



9 Светотехника

источники света	
Лампы светодиодные	
Капсульные светодиодные лампы	
Низковольтные лампы	
Лампы светодиодные 360°	
Электропатроны	
Встраиваемые светильники для ламп GX53 и GX70	878
Накладные светильники для ламп GX53	880
Встраиваемые светильники для ламп MR16	882
Лента светодиодная 12 В и принадлежности	884
Лента светодиодная 220 В и принадлежности	889
Коммунальное и бытовое освещение	892
Светодиодные светильники ДПО с оптико-акустическим датчиком	892
Светильники светодиодные серии ДПО 4001-4012	893
Светодиодные светильники ДПО 5010-5040	895
Светильники серии НПП, ІР54	
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	897
Светильники серии НПО с датчиком движения	901
Светильники светодиодные линейные серии ДБО	
Светильники декоративные накладные серии ДПБ	
Светильники настольные светодиодные	
Светильники настольные	
Ночники светодиодные	911
Коммерческое освещение	913
Светодиодные ультратонкие панели ДВО	
Светодиодные панели 45 мм	
Светодиодные панели 20 мм	
Светодиодные панели ДВО специального назначения	
Светодиодные панели 25 мм с равномерной засветкой	
Светодиодные панели 35 мм с равномерной засветкой	
Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – Downli	
Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО есо 1611-1613	
Классические встраиваемые даунлайты ДВО	
Классические встраиваемые даунлайты ДВО PRO	
Светильники трековые светодиодные	
Однофазный осветительный шинопровод для трековых светильников	
	934
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201	935 937 938
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938 939
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938 939 943
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938 939 943 945
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938 939 943 945
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935 937 938 939 943 945 946
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201	935 937 938 939 943 945 946 947 948 949
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201	935 937 938 939 943 945 946 947 948 949 950
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201	935 937 938 939 943 945 946 947 948 949 949
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65 Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016 Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004 Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО 08 PRO	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы металлогалогенные, IP65	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 УЛИЧНОЕ И архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО 08 PRO Прожекторы галогенные, IP54	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО 08 РКО Прожекторы консольные, IP65 Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение	935 937 938 939 945 945 947 948 949 950 951 952 953 953 954 957 959
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 УЛИЧНОЕ И архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО 08 PRО Прожекторы кеталлогалогенные, IP65 Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА	935 937 938 939 943 945 945 947 948 950 951 952 953 954 957 959 960
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники сретодиодные серии ДСП, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15. УЛИЧНОЕ И архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО 08 РRО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники звакуационные серии ССА	935 937 938 939 943 945 945 947 948 950 951 952 953 954 957 960 962
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP65 Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники аварийные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы консольные, IP65 Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники аварийные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы катологалогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники аварийные серии ДПА Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65 Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА Светильники аварийные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники аккумуляторные серии ДБА	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65 Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы неталлогалогенные, IP65 Прожекторы неталлогалогенные, IP64 Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА. Светильники аварийные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники переносные Управление освещением и комплектующие	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники среии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 УЛИЧНОЕ И архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы кетодиодные, IP54 Аварийное освещение Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники переносные Управление освещением и комплектующие Автоматизированные системы управления освещением	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники среии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники переносные Управление освещение и комплектующие Автоматизированные системы управления освещением Датчики движения	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники светодиодные серии ДСП Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004 Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы металлогалогенные, IP65 Прожекторы металлогалогенные, IP65 Прожекторы кеталлогалогенные, IP64 АВарийное освещение Светильники аварийные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники переносные Управление освещением ДБА Светильники переносные Управление освещением и комплектующие Автоматизированные системы управления освещением Датчики движения Фотореле	
Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников Светильник линейный светодиодный 1201. Светильник линейный светодиодный для ритейла Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП Светильники среии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016. Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004. Серия ДСП 3004-15 Уличное и архитектурное освещение Светильники светодиодные консольные ДКУ Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш. Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д. Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК. Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы светодиодные серии СДО Прожекторы галогенные, IP54 Аварийное освещение Светильники звакуационные серии ССА Охранно-пожарные оповещатели световые Знаки безопасности Блоки аварийного питания Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА Светильники переносные Управление освещение и комплектующие Автоматизированные системы управления освещением Датчики движения	



Источники света Лампы светодиодные

Светодиодные лампы товарного знака IEK® являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным и люминесцентным лампам, а также лампам накаливания. Светодиодные лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62560.





Преимущества

- Срок службы в десятки раз больше, чем у ламп накаливания и галогенных.
- Энергопотребление в разы ниже, чем у других ламп, экономия электроэнергии до 86%.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем лампы накаливания и галогенные.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Не содержат ртуть и не требуют специальной утилизации.
- Зажигаются практически мгновенно и быстро выходят на максимальную яркость.
- Стабильный световой поток на протяжении срока службы.

Технические характеристики

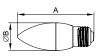
Номинальное рабочее напряжение, В 230 $^{\circ}$ Диапазон рабочих напряжений, В 170 \div 264 $^{\circ}$ Диапазон рабочих температур, $^{\circ}$ С $-10 \div +40$ Индекс цветопередачи $R_a > 80$ Срок службы, ч не менее 30 000 Гарантийный срок, лет 2



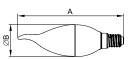
A60/A80



C35



CB35





Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В), мм	Артикул
A60	E27	7	3000	630	110×60	LLE-A60-7-230-30-E27
A60	E27	7	4000	630	110×60	LLE-A60-7-230-40-E27
A60	E27	7	6500	630	110×60	LLE-A60-7-230-65-E27
A60	E27	9	3000	810	110×60	LLE-A60-9-230-30-E27
A60	E27	9	4000	810	110×60	LLE-A60-9-230-40-E27
A60	E27	9	6500	810	110×60	LLE-A60-9-230-65-E27
A60	E27	11	3000	990	110×60	LLE-A60-11-230-30-E27
A60	E27	11	4000	990	110×60	LLE-A60-11-230-40-E27
А60 (3 шт. в упак.)	E27	11	4000	990	110×60	LLE-A60-11-230-40-E27-3
A60	E27	11	6500	990	110×60	LLE-A60-11-230-65-E27
A60	E27	13	3000	1170	110×60	LLE-A60-13-230-30-E27
A60	E27	13	4000	1170	110×60	LLE-A60-13-230-40-E27
A60	E27	13	6500	1170	110×60	LLE-A60-13-230-65-E27
A60	E27	15	3000	1350	110×60	LLE-A60-15-230-30-E27
A60	E27	15	4000	1350	110×60	LLE-A60-15-230-40-E27
A60	E27	15	6500	1350	110×60	LLE-A60-15-230-65-E27
A60	E27	20	3000	1800	120×60	LLE-A60-20-230-30-E27
A60	E27	20	4000	1800	120×60	LLE-A60-20-230-40-E27
A60	E27	20	6500	1800	120×60	LLE-A60-20-230-65-E27
А60 (ЖКХ пак)	E27	11	4000	990	110×60	LLE-A60-11-230-40-E27-20
А60 (ЖКХ пак)	E27	11	6500	990	110×60	LLE-A60-11-230-65-E27-20
A80	E27	25	3000	2500	80×154	LLE-A80-25-230-30-E27
A80	E27	25	4000	2500	80×154	LLE-A80-25-230-40-E27
A80	E27	25	6500	2500	80×154	LLE-A80-25-230-65-E27
C35	E14	5	3000	450	98×37	LLE-C35-5-230-30-E14
C35	E14	5	4000	450	98×37	LLE-C35-5-230-40-E14
C35	E27	5	3000	450	100×37	LLE-C35-5-230-30-E27
C35	E27	5	4000	450	100×37	LLE-C35-5-230-40-E27
C35	E14	7	3000	630	98×37	LLE-C35-7-230-30-E14
СЗ5 (3 шт. в упак.)	E14	7	3000	630	98×37	LLE-C35-07-230-30-E14-3
C35	E14	7	4000	630	98×37	LLE-C35-7-230-40-E14
СЗ5 (3 шт. в упак.)	E14	7	4000	630	98×37	LLE-C35-07-230-40-E14-3
C35	E27	7	3000	630	100×37	LLE-C35-7-230-30-E27
C35	E27	7	4000	630	100×37	LLE-C35-7-230-40-E27
C35	E14	9	3000	810	100×37	LLE-C35-9-230-30-E14
C35	E27	9	3000	810	100×37	LLE-C35-9-230-30-E27
C35	E14	9	4000	810	100×37	LLE-C35-9-230-40-E14
C35	E27	9	4000	810	100×37	LLE-C35-9-230-40-E27
CB35	E14	5	3000	450	125×37	LLE-CB35-5-230-30-E14
CB35	E14	5	4000	450	125×37	LLE-CB35-5-230-40-E14
CB35	E14	7	3000	630	125×37	LLE-CB35-7-230-30-E14
CB35	E14	7	4000	630	125×37	LLE-CB35-7-230-40-E14





G45









LLE-MR16-9-230-40-GU5

LLE-MR16-9-230-65-GU5

	Форма колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В), мм	Артикул
	G45	E14	3	3000	270	73×45	LLE-G45-3-230-30-E14
	G45	E14	3	4000	270	73×45	LLE-G45-3-230-40-E14
2	G45	E14	5	3000	450	82×45	LLE-G45-5-230-30-E14
-39	G45	E14	5	4000	450	82×45	LLE-G45-5-230-40-E14
	G45	E14	7	3000	630	82×45	LLE-G45-7-230-30-E14
	G45	E14	7	4000	630	82×45	LLE-G45-7-230-40-E14
	G45	E27	3	3000	270	45×73	LLE-G45-3-230-30-E27
	G45	E27	3	4000	270	45×73	LLE-G45-3-230-40-E27
	G45	E27	5	3000	450	83×45	LLE-G45-5-230-30-E27
	G45	E27	5	4000	450	83×45	LLE-G45-5-230-40-E27
	G45	E27	5	6500	450	83×45	LLE-G45-5-230-65-E27
	G45	E27	7	3000	630	83×45	LLE-G45-7-230-30-E27
	G45	E27	7	4000	630	83×45	LLE-G45-7-230-40-E27
	G45 (3 шт. в упак.)	E27	7	4000	630	83×45	LLE-G45-07-230-40-E27-3
	G45	E27	7	6500	630	83×45	LLE-G45-7-230-65-E27
	G45	E14	9	3000	810	79×45	LLE-G45-9-230-30-E14
	G45	E27	9	3000	810	79×45	LLE-G45-9-230-30-E27
	G45	E14	9	4000	810	79×45	LLE-G45-9-230-40-E14
	G45	E27	9	4000	810	79×45	LLE-G45-9-230-40-E27
	G45	E27	9	6500	810	79×45	LLE-G45-9-230-65-E27
	R39	E14	3	3000	270	65×39	LLE-R39-3-230-30-E14
	R39	E14	3	4000	270	65×39	LLE-R39-3-230-40-E14
	R50	E14	5	3000	450	88×50	LLE-R50-5-230-30-E14
	R50	E14	5	4000	450	88×50	LLE-R50-5-230-40-E14



R50	E14	5	3000	450	88×50	LLE-R50-5-230-30-E14	
R50	E14	5	4000	450	88×50	LLE-R50-5-230-40-E14	
R63	E27	8	3000	720	103×63	LLE-R63-8-230-30-E27	
R63	E27	8	4000	720	103×63	LLE-R63-8-230-40-E27	

	. 5	

PAR16	GU10	5	3000	450	56×49	LLE-PAR16-5-230-30-GU10
PAR16	GU10	5	4000	450	56×49	LLE-PAR16-5-230-40-GU10
PAR16	GU10	7	3000	675	56×49	LLE-PAR16-7-230-30-GU10
PAR16	GU10	7	4000	675	56×49	LLE-PAR16-7-230-40-GU10
MR16	GU5.3	3	3000	270	47×49	LLE-MR16-3-230-30-GU5
MR16	GU5.3	3	4000	270	47×49	LLE-MR16-3-230-40-GU5
MR16	GU5.3	5	3000	450	47×49	LLE-MR16-5-230-30-GU5
MR16	GU5.3	5	4000	450	47×49	LLE-MR16-5-230-40-GU5
MR16	GU5.3	5	6500	450	47×49	LLE-MR16-5-230-65-GU5
MR16	GU5.3	7	3000	630	47×49	LLE-MR16-7-230-30-GU5
MR16	GU5.3	7	4000	630	47×49	LLE-MR16-7-230-40-GU5
MR16 (3 шт. в уг	ıак.) GU5.3	7	4000	630	47×49	LLE-MR16-07-230-40-GU5-3
MR16	GU5.3	7	6500	630	47×49	LLE-MR16-7-230-65-GU5
MR16	GU5.3	9	3000	810	51×50	LLE-MR16-9-230-30-GU5

810

810

51×50

51×50

9

9

4000

6500

GU5.3

GU5.3

MR16

MR16



T8 HP T75

18								
18 613 10 6500 900 588 x25 LLE18-10-230-66-13 18 613 18 4000 1620 1198 x25 LLE18-18-230-66-13 18 613 24 4000 2160 1500 x25 LLE18-18-230-66-13 18 613 24 4000 2160 1500 x25 LLE18-18-230-66-13 18 613 24 6000 2160 1500 x25 LLE18-18-230-66-13 18 613 10 4000 1000 588 x25 LLE18-18-230-66-13 18 613 10 6500 1000 588 x25 LLE18-10-230-40-613 18 613 13 4000 1300 588 x25 LLE18-10-230-46-13 18 613 13 4000 1300 588 x25 LLE18-12-230-40-613 18 613 13 4000 1300 588 x25 LLE18-12-230-40-613 18 613 13 6500 1300 588 x25 LLE18-12-230-46-13 18 613 20 4000 2000 1198 x25 LLE18-22-230-65-13 18 613 25 6500 2000 1198 x25 LLE18-22-230-65-13 18 613 25 6500 2000 1198 x25 LLE18-22-230-65-13 18 613 30 4000 3000 1198 x25 LLE18-22-230-65-13 18 613 30 4000 3000 1198 x25 LLE18-22-20-65-13 18 613 30 6500 3000 1198 x25 LLE18-20-20-65-13 18 613 40 6500 4000 1198 x25 LLE18-20-20-65-613 LLE18-20-2			Цоколь		•			Артикул
18		T8	G13	10	4000	900	588×25	LLE-T8-10-230-40-G13
18 613 18 6500 1620 1198×25		T8	G13	10	6500	900	588×25	LLE-T8-10-230-65-G13
18 G13 24 4000 2160 1500×25 LLETB-24-230-06-131 78 G13 10 4000 1000 588×25 LLETB-24-230-65-613 78 G13 10 4000 1300 588×25 LLETB-10-230-65-613 78 G13 13 4000 1300 588×25 LLETB-10-230-65-613 78 G13 13 4000 1300 588×25 LLETB-10-230-65-613 78 G13 13 4000 2000 1198×25 LLETB-12-230-65-613 78 G13 20 6500 2000 1198×25 LLETB-23-04-06-13 78 G13 25 4000 2500 1198×25 LLETB-23-20-40-613 78 G13 25 6500 2500 1198×25 LLETB-23-20-40-613 78 G13 25 6500 2500 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 25 6500 2500 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 25 6500 2500 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 30 6500 3000 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 30 6500 3000 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 40 4000 4000 1198×25 LLETB-25-230-05-613 78 G13 40 4000 4000 1198×25 LLETB-20-230-65-613 78 G13 40 4000 4000 1198×25 LLETB-20-230-65-614 PP E40 50 6500 4500 138×264 LLETP-20-230-65-614 PP E40 100 6500 9000 145×285 LLETP-100-230-65-614 PP E40 100 6500 9000 145×285 LLETP-100-230-65-614 PP E40 100 6500 9000 145×285 LLETP-20-230-65-614 PP E40 100 6500 900 900 900 900 900 900 900 900 900		T8	G13	18	4000	1620	1198×25	LLE-T8-18-230-40-G13
ТВ G13 24 6500 2160 1500×25 ЦЕТВ-24-230-06-013 ТВ G13 10 4000 1000 588 x25 ЦЕТВ-10-230-06-013 ТВ G13 13 4000 1300 588 x25 ЦЕТВ-10-230-06-013 ТВ G13 13 4000 1300 588 x25 ЦЕТВ-11-230-06-013 ТВ G13 13 6500 1300 588 x25 ЦЕТВ-11-230-06-013 ТВ G13 20 4000 2000 1198 x25 ЦЕТВ-12-230-06-013 ТВ G13 25 4000 2500 1198 x25 ЦЕТВ-230-06-013 ТВ G13 25 4000 2500 1198 x25 ЦЕТВ-230-06-013 ТВ G13 30 4000 3000 1198 x25 ЦЕТВВ-230-06-013 ТВ G13 30 6500 3000 1198 x25 ЦЕТВВ-30-230-06-013 ТВ G13 30 6500 3000 1198 x25 ЦЕТВВ-30-230-06-013 ТВ G13 30 6500 3000 1198 x25 ЦЕТВВ-0-230-06-013 ТВ G13 40 4000 4000 1198 x25 ЦЕТВВ-0-230-06-013 ТВ G13 40 4000 4000 1198 x25 ЦЕТВВ-0-230-06-013 ТВ G13 40 4000 4000 1198 x25 ЦЕТВВ-0-230-06-013 ТВ G13 40 6500 4500 138 x260 ЦЕТРВ-0-230-06-027 ТР Е40 65 6500 5850 160 x289 ЦЕТРВ-0-230-06-024 ТР Е40 65 6500 7200 135 x241 ЦЕТРВ-0-230-06-024 ТР Е40 65 6500 7200 135 x241 ЦЕТРВ-0-230-06-024 ТР Е40 65 6500 7200 135 x241 ЦЕТРВ-0-230-06-024 ТР Е40 70 700 700 700 700 700 700 700 700 70		T8	G13	18	6500	1620	1198×25	LLE-T8-18-230-65-G13
The Fig.		T8	G13	24	4000	2160	1500×25	LLE-T8-24-230-40-G13
18		T8	G13	24	6500	2160	1500×25	LLE-T8-24-230-65-G13
18								LLE-T8R-10-230-40-G13
18		T8	G13	10	6500	1000	588×25	LLE-T8R-10-230-65-G13
18		T8	G13	13	4000	1300	588×25	LLE-T8R-13-230-40-G13
18		T8	G13	13	6500	1300	588×25	LLE-T8R-13-230-65-G13
18 G13 25 4000 2500 1198×25 LLE-TBR-25-230-40-613 18 G13 25 6500 2500 1198×25 LLE-TBR-25-230-66-613 18 G13 30 4000 3000 1198×25 LLE-TBR-30-230-40-613 18 G13 40 4000 4000 1198×25 LLE-TBR-30-230-40-613 18 G13 40 4000 4000 1198×25 LLE-TBR-40-230-66-613 18 G13 40 6500 4000 1198×25 LLE-TBR-40-230-66-613 18 G13 40 4000 2700 100×160 LLE-HP-30-230-68-62-60 HP E27 30 6500 2700 100×160 LLE-HP-30-230-68-62-20 HP E40 50 6500 4500 138×24 LLE-HP-50-230-66-60 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-66-60 HP E40 160 6500 720 135×241 LLE-HP-65-230-		T8	G13	20	4000	2000	1198×25	LLE-T8R-20-230-40-G13
18 613 25 6500 2500 1198×25 LIE-TBR-25-230-65-613 18 613 30 4000 3000 1198×25 LIE-TBR-30-230-66-613 18 613 30 6500 3000 1198×25 LIE-TBR-30-230-65-613 18 613 40 4000 4000 1198×25 LIE-TBR-40-230-40-613 18 613 40 6500 4000 1198×25 LIE-TBR-40-230-40-613 18 613 40 6500 2700 100×160 LIE-HP-62-230-65-613 18 613 40 6500 2700 100×160 LIE-HP-30-230-65-613 18 613 30 6500 2700 100×160 LIE-HP-30-230-65-613 19 E40 50 6500 4500 138×264 LIE-HP-50-230-65-240 19 E40 65 6500 5850 160×289 LIE-HP-60-230-65-640 19 E40 100 6500 9000 145×285 LIE-HP-100-230-		T8	G13	20	6500	2000	1198×25	LLE-T8R-20-230-65-G13
18 G13 30 4000 3000 1198×25 ILE-18R-30-230-40-G13 18 G13 30 6500 3000 1198×25 ILE-18R-30-230-40-G13 18 G13 40 4000 4000 1198×25 ILE-18R-40-230-40-G13 18 G13 40 6500 4000 1198×25 ILE-18R-40-230-40-G13 18 G13 40 6500 4000 1198×25 ILE-18R-40-230-40-G27 18 G13 40 6500 2700 100×160 ILE-1P-30-230-40-E27 19 E27 30 6500 2700 100×160 ILE-1P-30-230-40-E27 18 E40 50 6500 4500 138×254 ILE-1P-50-230-65-E40 18 E40 65 6500 5850 160×289 ILE-1P-65-230-40-E40 19 E40 65 6500 5850 160×289 ILE-1P-65-230-65-E40 19 E40 10 6500 900 145×285 ILE-1P-10-2230-65		T8	G13	25	4000	2500	1198×25	LLE-T8R-25-230-40-G13
ТВ 613 30 6500 3000 1198×25 ILE-TBR-30-230-65-G13 ТВ 613 40 4000 4000 1198×25 ILE-TBR-40-230-66-G13 ТВ 613 40 6500 4000 1198×25 ILE-TBR-40-230-66-G13 ТВ 613 40 6500 4000 1198×25 ILE-TBR-40-230-65-G13 НР E27 30 6500 2700 100×160 ILE-HP-30-230-65-G13 НР E27 50 4000 4500 138×266 ILE-HP-30-230-65-E27 НР E40 50 6500 4500 138×264 ILE-HP-50-230-65-E27 НР E40 65 4000 5850 160×289 ILE-HP-65-230-65-E40 НР E40 65 6500 5850 160×289 ILE-HP-65-230-65-E40 НР E40 65 6500 5850 160×289 ILE-HP-65-230-65-E40 НР E40 100 6500 9000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 НР E40 120 6500 9000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 НР E40 120 6500 9000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 НР E40 120 6500 9000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 НР E40 100 6500 9000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 П-15 6000 15000 15000 120×290 ILE-HPR-05-230-65-E40 П-15 6000 15000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 П-15 6000 15000 15000 145×285 ILE-HP-120-230-65-E40 П-15 6000 15000 145×285 ILE-HP-120-230-60-E40 П-15 6000 15000 15000 145×285 ILE-HP-120-230-60-E40 П-15 6000 15000 145×285 ILE-HP-12		T8	G13	25	6500	2500	1198×25	LLE-T8R-25-230-65-G13
ТВ 613 40 4000 4000 1198×25 LLE-TBR-40-230-40-613 ТВ 613 40 6500 4000 1198×25 LLE-TBR-40-230-65-613 ТВ 613 40 6500 4000 1198×25 LLE-TBR-40-230-65-613 НР E27 30 6500 2700 100×160 LLE-HP-30-230-65-627 НР E27 50 4000 4500 138×266 LLE-HP-30-230-40-E27 НР E40 50 6500 4500 138×264 LLE-HP-50-230-65-E40 НР E40 65 4000 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E27 НР E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 НР E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 НР E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-10-230-65-E40 НР E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-10-230-65-E40 НР E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 НР E40 650 5000 15 000 145×285 LLE-HP-160-230-65-E40 НР E40 6500 5000 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		T8	G13	30	4000	3000	1198×25	LLE-T8R-30-230-40-G13
T8 G13 40 6500 4000 1198×25 LLE-T8R-40-230-65-G13 HP E27 30 4000 2700 100×160 LLE-HP-30-230-40-E27 HP E27 30 6500 2700 100×160 LLE-HP-30-230-65-E27 HP E40 50 6500 4500 138×26 LLE-HP-50-230-65-E40 HP E40 65 4000 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 65 6500 7200 135×241 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 100 6500 7200 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 160 6500 8000 262×90 LLE-HP-160-230-65-E40 T75 GK33 6 3000 540 74×23 LLE-HP-160-230-65		T8	G13	30	6500	3000	1198×25	LLE-T8R-30-230-65-G13
HP E27 30 4000 2700 100×160 LLE-HP-30-230-40-E27 HP E27 30 6500 2700 100×160 LLE-HP-30-230-40-E27 HP E27 50 4000 4500 138×264 LLE-HP-50-230-40-E27 HP E40 50 6500 4500 138×254 LLE-HP-50-230-40-E27 HP E40 65 4000 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E40 HP E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 20 000 230×306 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 160 6500 74 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		T8	G13	40	4000	4000	1198×25	LLE-T8R-40-230-40-G13
HP E27 30 6500 2700 100×160 LIE-HP-30·230-65-E27 HP E27 50 4000 4500 138×206 LIE-HP-50·230-40-E27 HP E40 50 6500 4500 138×254 LIE-HP-50·230-40-E27 HP E40 65 4000 5850 160×289 LIE-HP-65·230-45-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LIE-HP-65·230-65-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LIE-HP-65·230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LIE-HP-100·230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LIE-HP-100·230-65-E40 HP E40 120 6500 20 000 230×306 LIE-HP-100·230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LIE-HPR-065·230-50-E40 (вращение на 360°) HP E40 65 6500 500 500 20 000 262×90 LIE-HPR-060·230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LIE-HPR-060·230-65-E40 HP E40 160 6500 74×23 LIE-HP-160·230-65-E40 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LIE-H80-6·230-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23 LIE-H80-6·230-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 8 6000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 8 6000 720 74×23 LIE-H80-8·230-30-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LIE-H80-10·230-30-GX53 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LIE-H80-10·230-30-GX53 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LIE-H80-10·230-30-GX53 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LIE-H80-12·230-30-GX53 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LIE-H80-12·230-30-GX53 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LIE-H80-12·230-30-GX53 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LIE-H80-12·230-30-GX53 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LIE-H80-12·230-30-GX53 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LIE-H80-12·230-40-GX53		T8	G13	40	6500	4000	1198×25	LLE-T8R-40-230-65-G13
HP E40 50 6500 4500 138×206 LLE-HP-50-230-40-E27 HP E40 65 6500 4500 138×254 LLE-HP-50-230-40-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E40 HP E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 65 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 65 6500 20 000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E40 HP E40 65 6500 8000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E40 (пращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-65-E40 175 6X53 6 3000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-GX53 175 6X53 6 6500 540 74×23 LLE-180-6-230-30-GX53 175 6X53 8 3000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 6X53 8 6000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 6X53 10 3000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 6X53 10 3000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 6X53 10 4000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 6X53 10 4000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 6X53 12 3000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53 175 6X53 12 3000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53 175 6X53 15 4000 1350 74×30 LLE-180-15-230-30-GX53		HP	E27	30	4000	2700	100×160	LLE-HP-30-230-40-E27
HP E40 50 6500 4500 138×254 LLE-HP-50-230-65-E40 HP E40 65 4000 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 65 6500 7200 135×241 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 60 5000 8000 262×90 LLE-HP-160-230-65-E40 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-65-E40 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-65-E40 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-6X53 T75 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-180-6-23		HP	E27	30	6500	2700	100×160	LLE-HP-30-230-65-E27
HP E40 65 4000 5850 160×289 LLE-HP-65-230-40-E40 HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 20 000 230×306 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-HPR-060-230-30-GX53 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-HPR-060-230-30-GX53 T75 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-HPR-060-230-30-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23		HP	E27	50	4000	4500	138×206	LLE-HP-50-230-40-E27
HP E40 65 6500 5850 160×289 LLE-HP-65-230-65-E40 HP E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 6500 8000 262×90 LLE-HP-050-230-65-E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-GX53 175 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-180-6-230-40-GX53 175 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-180-6-230-30-GX53 175 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-180-8-230-30-GX53 175 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-GX53 175 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53 175 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53 175 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-180-12-230-30-GX53		HP	E40	50	6500	4500	138×254	LLE-HP-50-230-65-E40
HP E40 80 6500 7200 135×241 LLE-HP-80-230-65-E40 HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 (вращение на 360°) HP E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 775 6X53 6 3000 540 74×23 LLE-180-6-230-30-6X53 175 6X53 6 6500 540 74×23 LLE-180-6-230-30-6X53 175 6X53 8 3000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-6X53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-180-8-230-30-6X53 175 6X53 10 3000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-6X53 175 6X53 10 3000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-6X53 175 6X53 10 4000 900 74×27 LLE-180-10-230-30-6X53 175 6X53 12 3000 1080 74×30 LLE-180-12-230-40-6X53 175 6X53 12 3000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 15 3000 1350 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 15 3000 1350 74×30 LLE-180-12-230-30-6X53 175 6X53 15 4000 1350 74×30 LLE-180-15-230-30-6X53	11	HP	E40	65	4000	5850	160×289	LLE-HP-65-230-40-E40
HP E40 100 6500 9000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40 HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-100-230-65-E40		HP	E40	65	6500	5850	160×289	LLE-HP-65-230-65-E40
HP E40 120 6500 15 000 145×285 LLE-HP-120-230-65-E40 HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 HP E40 35 5000 6000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 775 6X53 6 3000 540 74×23 LLE-T80-6-230-30-6X53 175 6X53 6 4000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-6X53 175 6X53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-6-230-30-6X53 175 6X53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-6-230-30-6X53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-6X53 175 6X53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-6X53 175 6X53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-6X53 175 6X53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-6X53 175 6X53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-6X53 175 6X53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53 175 6X53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-12-230-30-6X53		HP	E40	80	6500	7200	135×241	LLE-HP-80-230-65-E40
HP E40 160 6500 20 000 230×306 LLE-HP-160-230-65-E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 74×23 LLE-T80-6-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 6 4000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 8 3000 720 74×23 LLE-T80-6-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-СХБЗ 175 СХБЗ 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-СХБЗ 175 СХБЗ 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-СХБЗ 175 СХБЗ 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-СХБЗ 175 СХБЗ 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-СХБЗ 175 СХБЗ 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-СХБЗ 175 СХБЗ 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-СХБЗ 175 СХБЗ 15 4000 1350 74×30 LLE-T80	(IIII)	HP	E40	100	6500	9000	145×285	LLE-HP-100-230-65-E40
HP E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-035-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 (вращение на 360°) 775 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-GX53 175 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-6-230-40-GX53 175 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-6X53 175 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 175 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 175 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 175 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 175 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 175 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 175 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX53 175 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX53 175 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX53 175 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-60-GX53 175 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX53 175 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX53 175 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX53 175 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX53 175 GX53 15 4000 1350 7		HP	E40	120	6500	15 000	145×285	LLE-HP-120-230-65-E40
(вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 175 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-T80-6-230-30-GX53 175 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-GX53 175 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-T80-6-230-65-GX53 175 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-GX53 175 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 175 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 175 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 175 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX53 175 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX53 175 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX53 175 GX53 12 4000 1080 74×30 <	WHITE THE PARTY OF	НР	E40	160	6500	20 000	230×306	LLE-HP-160-230-65-E40
HP E40 (вращение на 360°) 60 5000 8000 262×90 LLE-HPR-060-230-50-E4 T75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-T80-6-230-30-GX53 T75 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-GX53 T75 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX53 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX53 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX53 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX53 T75 GX53 12 6500 1080	Nu.	HP	E40	35	5000	6000	262×90	LLE-HPR-035-230-50-E4
(вращение на 360°) Т75 GX53 6 3000 540 74×23 LLE-Т80-6-230-30-GX53 Т75 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-Т80-6-230-40-GX53 Т75 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-Т80-6-230-65-GX53 Т75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-Т80-8-230-30-GX53 Т75 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-Т80-8-230-40-GX53 Т75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-Т80-8-230-65-GX53 Т75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-Т80-8-230-65-GX53 Т75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-Т80-10-230-30-GX53 Т75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-Т80-10-230-40-GX53 Т75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-Т80-10-230-40-GX53 Т75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-Т80-12-230-30-GX53 Т75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-Т80-12-230-40-GX53 Т75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-Т80-12-230-40-GX53 Т75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-Т80-15-230-30-GX53 Т75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-Т80-15-230-30-GX53								
T75 GX53 6 4000 540 74×23 LLE-T80-6-230-40-GX53 T75 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-T80-6-230-65-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30		HP		60	5000	8000	262×90	LLE-HPR-060-230-50-E4
T75 GX53 6 6500 540 74×23 LLE-T80-6-230-65-GX53 T75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-46-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5		T75	GX53	6	3000	540	74×23	LLE-T80-6-230-30-GX53
T75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5		T75	GX53	6	4000	540	74×23	LLE-T80-6-230-40-GX53
T75 GX53 8 3000 720 74×23 LLE-T80-8-230-30-GX53 T75 GX53 8 4000 720 74×23 LLE-T80-8-230-40-GX53 T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5		T75	GX53	6	6500	540	74×23	LLE-T80-6-230-65-GX53
T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5			GX53	8	3000	720	74×23	LLE-T80-8-230-30-GX53
T75 GX53 8 6500 720 74×23 LLE-T80-8-230-65-GX53 T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5		T75	GX53	8	4000	720	74×23	LLE-T80-8-230-40-GX53
T75 GX53 10 3000 900 74×27 LLE-T80-10-230-30-GX5 T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5 T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5 T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5 T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5 T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5								LLE-T80-8-230-65-GX53
T75 GX53 10 4000 900 74×27 LLE-T80-10-230-40-GX5. T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5. T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5. T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5. T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5. T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5. T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5.								LLE-T80-10-230-30-GX53
T75 GX53 10 6500 900 74×27 LLE-T80-10-230-65-GX5: T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5: T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5: T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5: T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5: T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5:								LLE-T80-10-230-40-GX53
T75 GX53 12 3000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-30-GX5. T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5. T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5. T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5. T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5.								
T75 GX53 12 4000 1080 74×30 LLE-T80-12-230-40-GX5: T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX5: T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX5: T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX5:								
T75 GX53 12 6500 1080 74×30 LLE-T80-12-230-65-GX55 T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX55 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX55								
T75 GX53 15 3000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-30-GX53 T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX53								
T75 GX53 15 4000 1350 74×30 LLE-T80-15-230-40-GX53								
								LLE-T80-15-230-65-GX53



Капсульные светодиодные лампы



Светодиодные лампы с цоколем G9 и G4 являются заменой капсульных галогенных ламп соответствующего цоколя и используются как для основного освещения жилых и коммерческих помещений, так и для точечной и акцентной подсветки.

Лампы с цоколем E14 предназначены для организации подсветки бытовой техники (холодильников, швейных машин, вытяжек).





a

Преимущества

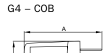
- Использование на упаковке различных цветовых оттенков служит удобной навигацией:
 - теплый белый свет;
 - нейтральный белый свет.
- Высокая светоотдача.
- Низкий уровень пульсаций.
- 90% экономия электроэнергии.

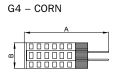
Технические характеристики

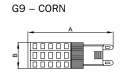
Номинальное рабочее напряжение, В 12 или 230 \sim Диапазон рабочих напряжений, В 170 \div 264 \sim Диапазон рабочих температур, °C \sim 20 \div +45 Индекс цветопередачи \sim 295 \sim 295 Срок службы, ч \sim 4000 \sim 2

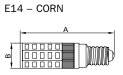












	Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура*, К	Световой поток, лм	Размер (A×B), мм	Артикул
	230	G4	3	3000	285	46×16	LLE-COB-3-230-30-G4
	230	G4	3	4000	285	47×16	LLE-COB-3-230-40-G4
<u> </u>	230	G4	3,5	3000	333	45×16	LLE-CORN-4-230-30-G4
	230	G4	3,5	4000	333	46×16	LLE-CORN-4-230-40-G
	230	G4	5	3000	475	45×16	LLE-CORN-5-230-30-G
A. C.	230	G4	5	4000	475	46×16	LLE-CORN-5-230-40-G4
<u> </u>	230	G9	5	3000	475	50×16	LLE-CORN-5-230-30-G9
	230	G9	5	4000	475	51×16	LLE-CORN-5-230-40-G9
	230	G9	7	3000	665	62×16	LLE-CORN-7-230-30-G9
	230	G9	7	4000	665	63×16	LLE-CORN-7-230-40-G9
	230	G9	9	3000	855	71×20	LLE-CORN-9-230-30-G9
	230	G9	9	4000	855	72×20	LLE-CORN-9-230-40-G9
	230	G9	3,5	3000	333	50×16	LLE-CORN-4-230-30-G9
	230	G9	3,5	4000	333	51×16	LLE-CORN-4-230-40-G9
<u>^</u>	230	E14	5	3000	475	53×16	LLE-CORN-5-230-30-E1
	230	E14	5	4000	475	54×16	LLE-CORN-5-230-40-E1
	230	E14	7	3000	665	65×16	LLE-CORN-7-230-30-E1
	230	E14	7	4000	665	66×16	LLE-CORN-7-230-40-E1
<u>~</u>	12	G4	3	3000	285	41×13,5	LLE-CORN-3-012-30-G4
	12	G4	3	4000	285	42×13,5	LLE-CORN-3-012-40-G4
	12	G4	5	3000	475	45×16,5	LLE-CORN-5-012-30-G4
	12	G4	5	4000	475	46×16,5	LLE-CORN-5-012-40-G4

^{* 3000} К – теплый белый свет; 4000 К – нейтральный белый свет.

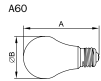


Низковольтные лампы



Предназначены для работы в сетях 12-24 / 24-48 В постоянного и переменного тока. Применяются в потенциально опасных помещениях: на объектах с повышенной взрывоопасностью, в местах с повышенной влажностью, объекты с повышенной взрывоопасностью и т.п., а также в низковольтных системах резервного освещения.











Форма колбы	Цоколь	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Рабочее напряжение	Тип напряжения	Артикул
A60	E27	8	4000	760	60×110	12-24	AC / DC	LLE-A60-08-12-24-40-E27
A60	E27	12	4000	1140	60×118	12-24	AC / DC	LLE-A60-12-12-24-40-E27
A60	E27	8	4000	760	60×110	24-48	AC / DC	LLE-A60-08-24-48-40-E27
A60	E27	12	4000	1140	60×118	24-48	AC / DC	LLE-A60-12-24-48-40-E27
MR16	GU5.3	8	4000	760	90×91	12-24	AC / DC	LLE-MR16-08-12-24-40-GU5



Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В Тип напряжения

12-24 или 24-48~ Переменное / Постоянное

Диапазон рабочих температур, °С

-20 ... +40

Индекс цветопередачи, RA Эффективность, лм/Вт Коэффициент пульсаций, IRF Срок службы, ч

>95 ≤ 5 % > 30000

Гарантийный срок эксплуатации, лет

2

>80



Лампы светодиодные 360°

Светодиодные лампы с нитевидным светодиодом (филаментная нить) являются одним из самых эффективных источников света. Главное отличие от обычных светодиодных ламп – угол рассеивания света до 360° (создает дополнительный комфорт для глаз). Внешнее сходство филаментных ламп с лампами накаливания и высокие эстетические характеристики делают их наиболее востребованными у покупателей. Традиционно лампы применяются в осветительных приборах бытового назначения. Представлены в 3 вариантах: с прозрачной, матовой и золоченой колбами.

Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62560 и постановления Правительства РФ от 10.11.2017 № 1356.





Преимущества

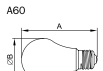
- Срок службы в десятки раз больше, чем у ламп накаливания и галогенных.
- Энергопотребление в разы ниже, чем у других ламп, экономия электроэнергии до 86%.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем лампы накаливания и галогенные.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Не содержат ртуть и не требуют специальной утилизации.
- Зажигаются практически мгновенно и быстро выходят на максимальную яркость.
- Стабильный световой поток на протяжении срока службы.

Технические характеристики

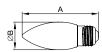
Гарантийный срок, лет

Номинальное рабочее напряжение, В 230~ Диапазон рабочих температур, °C $-10 \div +40$ Угол рассеивания 360° Световая отдача, лм/Вт 120 Индекс цветопередачи $R_a > 80$ Срок службы, ч не менее 30 000





C35



G45





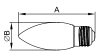
Форма колбы	Тип колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм		Аналог лампы накаливания, Вт	Артикул
A60	Прозрачная	E27	7	3000	840	60×105	85	LLF-A60-7-230-30-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	7	4000	840	60×105	85	LLF-A60-7-230-40-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	7	6500	840	60×105	85	LLF-A60-7-230-65-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	9	3000	1080	60×105	100	LLF-A60-9-230-30-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	9	4000	1080	60×105	100	LLF-A60-9-230-40-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	9	6500	1080	60×105	100	LLF-A60-9-230-65-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	11	3000	1320	60×105	130	LLF-A60-11-230-30-E27-CL
A60	Прозрачная	E27	11	4000	1320	60×105	130	LLF-A60-11-230-40-E27-CL
A60	Матовая	E27	11	3000	1265	60×105	125	LLF-A60-11-230-65-E27-CL
A60	Матовая	E27	11	4000	1265	60×105	125	LLF-A60-11-230-40-E27-FR
A60	Золотая	E27	9	2700	1080	60×105	100	LLF-A60-9-230-30-E27-CLG
A60	Золотая	E27	11	2700	1320	60×105	130	LLF-A60-11-230-30-E27-CLG
C35	Прозрачная	E14	5	3000	600	37×100	60	LLF-C35-5-230-30-E14-CL
C35	Прозрачная	E27	5	3000	600	37×100	60	LLF-C35-5-230-30-E27-CL
C35	Прозрачная	E14	5	4000	600	37×100	60	LLF-C35-5-230-40-E14-CL
C35	Прозрачная	E27	5	4000	600	37×100	60	LLF-C35-5-230-40-E27-CL
C35	Прозрачная	E14	7	3000	840	37×100	85	LLF-C35-7-230-30-E14-CL
C35	Прозрачная	E27	7	3000	840	37×100	85	LLF-C35-7-230-30-E27-CL
C35	Прозрачная	E14	7	4000	840	37×100	85	LLF-C35-7-230-40-E14-CL
C35	Матовая	E14	7	3000	805	37×100	80	LLF-C35-7-230-30-E14-FR
C35	Матовая	E27	7	3000	805	37×100	80	LLF-C35-7-230-30-E27-FR
C35	Матовая	E14	7	4000	805	37×100	80	LLF-C35-7-230-40-E14-FR
C35	Матовая	E27	7	4000	805	37×100	80	LLF-C35-7-230-40-E27-FR
C35	Золотая	E14	5	2700	600	37×100	60	LLF-C35-5-230-30-E14-CLG
C35	Золотая	E14	7	2700	840	37×100	85	LLF-C35-7-230-30-E14-CLG
CB35	Прозрачная	E14	5	3000	600	35×120	60	LLF-CB35-5-230-30-E14-CL
CB35	Прозрачная		5	4000	600	35×120	60	LLF-CB35-5-230-40-E14-CL
CB35	Прозрачная	E14	7	3000	840	35×120	85	LLF-CB35-7-230-30-E14-CL
CB35	Прозрачная	E14	7	4000	840	35×120	85	LLF-CB35-7-230-40-E14-CL
CB35	Золотая	E14	5	2700	600	35×120	60	LLF-CB35-5-230-30-E14-CLG
CB35	Золотая	E14	7	2700	840	35×120	85	LLF-CB35-7-230-30-E14-CLG



G45



C35



	Форма колбы	Тип колбы	Цоколь	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм		Аналог лампы накаливания, Вт	Артикул
	CT35	Прозрачная	E14	5	3000	600	35x92	60	LLF-CT35-5-230-30-E14-CL
	CT35	Прозрачная	E27	5	3000	600	35x92	60	LLF-CT35-5-230-30-E27-CL
-CIII	CT35	Прозрачная	E14	5	4000	600	35x92	60	LLF-CT35-5-230-40-E14-CL
	CT35	Прозрачная	E27	5	4000	600	35x92	60	LLF-CT35-5-230-40-E27-CL
	CT35	Прозрачная	E14	7	3000	840	35x92	85	LLF-CT35-7-230-30-E14-CL
	CT35	Прозрачная	E27	7	3000	840	35x92	85	LLF-CT35-7-230-30-E27-CL
	CT35	Прозрачная	E14	7	4000	840	35x92	85	LLF-CT35-7-230-40-E14-CL
	CT35	Прозрачная	E27	7	4000	840	35x92	60	LLF-CT35-7-230-40-E27-CL
	G45	Прозрачная	E14	5	3000	600	45x79	60	LLF-G45-5-230-30-E14-CL
	G45	Прозрачная	E27	5	3000	600	45x79	60	LLF-G45-5-230-30-E27-CL
	G45	Прозрачная	E14	5	4000	600	45x79	60	LLF-G45-5-230-40-E14-CL
Call In	G45	Прозрачная	E27	5	4000	600	45x79	85	LLF-G45-5-230-40-E27-CL
	G45	Прозрачная	E14	7	3000	840	45x79	85	LLF-G45-7-230-30-E14-CL
	G45	Прозрачная	E27	7	3000	840	45x79	85	LLF-G45-7-230-30-E27-CL
The state of the s	G45	Прозрачная	E14	7	4000	840	45x79	85	LLF-G45-7-230-40-E14-CL
	G45	Прозрачная	E27	7	4000	840	45x79	80	LLF-G45-7-230-40-E27-CL
	G45	Матовая	E14	7	3000	805	45x79	80	LLF-G45-7-230-30-E14-FR
	G45	Матовая	E27	7	3000	805	45x79	80	LLF-G45-7-230-30-E27-FR
	G45	Матовая	E14	7	4000	805	45x79	80	LLF-G45-7-230-40-E14-FR
	G45	Матовая	E27	7	4000	805	45x79	80	LLF-G45-7-230-40-E27-FR
	G45	Золотая	E14	5	2700	600	45x79	60	LLF-G45-5-230-30-E14-CLG
	G45	Золотая	E14	7	2700	840	45x79	80	LLF-G45-7-230-30-E14-CLG
	G95	Золотая	E27	6	2700	720	95x135	75	LLF-G95-6-230-30-E27-CLG
	G95	Золотая	E27	8	2700	960	95x135	95	LLF-G95-8-230-30-E27-CLG



ST64 Золотая E27 6 2700 720 64x140 75 LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG ST64 Золотая E27 8 2700 960 64x140 95 LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG

Электропатроны

Электропатроны керамические, карболитовые и пластиковые широко применяются в быту и строительстве для монтажа осветительных приборов и присоединения ламп различных типов к электрической сети. В ассортименте представлены патроны для ламп с резьбовыми цоколями E14, E27, E40 и штырьковыми цоколями GU5.3, GU10, G13, GX53, специальные ретро-патроны, а также кольца и переходники для электропатронов.



Преимущества

- Контактные группы патронов выполнены из электротехнической латуни.
- Пластиковые патроны производятся из огнестойкого пластика, не поддерживающего горение.
- Пластиковые подвесные патроны с кабелем выпускаются в черном и белом цветах.
- Новинки поставляются в индивидуальной упаковке для различных форм продаж, в том числе в сетях DIY.

Технические характеристики

Цоколь

Напряжение в сети, В 220/250 Частота тока, Гц 50 Номинальные токи, А 2/4/16

Материал корпуса керамика/карболит/

термостойкий пластик E14/E27/E40/GU10/

GU5.3/ GX53/G13 Условия эксплуатации, °C -25 до +35 Степень защиты IP20

Способ утилизации как уничтожение бытовых

отходов



Электропатроны	Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
карболитовые	Пкб14-04-КО1	Подвесной	E14	Черный	Стикер на изделии	EPK20-04-01-K01
	Пкб14-04-КО1	Подвесной	E14	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK20-04-02-K01
	Пкб14-04-К11	Подвесной	E14	Черный	Стикер на изделии	EPK21-04-01-K01
	Пкб14-04-К11	Подвесной	E14	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK21-04-02-K01
	Пкб27-04-К01	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	EPK10-04-01-K01
	Пкб27-04-К01	Подвесной	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK10-04-02-K01
	Пкб27-04-К11	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	EPK11-04-01-K01
	Пкб27-04-К11	Подвесной	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK11-04-02-K01
	Пкб27-04-К21	Потолочный	E27	Черный	Стикер на изделии	EPK12-04-01-K01
	Пк627-04-К21	Потолочный	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK12-04-02-K01
	Пкб27-04-К31	Угловой настенный	E27	Черный	Стикер на изделии	EPK13-04-01-K01
	Пкб27-04-К31	Угловой настенный	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPK13-04-02-K01
Электропатроны	Пкр14-04-К43	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	EPC20-04-01-K01
керамические	Пкр14-04-К43	Подвесной	E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPC20-04-02-K01
	Пкр27-04-К43	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPC10-04-01-K01
	Пкр27-04-К43	Подвесной	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPC10-04-02-K01
	Пкр27-04-К63	Настенный с держателем	E27	Белый	Стикер на изделии	EPC15-04-01-K01
	Пкр40-16-К43	Подвесной	E40	Белый	Стикер на изделии	EPC30-04-01-K01
	Пкр40-16-К43	Подвесной	E40	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPC30-04-02-K01
3	Пкр10-04-К52	Подвесной	GU10	Белый	Стикер на изделии	EPC50-04-01-K01
	Пкр15-04-К52	Подвесной	GU5.3	Белый	Стикер на изделии	EPC60-04-01-K01



Электропатроны пластиковые	Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки	Артикул
	Ппл14-02-К02	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	EPP20-02-01-K01
(F)	Ппл14-02-К02	Подвесной	E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP20-02-02-K01
	Ппл14-02-К12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP21-02-01-K01
	Ппл14-02-К12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP21-02-02-K01
	Ппл27-04-К02	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP10-04-01-K01
	Ппл27-04-К02	Подвесной	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP10-04-02-K01
	Ппл27-04-К12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP11-04-01-K01
	Ппл27-04-К12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP11-04-02-K01
	Ппл27-04-К51	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K01
	Ппл27-04-К52	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K02
60	Ппл27-04-К21	Потолочный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP12-04-01-K01
0	Ппл27-04-К31	Угловой настенный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP13-04-01-K01
(0)	Ппл53-04-К52	Потолочный	GX53	Белый	Стикер на изделии	EPP42-04-01-K01
Переходники к электропатронам	ПР14-27-КО2	Пластик	E14 - E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR21-01-01-K01
	ПР27-14-КО2	Пластик	E27 - E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR12-01-01-K01
	ПР27-40-К02	Пластик	E27 - E40	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR13-01-01-K01
	ПР40-27-К02	Пластик	E40 - E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR31-01-01-K01
	ΠΡ7/16-27-R02	Пластик	Вилка 220В - патрон E27	Белый	Стикер на изделии	EPP16-02-01-K01



Аксессуары. Кольца к п	атронам	Наименование		Вариант упакові	КИ	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
0		Кольцо к патрону, плас Е14, белый, КБ14	стик,	Индивидуальныі стикер на пакет		50	EKP20-01-02-K01
		Кольцо к патрону, плас E27, белый, КБ27	стик,	Индивидуальныі стикер на пакет		50	EKP10-01-02-K01
0		Кольцо к патрону, плас E14, черный, КЧ14	стик,	Индивидуальныі стикер на пакет		50	EKP20-02-02-K02
0		Кольцо к патрону, баке E27, черный, КЧ27	елит,	Индивидуальны стикер на пакет		50	EKP10-02-02-K02
Патроны декоративные патроны серии RETRO	Наименование	е Материал	Тип		Цвет	Вариант упаковки	Артикул
6	Пал27-04-К28	Алюминий	Подвесной		Бронза	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K29
1	Пал27-04-К22	Алюминий	Подвесной		Золото	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K22
60	Пал27-04-КО1	Алюминий	Подвесной		Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K02
	Пал27-04-К58	Алюминий		с шнуром 1,5м ым креплением	Бронза	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K29
	Пал27-04-К52	Алюминий		с шнуром 1,5м ым креплением	Золото	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K22
	Пал27-04-К51	Алюминий		с шнуром 1,5м ым креплением	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K02



Встраиваемые светильники для ламп GX53 и GX70



Предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки. Широко применяются в бытовом и офисном освещении. Легкий металлический корпус выполнен в трех цветах: белый, хром, золото. Подходят для ламп GX53 и GX70 любой мощности.

Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-2 и требованиям Технических регламентов Таможенного союза TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EA9C 037/2016.



Преимущества

- Легкий и компактный корпус позволет экономить запотолочное пространство.
- Простота установки не требуется специальных инструментов.
- Варианты исполнения: белый, хром, золото, хром с матовым покрытием.

Технические характеристики

Входное напряжение, В Частота тока, Гц

Номинальный ток, мА Степень защиты

по ІЕС 60529

Класс защиты от поражения электрическим током

по ІЕС 60598-1

Срок службы, не менее, ч Гарантийный срок, лет

220 B ± 20~

175

IP20

30 000



Габаритные размеры	Тип лампы	Цвет рамки	Размеры установочного отверстия	Комплект	Способ установки	Артикул
	GX53	белый	85	термокольцо	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K01
<u>20</u> 18 5	GX53	золотой	85	термокольцо	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K22
	GX53	хром	85	термокольцо	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K23
20 18 5	GX53	матовый хром	85	термокольцо	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K27
20 18 5	GX53	белый	85	10 шт/упак	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K01-10
20 18 5	GX53	хром	85	10 шт/упак	встраиваемый	LUVB0-GX53-1-K23-10
2150	GX70	белый	125	-	встраиваемый	LUVB0-GX70-1-K01
Ø150	GX70	хром	125	-	встраиваемый	LUVB0-GX70-1-K23



Накладные светильники для ламп GX53



Предназначены для накладного монтажа в бытовом и офисном освещении. Легкий металлический корпус выполнен в различных цветах: белый, хром, золото, черный. Подходят для ламп GX53 любой мощности.

Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-2 и требованиям Технических регламентов Таможенного союза TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EA9C 037/2016.



Преимущества

- Предназначены для накладного монтажа в бытовом и офисном освещении.
- Легкий металлический корпус выполнен в различных цветах: белый, хром, золото, черный.
- Подходят для ламп GX53 любой мощности.
- Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-2 и требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР EA9C 037/2016.
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики

Входное напряжение, В Частота тока, Гц Номинальный ток, мА

Степень защиты

по ІЕС 60529

Класс защиты от поражения

электрическим током по IEC 60598-1 Срок службы, не менее.

Срок службы, не менее, ч Гарантийный срок, лет 220 B ± 20~

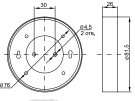
50 175

IP20

30 000

9





	-	1	· .
1			
		.3	1
	4	1	
		b	

Тип	Цвет	Габаритные	Способ	Артикул
лампы	рамки	размеры	установки	
GX53	белый	80×25	накладной	LUPB0-GX53-1-K01



GX53 золото 80×25 накладной LUPB0-GX53-1-K22



GX53 хром 80×25 накладной LUPBO-GX53-1-K23



GX53 матовый хром 80x25 накладной LUPB0-GX53-1-K27



GX53 черный 80×25 накладной LUPB0-GX53-1-K02



Встраиваемые светильники для ламп MR16



Предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки. Широко применяются в бытовом и офисном освещении. Легкий металлический корпус выполнен в различных цветах: белый, хром, золото, бронза.

Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-2 и требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EA9C 037/2016.



Преимущества

- Предназначены для встраиваемого монтажа в бытовом и офисном освещении.
- Легкий металлический корпус выполнен в различных цветах: белый, хром, золото, черный, бронза.
- Керамический патрон GU5.3 под лампу MR16 в комплекте.
- Соответствуют ГОСТ ІЕС 60598-2-2 и требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, TP EA9C 037/2016.
- Гарантия 2 года

Технические характеристики

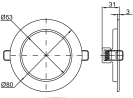
220 B ± 20~ Входное напряжение, В Частота тока, Гц 175 Номинальный ток, мА Степень защиты

IP20 по ІЕС 60529 Класс защиты

от поражения электрическим током по ІЕС 60598-1

30 000 Срок службы, не менее, ч Гарантийный срок, лет







Тип лампы	Цвет рамки	Габаритные размеры	Размеры установочного отверстия	Комплект	Способ установки	Артикул
MR16	белый	80×30	55	электропатрон GU5.3	встраиваемый	LUVB0-GU05-1-K01



MR16	золотой	80×30	55	электропатрон GU5.3	встраиваемый	LUVB0-GU05-1-K22
------	---------	-------	----	------------------------	--------------	------------------



MR16 хром 80×30 55 электропатрон встраиваемый LUVBO-GU05-1-K23 GU5.3



MR16 матовый хром 80×30 55 электропатрон встраиваемый LUVB0-GU05-1-K27 GU5.3



MR16 бронза 80×30 55 электропатрон встраиваемый LUVBO-GU05-1-K29 GU5.3



Лента светодиодная 12 В и принадлежности

Светодиодные системы подсветки торговой марки IEK® позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

Светодиодные системы подсветки включают в себя источник – света светодиодную ленту – и принадлежности к ней (источники питания – драйверы LED ИПСН, контроллеры управления и коннекторы).

С помощью светодиодной системы подсветки можно:

- создать подсветку различных цветов: теплого белого, холодного белого, синего, зеленого, красного, желтого или многоцветную;
- подобрать яркость светодиодной ленты;
- регулировать яркость светодиодных лент с помощью специального устройства контроллера;
- дистанционно управлять яркостью и цветовой гаммой, автоматически переключать цвета многоцветных лент, сочетать различные оттенки и фиксировать понравившуюся сцену в любой момент.





Преимущества

- Самоклеящаяся основа ЗМ.
- Высокоэффективные (более 60 лм/Вт) SMD-светодиоды EPISTAR.
- Отсутствие чувствительности к отклонениям от стандартного напряжения в сети.
- Безопасность эксплуатации благодаря низкому напряжению питания (12 В).
- Гарантия 1 год.

Технические характеристики ленты

Ширина ленты, мм: 8 (для ленты

> со светодиодами в корпусе 2835) 10 (для ленты со светодиодами

в корпусе 5050)

Напряжение питания, В

12 (постоянного тока DC)

Температура

эксплуатации, °С $-10 \div +45$





	Длина, м	Мощность, Вт/м	Мин. длина резки, мм	Цвет	Световой поток на 1LED, Лм	Кол-во светодиодов, шт./м	Степень защиты	Артикул
Лента светодиодная сериі	и STANDARD	(2835)						
	3	9,6	25	Тепло-белый	7-8	120	IP20	LSR1-1-120-20-3-03
1	3	9,6	25	Тепло-белый	7-8	120	IP65	LSR1-1-120-65-3-03
inK (*)	3	4,8	50	Тепло-белый	7-8	60	IP20	LSR1-1-060-20-3-03
Contraction of the Contraction o	3	4,8	50	Тепло-белый	7-8	60	IP65	LSR1-1-060-65-3-03
MBUP MBUP	5	9,6	25	Тепло-белый	7-8	120	IP20	LSR1-1-120-20-3-05
8 3 3	5	9,6	25	Тепло-белый	7-8	120	IP65	LSR1-1-120-65-3-05
	5	4,8	50	Тепло-белый	7-8	60	IP20	LSR1-1-060-20-3-05
	5	4,8	50	Тепло-белый	7-8	60	IP65	LSR1-1-060-65-3-05
	20	4,8	25	Тепло-белый	7-8	60	IP20	LSR1-1-060-20-0-20
	20	4,8	25	Тепло-белый	7-8	60	IP65	LSR1-1-060-65-0-20
100	5	9,6	25	Нейтральный белый	7-8	120	IP20	LSR1-0-120-20-3-05
1008	5	9,6	25	Нейтральный белый	7-8	120	IP65	LSR1-0-120-65-3-05
ieK TO	5	4,8	50	Нейтральный белый	7-8	60	IP20	LSR1-0-060-20-3-05
Contractor April	5	4,8	50	Нейтральный белый	7-8	60	IP65	LSR1-0-060-65-3-05
10 to 100	3	9,6	25	Холодный дневной	7-8	120	IP20	LSR1-2-120-20-3-03
3	3	9,6	25	Холодный дневной	7-8	120	IP65	LSR1-2-120-65-3-03
8 am ½===================================	3	4,8	50	Холодный дневной	7-8	60	IP20	LSR1-2-060-20-3-03
	3	4,8	50	Холодный дневной	7-8	60	IP65	LSR1-2-060-65-3-03
	5	9,6	25	Холодный дневной	7-8	120	IP20	LSR1-2-120-20-3-05
	5	9,6	25	Холодный дневной	7-8	120	IP65	LSR1-2-120-65-3-05
	5	4,8	50	Холодный дневной	7-8	60	IP20	LSR1-2-060-20-3-05
	5	4,8	50	Холодный дневной	7-8	60	IP65	LSR1-2-060-65-3-05
	20	4,8	25	Холодный дневной	7-8	60	IP20	LSR1-2-060-20-0-20
	20	4,8	25	Холодный дневной	7-8	60	IP65	LSR1-2-060-65-0-20
Charles Street	5	4,8	165	RGB	-	54	IP20	LSR1-3-054-20-3-05
37	5	4,8	165	RGB	-	54	IP65	LSR1-3-054-65-3-05
ieK O	5	4,8	50	Желтый	-	60	IP20	LSR1-4-060-20-3-05
93	5	4,8	50	Желтый	-	60	IP65	LSR1-4-060-65-3-05
1486 C	5	4,8	50	Зеленый	-	60	IP20	LSR1-5-060-20-3-05
0==	5	4,8	50	Зеленый	_	60	IP65	LSR1-5-060-65-3-05
-	5	4,8	50	Красный	-	60	IP20	LSR1-6-060-20-3-05
	5	4,8	50	Красный	-	60	IP65	LSR1-6-060-65-3-05
	5	4,8	50	Синий	-	60	IP20	LSR1-7-060-20-3-05
	5	4,8	50	Синий	-	60	IP65	LSR1-7-060-65-3-05
Лента светодиодная сері	ии PRO (505	iO)						
	3	14,4	50	Тепло-белый	12-15	60	IP20	LSR2-1-060-20-3-03
	3	14,4	50	Тепло-белый	12-15	60	IP65	LSR2-1-060-65-3-03
ink Companies	5	14,4	50	Тепло-белый	12-15	60	IP20	LSR2-1-060-20-3-05
82	5	14,4	50	Тепло-белый	12-15	60	IP65	LSR2-1-060-65-3-05
	5	7,2	100	Тепло-белый	12-15	30	IP20	LSR2-1-030-20-3-05
0= 4= ×	5	7,2	100	Тепло-белый	12-15	30	IP65	LSR2-1-030-65-3-05
	3	14,4	50	Холодный белый	12-15	60	IP20	LSR2-2-060-20-3-03
100	3	14,4	50	Холодный белый	12-15	60	IP65	LSR2-2-060-65-3-03
ieK ©				Холодный белый				
Consumptions Assets DO 100	5	14,4	50		12-15	60	IP20	LSR2-2-060-20-3-05
1948 G	5	14,4	50	Холодный белый	12-15	60	IP65	LSR2-2-060-65-3-05
Gam 4 mars	5	7,2	100	Холодный белый	12-15	30	IP20	LSR2-2-030-20-3-05
	5	7,2	100	Холодный белый	12-15	30	IP65	LSR2-2-030-65-3-05
	3	14,4	50	RGB	-	60	IP20	LSR2-3-060-20-3-03
	3	14,4	50	RGB	-	60	IP65	LSR2-3-060-65-3-03
Consulations area	5	14,4	50	RGB	-	60	IP20	LSR2-3-060-20-3-05
longer a	5	14,4	50	RGB	-	60	IP65	LSR2-3-060-65-3-05
3 Gm	5	7,2	100	RGB	-	30	IP20	LSR2-3-030-20-3-05
	5	7,2	100	RGB	-	30	IP65	LSR2-3-030-65-3-05
		•					-	



Драйверы

Драйверы преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В 50/60 Гц в постоянное напряжение 12 В, необходимое для питания светодиодной ленты.

	Мощность, Вт	Кол-во каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
Адаптеры прямого включения							
	24	1	170 ÷ 240	2	IP20	0,13	LSP2-024-12-20-11
	36	1	170 ÷ 240	3	IP20	0,18	LSP2-036-12-20-11
	60	1	170 ÷ 240	5	IP20	0,19	LSP2-060-12-20-11
Драйверы IP20							
	25	1	110 ÷ 240	2,08	IP20	0,16	LSP1-025-12-20-33-PR0
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP20	0,24	LSP1-030-12-20-33-PR
	40	1	110 ÷ 240	3,33	IP20	0,24	LSP1-040-12-20-33-PR
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP20	0,24	LSP1-050-12-20-33-PR
4	60	1	110 ÷ 240	5	IP20	0,24	LSP1-060-12-20-33-PR
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP20	0,34	LSP1-100-12-20-33-PR
	150	2	110 ÷ 240	12,5	IP20	0,42	LSP1-150-12-20-33-PR
	200	2	170 ÷ 240	16,6	IP20	0,54	LSP1-200-12-20-33-PR
	250	2	170 ÷ 240	20,8	IP20	0,60	LSP1-250-12-20-33-PR
	360	3	170 ÷ 240	30	IP20	0,70	LSP1-360-12-20-33-PR(
Драйверы влагозащищенные IP6	67						
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP67	0,30	LSP1-030-12-67-33-PR
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP67	0,30	LSP1-050-12-67-33-PR
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP67	1,10	LSP1-100-12-67-33-PR
A	150	2	170 ÷ 240	12,5	IP67	1,30	LSP1-150-12-67-33-PR
	200	3	170 ÷ 240	16,6	IP67	2.80	LSP1-200-12-67-33-PR

Магистральный усилитель

Магистральный усилитель RGB предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру.

Наименование	Мощность, Вт	Тип ленты	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
Магистральный усилитель PRO RGB 3 канала 12 В 4 А 144 Вт. IFk	144	RGB	IP20	0,13	LSA-RGB-144-20-12-PR0





Контроллеры

Контроллеры позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радиоканалам.

онтроллеры управления	мощность, Вт	каналов			 дистанционного 	Масса (с ПДУ).	Упаковка	Артикул
Сонтроллеры управления		управления, шт.	статических	динамических		(с пду), кг		
Ann.	одноцветн	ой светодиодної	й лентой					
	120	1	-	-	белый	0,3	блистер	LSC2-MONO-120-RF-20-12
	120	1	-	-	черный	0,3	блистер	LSC2-MONO-120-RF-20-12
20	120	1	-	-	белый	0,3	коробка	LSC1-MONO-120-RF-20-12
	120	1	-	-	черный	0,3	коробка	LSC1-MONO-120-RF-20-12
10	216	1	-	-	черный	0,4	коробка	LSC1-MONO-216-RF-20-12
онтроллеры управления	RGB свето ,	Диодной лентой З	16	4	белый	0.076	блистер	LSC2-RGB-072-IR-20-12-W
						,	•	
	72	3	16	4	белый	0,076	коробка	LSC1-RGB-072-IR-20-12-W
1	144	3	7	14	белый	0,3	блистер	LSC2-RGB-144-RF-20-12-V
50	144	3	7	14	черный	0,3	блистер	LSC2-RGB-144-RF-20-12-B
	144	3	7	14	белый	0,3	коробка	LSC1-RGB-144-RF-20-12-V
	144	3	7	14	черный	0,3	коробка	LSC1-RGB-144-RF-20-12-E
	216	3	7	14	черный	0,4	коробка	LSC1-RGB-216-RF-20-12-E



Коннекторы

Коннекторы предназначены для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK® обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.

	Тип коннектора	Кол-во	Ширина	Степень	Артикул
		в упаковке, шт.	ленты, мм	защиты	
	Разъем-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MON0-202-3
The state of the s	Разъем-разъем МОПО	3	10	IP20	LSCON10-MON0-202-3
	Разъем-разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-202-3
_0	Разъем-15см-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-212-3
-	Разъем-15см-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-212-3
	Разъем-15см-разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-212-3
	15см-разъем МООО	3	8	IP20	LSCON8-MONO-213-3
	15cм-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-213-3
	15см-разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-213-3
	Jack5,5-15см-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-112-3
	Јаск5,5-15см-разъем MONO		10	IP20	LSCON10-MON0-112-3

Алюминиевый профиль для светодиодной ленты

Алюминиевый профиль предназначен для монтажа светодиодных лент 12 В. Использование профиля придает системам освещения на основе светодиодных лент более законченный и эстетичный вид. Анодированный алюминий, из которого изготовлен профиль, обеспечивает надежный теплоотвод, что продлевает срок службы установленной ленты.

	Габаритные размеры	Наименование	Комплект поставки	Артикул
	6.7	Накладной профиль 1607 2 м	профиль с рассеивателем 2 м, 2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 4 крепежные скобы, 4 самореза	LSADD1607-SET1-2-N1-1-08
1	11,9	Набор для монтажа профиля 1607	2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 2 крепежные скобы, 2 самореза	LSADD1607-SET2-N1-04
	2 L	Накладной профиль 1712 2 м	профиль с рассеивателем 2 м, 2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 4 крепежные скобы, 4 самореза	LSADD1712-SET1-2-N1-1-08
	12,4	Набор для монтажа профиля 1712	2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 2 крепежные скобы, 2 самореза	LSADD1712-SET2-N1-04
	18	Накладной профиль 1816 2 м	профиль с рассеивателем 2 м, 2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 4 крепежные скобы, 4 самореза	LSADD1816-SET1-2-N2-1-08
	12.2	Набор для монтажа профиля 1816	2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 2 крепежные скобы, 2 самореза	LSADD1816-SET2-N2-04
	18,8	Накладной профиль 1919 2 м	профиль с рассеивателем 2 м, 2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 4 крепежные скобы, 4 самореза	LSADD1919-SET1-2-N3-1-08
1		Набор для монтажа профиля 1919	2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 2 крепежные скобы, 2 самореза	LSADD1919-SET2-N3-04
	21,5	Встраиваемый профиль 2207 2 м	профиль с рассеивателем 2 м, 2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 4 крепежные скобы, 4 самореза	LSADD2207-SET1-2-V4-1-08
	11,9	Набор для монтажа профиля 2207	2 торцевых заглушки (сквозная и глухая), 2 крепежные скобы, 2 самореза	LSADD2207-SET2-V4-04

9



Лента светодиодная 220 В и принадлежности



Светодиодная лента 220 В ІЕК® работает непосредственно от бытовой сети переменного тока и является отличным решением для архитектурной подсветки благодаря высокой степени защиты ІР67 и возможности последовательного подключения отрезков общей длиной до 100 метров.

Одной из разновидностей ленты 220 В является светодиодный «неон». Благодаря полупрозрачной светопроводящей оболочке свечение распределяется равномерно по всей поверхности ленты, имитируя работу неоновой трубки. Лента обладает высокой гибкостью, что позволяет создавать из нее различные фигуры сложных форм.



Преимущества

- Широкий выбор цветов.
- Легкий монтаж подключение непосредственно к бытовой сети переменного тока.
- Минимальная кратность резки: 1 метр.
- Максимальная длина последовательно подключенных отрезков ленты: до 100 метров (до 50 метров для «неона»).
- Высокая степень защиты от пыли и влаги ІР67.
- Большой ассортимент аксессуаров для монтажа.

Технические характеристики ленты

Ширина ленты, мм 12 (для ленты

со светодиодами 2835)

14 (для ленты

со светодиодами 5050) 16 (для светодиодного

220 (постоянного тока DC)

Длина ленты на катушке, м

Напряжение питания, В

Температура

эксплуатации, °С $-25 \div +50$





Цвет	Длина, м	Мощность, Вт/м	Мин. длина резки, мм	Ширина ленты, мм	Кол-во светодиодов, шт./м	Степень защиты	Артикул
Теплый белый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-1-060-67-0-50
Холодный белый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-2-060-67-0-50
Зеленый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-5-060-67-0-50
Красный	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-6-060-67-0-50
Синий	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-7-060-67-0-50
RGB	50	7,2	1000	14	30	IP67	LSR4-3-030-67-0-50
Теплый белый «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-1-120-67-0-50
Холодный белый «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-2-120-67-0-50
Зеленый «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-5-120-67-0-50
Красный «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-6-120-67-0-50
Синий «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-7-120-67-0-50
Пурпурный «неон»	50	9,6	1000	16	120	IP67	LSR5-9-120-67-0-50

Драйверы (шнуры питания)



Макс. выходная мощность, Вт	Возможность смены сценариев	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Напряжение на входе, В	Степень защиты	Артикул
700	нет	Одноцветная	12	~200-240	IP65	LSP1-700-220-65-12



500	да	RGB	14	~200-240	IP65	LSP1-500-220-65-14
700	Нет	«неон»	16	~200-240	IP65	LSP1-700-220-65-16

Контроллеры с ПДУ



Макс. выходная мощность, Вт
360

Количество сцен Статические ческие 3

Динами-

Тип Ширина подключ. ленты, мм подключ. ленты Одноцветная 12

14

~200-240

Напряжение на входе, В

Степень Артикул защиты

IP20

LSC1-MONO-360-IR-20-220-B

16 RGB



~200-240 IP20 LSC1-RGB-500-IR-20-220-B



Аксессуары для монтажа ленты

00.	Тип	Назначение	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Артикул
**9	Скоба	Крепление ленты	Одноцветная	12	10	LSADD12-1-10
	монтажная	к твердой поверхности	RGB	14	10	LSADD14-1-10
		поворжност	«неон»	16	10	LSADD16-1-10
	Заглушка	Изоляция	Одноцветная	12	5	LSADD12-2-05
	торцевая	свободного конца ленты	RGB	14	5	LSADD14-2-05
			«неон»	16	5	LSADD16-2-05
	Коннектор	Соединение	Одноцветная	12	5	LSCON12-MON0-202-05
18	прямой	2 отрезков ленты в линию	RGB	14	5	LSCON14-RGB-202-05
			«неон»	16	5	LSCON16-MONO-202-05
	Коннектор	Соединение	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-220-05
	угловой	2 отрезков под прямым углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-220-05
H		,	«неон»	16	5	LSCON16-MONO-220-05
	Коннектор	Соединение двух	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-212-05
2.5	гибкий отрезков ленты под произвольным углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-212-05	
256	Коннектор	Соединение трех	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-222-05
	Т-образный	отрезков ленты под прямым углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-222-05
III THE		принон углон	«Неон»	16	5	LSCON16-MON0-222-05



Коммунальное и бытовое освещение

Светодиодные светильники ДПО с оптико-акустическим датчиком



Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений (коридоры, подъезды, подсобные помещения и т.д.). Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.



Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
5 2 nasa 82	ДПО 1001 ДПО 1002	8 12	4000 4000	560 840	LDP03-1001-008-4000-K01 LDP03-1002-012-4000-K01
138 550					

Преимущества

- Подключение осуществляется через герметичную клеммную коробку, расположенную на задней части светильника, благодаря этому степень защиты светильника сохраняется.
- Монтаж светильника осуществляется без его разбора.
- Чувствительный оптико-акустический датчик обеспечивает стабильную работу светильника.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 200÷240~ Диапазон рабочего напряжения АС, В 198-253

Время отключения	
после прекращения	
звуковых сигналов, с	50±10
Радиус действия микрофона, м	5
Уровень освещенности	
при срабатывании фотореле,	
лк, не более	5
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Цветовая температура, К	4000
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, С	от -20 до +40
Тип монтажа	накладной
Материал корпуса	пластик
Драйвер встроен в корпус	



Светильники светодиодные серии ДПО 4001-4012

Светильники применяются для внутреннего освещения бытовых помещений, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой светильников под навесом. По своим характеристикам соответствуют ΓΟCT IEC 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика, рассеиватель - из матового пластика.
- Способ установки настенно-потолочный, крепеж при помощи саморезов.

Технические характеристики

200÷240~ Номинальное напряжение, В Номинальная частота, Гц 50 Класс защиты Ш Коэффициент цветопередачи, Ra≥70

не менее Цветовая температура, К Коэффициент мощности, не менее Коэффициент пульсации, не более

Рабочая температура, °С Срок службы, не менее, ч Тип рассеивателя

4000

0,5 0,05 от -20 до +40

30 000 матовый



Габаритные размеры	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Артикул
<u>∅5</u> 2 отв	ДПО 4001	8	530	LDP00-4001-8-4000-K01
Ø160 40	ДПО 4002	12	800	LDP00-4002-12-4000-K01
<u>∅5</u> 2 отв	ДПО 4003	15	1000	LDP00-4003-15-4000-K01
Ø 0195 45	ДПО 4004	18	1200	LDP00-4004-18-4000-K01
185 170 2 OTB.	ДПО 4011	8	530	LDP00-4011-8-4000-K01
210 195 2 OTB.	ДПО 4012	12	800	LDP00-4012-12-4000-K01



Светодиодные светильники ДПО 5010-5040



Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений (коридоры, подъезды подсобные помещения и т.д.). Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.



Преимущества

- Подключение осуществляется через герметичный сальник и клеммную колодку, расположенную внутри светильника, благодаря этому степень защиты светильника сохраняется.
- В ассортименте есть модификации с микроволновым датчиком движения (5012Д, 5032Д).
- Монтаж светильника осуществляется без его разбора с помощью специального съемного крепления, расположенного на задней части светильника.
- Металлический сальник ввода питающего кабеля.

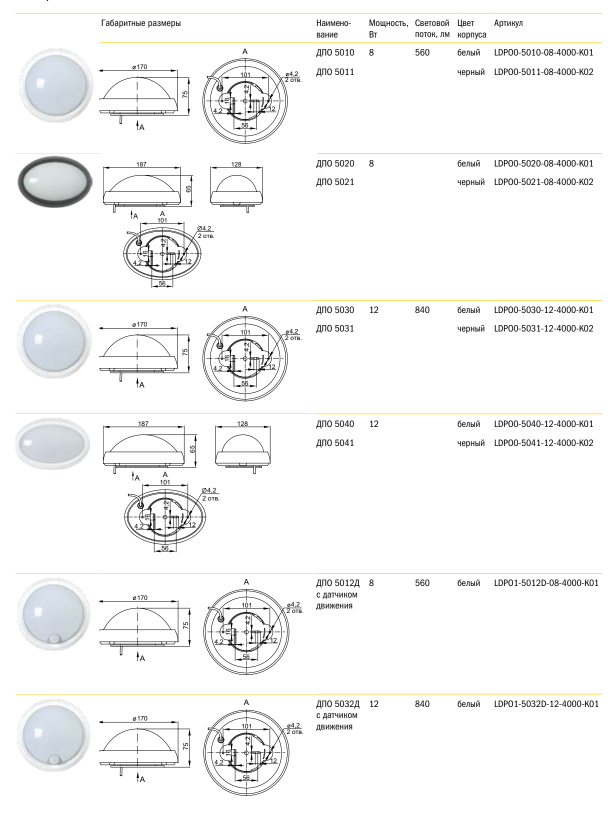
Технические хапактепистики

толин чоские характориотики	
Номинальное напряжение, В	200÷240~
Диапазон рабочего	
напряжения АС, В	198-253
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Цветовая температура, К	4000
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Тип монтажа	накладной
Драйвер встроен в корпус	
Время отключения, с	75±10
Радиус действия, м	8±2

Уровень освещенности, лк, не более 30

Высота установки, м









Светильники серии НПП, ІР54 Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54. Соответствуют стандартам ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла; у модели 3006 плафон из поликарбоната.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки настенно-потолочный накладной.
- Цвет белый, черный, серый (модель 3006).

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 0,5 Класс защиты от поражения электрическим током IP54 Степень защиты по ГОСТ 14254 для модели 9101 IP33 Сечение подключаемых

проводников, мм2 $0.75 \div 1.5$ Тип источника света лампа накаливания

компактная люминесцентная

F27

Вид цоколя источника света Диапазон рабочих температур, °C $-45 \div +100$



Особенности конструкции



Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Керамический патрон E27. Пластмассовая накладка на патроне — дополнительная защита от поражения электрическим током.



Защитная решетка светильника выполнена из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.

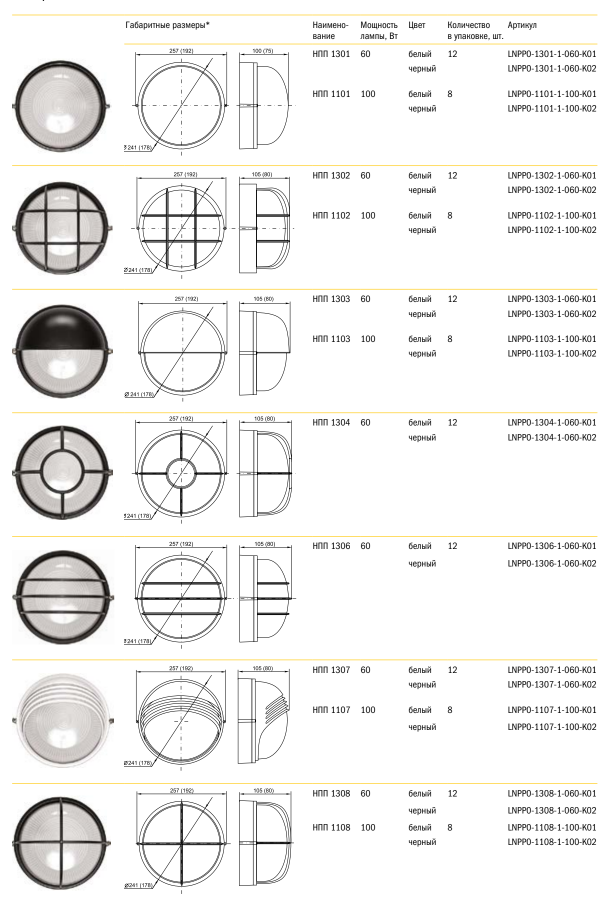


Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей; резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

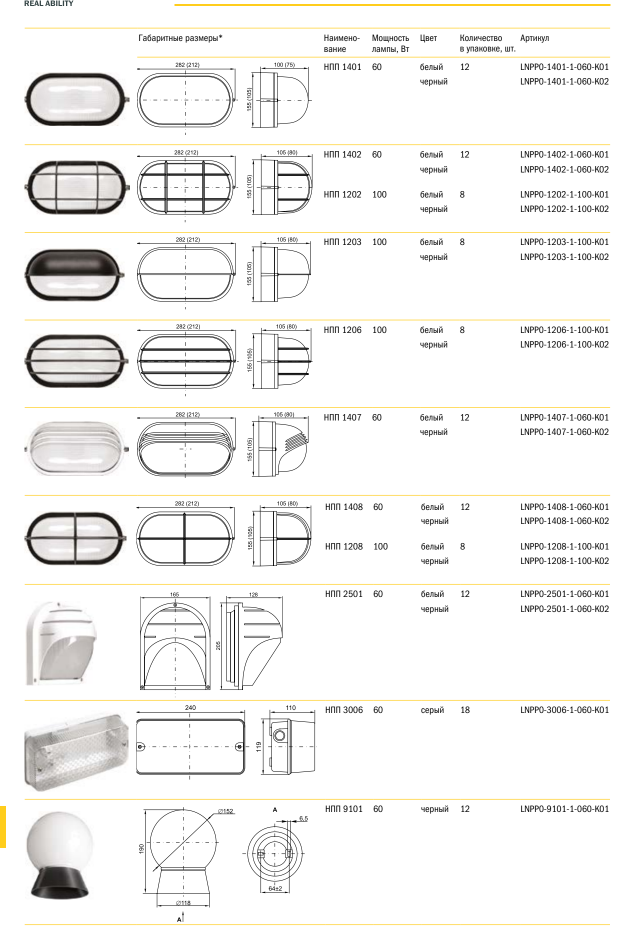
Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение	Габаритные размеры ламп, мм						
светильника	максимальная длина	максимальный диаметр					
1101÷1108	140	65					
1301÷1308	90	65					
1201÷1208	180	80					
1401÷1408	110	65					
2501	110	65					
3006	140	80					
9101	100	70					





^{*} В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



^{*} В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.





Светильники серии НПО с датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (коридоров, подъездов, подсобных помещений и т.п.).

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из стали. Рассеиватель – из матового стекла.
- Керамический патрон.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Способ установки накладной настеннопотолочный.

Технические характеристики

Номинальное рабочее

напряжение, В 230~

 Класс защиты от поражения
 1

 Степень защиты
 IP20

Сечение подключаемых

проводников, мм² 0,75÷1,5 Тип источника света две лампы

накаливания

или компактные

люминесцентные

Тип патрона Е27



	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	298 - 25 110	НПО 3231Д	2×25	белый	4	LNP00-3231D-2-025-K01
0	250 2300 80	нпо 3233Д	2×25	белый	6	LNP00-3233D-2-025-K01
0	220 @310	НПО 3234Д	2×25	белый	6	LNP00-3234D-2-025-K01
0	©250 ©310	нпо 3235Д	2×25	белый	6	LNP00-3235D-2-025-K01
0	25 25 85	НПО 3236Д	2×25	белый	6	LNP00-3236D-2-025-K01
0	2250 0270	НПО 3237Д	2×25	белый	6	LNP00-3237D-2-025-K01

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения

Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Минимальный уровень освещенности для срабатывания датчика, лк	5
Диапазон уставки времени срабатывания датчика движения, с	5÷480
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	6
Угол обзора датчика	120°×360°



Светильники светодиодные линейные серии ДБО

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (ДБО 5001–5008) и для местного освещения внутри жилых, общественных и производственных помещений (ДБО 3001–3004). Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.



Преимущества

- Рассеиватель из высокропрочного поликарбоната или акрила со светостабилизирующими добавками.
- Распределение светодиодов по всей длине корпуса позволяет обеспечить равномерное освещение пространства.
- Есть возможность соединения светильников в ряд (ДБОЗОО1–3004) с помощью переходника, входящего в комплект.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Коэффициент мощности, не менее, PF 0,9 Коэффициент пульсации, не более, IRF 0,05 Индекс цветопередачи, не менее, Ra 70 Степень защиты IP20 Класс защиты от поражения электрическим током Тип источника света модули

с SMD-светодиодами

Диапазон рабочих

температур, °С $-20 \div +40$ Срок службы, ч, не менее 30000



Габаритные размеры	Наимено- вание	Мощность лампы, Вт	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток, лм	Длина L, мм	Материал корпуса	Артикул
	ДБО 3001	4	4000	350	311	пластик	LDB00-3001-4-4000-K01
	ДБО 3003	10	4000	900	572	пластик	LDB00-3003-10-4000-K01
0	ДБО 3002	7	4000	600	872	пластик	LDB00-3002-7-4000-K01
	ДБО 3004	14	4000	1300	1172	пластик	LDB00-3004-14-4000-K01
	ДБО 4001	18	4000	1200	600	Сталь	LDB00-4001-18-4000-K01
	ДБО 4002	36	4000	2600	1200	Сталь	LDB00-4002-36-4000-K01
	ДБО 4003	18	6500	1200	600	Сталь	LDB00-4003-18-6500-K01
	ДБО 4004	36	6500	2600	1200	Сталь	LDB00-4004-36-6500-K01
	ДБО 4011	18	4000	1200	600	Сталь	LDB00-4011-18-4000-K01
	ДБО 4012	36	4000	2600	1200	Сталь	LDB00-4012-36-4000-K01
24	ДБО 4013	18	6500	1200	600	Сталь	LDB00-4013-18-6500-K01
L L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ДБО 4014	36	6500	2600	1200	Сталь	LDB00-4014-36-6500-K01
	ДБО 5001	18	4000	1200	600	сталь	LDB00-5001-18-4000-K02
	ДБО 5005	18	6500	1300	600	сталь	LDB00-5005-18-6500-K02
	ДБО 5002	36	4000	2400	1200	сталь	LDB00-5002-36-4000-K02
	ДБО 5006	36	6500	2500	1200	сталь	LDB00-5006-36-6500-K02
	ДБО 5003	18	4000	1200	600	алюминий	LDB00-5003-18-4000-K03
	ДБО 5007	18	6500	1300	600	алюминий	LDB00-5007-18-6500-K03
171	ДБО 5004	36	4000	2400	1200	алюминий	LDB00-5004-36-4000-K03
	ДБО 5008	36	6500	2500	1200	алюминий	LDB00-5008-36-6500-K03



Светильники декоративные накладные серии ДПБ

Светильники предназначены для общего и местного освещения внутри жилых помещений, подсобных и общественных помещений, а также для освещения объектов ЖКХ. По требованиям безопасности светильники соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60598-2-1.



Ассортимент

Габаритные разм	перы	Наименование	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Габаритный размер $A \times B \times C$, мм	Артикул
	<u>∅5</u> 3 отв.	ДПБ 1001	12	720	260×190×90	LDPB0-1001-12-4000-K01
		ДПБ 1002	18	1080	330×260×105	LDPB0-1002-18-4000-K01
		ДПБ 1003 \$	24	1440	380×305×110	LDPB0-1003-24-4000-K01

Преимущества

- Металический корпус.
- Рассеиватель из высокопрочного ПММА или ПВХ со светостабилизирующими добавками.
- Равномерное распределение светодиодов внутри светильника позволяет обеспечить равномерное освещение пространства.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Коэффициент мощности, не менее, PF 0,5 Коэффициент пульсации, 0,05 не более, IRF Индекс цветопередачи, 70 не менее, Ra Степень защиты IP20 Класс защиты от поражения электрическим током Ш 4000 Цветовая температура, К Тип источника света модули с SMD-светодиодами Диапазон рабочих $-20 \div +40$ температур, °С Срок службы, ч, не менее 30000 Тип рассеивателя матовый



Светильники настольные светодиодные



Предназначены для создания дополнительного освещения рабочего стола, парты, места для чтения, а также для создания качественного и комфортного рабочего освещения.

Настольные светильники имеют современный стильный дизайн, большой выбор дополнительных функций, удобную конструкцию, позволяющую легко отрегулировать высоту, угол наклона и направление светового потока.





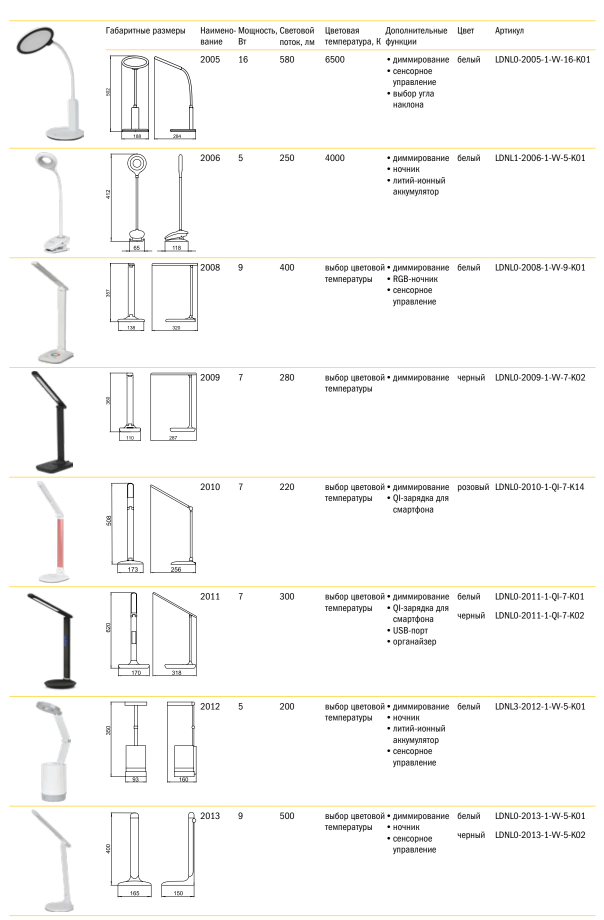
Преимущества

- Широкий выбор дополнительных функций.
- Светодиоды в качестве источника света, низкое потребление электроэнергии.
- Коэффициент пульсации светового потока не более 5%.
- Сенсорное управление.

Технические характеристики

230 Номинальное напряжение, В Номинальная рабочая частота, Гц 50 Коэффициент пульсации светового потока, не более 5% Степень защиты IP20 Индекс цветопередачи, не менее Ra >80 Диапазон рабочих температур, °С $0 \div +40$ 30 000 Срок службы не менее, часов Гарантия, лет







Габаритные размеры	Наимено-	- Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Дополнительные функции	Цвет	Артикул
98 173 256	2014	9	300	выбор цветовой температуры	• диммирование • ночник • сенсорное управление	серебро	LDNL0-2014-1-VV-5-K27
	2015	8	450	4000	• на струбцине	белый черный	LDNL2-2015-1-W-08-K01 LDNL2-2015-1-W-08-K02
	2018	5	350	4000	-	белый черный	LDNL0-2018-1-VV-05-K01 LDNL0-2018-1-VV-05-K02
98 Ø 150	2019	10	700	выбор цветовой температуры	• диммирование • сенсорное управление	белый черный	LDNL0-2019-1-W-10-K01 LDNL0-2019-1-W-10-K02
5 Tob 108	2023	5	200	4000	• диммирование • ночник • литий-ионный аккумулятор • сенсорное управление	белый	LDNL6-2023-1-VV-05-K01
88 108 150	2024	6	220	4000	• выбор угла наклона	белый	LDNL0-2024-1-VV-06-K01
0.5	2028	5	350	4000	• диммирование • USB-порт	серебро	LDNL0-2028-1-UV-05-K27
8	2029	5	300	4000	• диммирование • выбор угла наклона • карман для ручек	белый	LDNL6-2029-1-VV-05-K01





Светильники настольные



Классические настольные светильники со сменной лампой предназначены для создания дополнительного освещения рабочего места – простая конструкция, позволяющая легко регулировать угол наклона.





Технические характеристики

Номинальное напряжение, В Номинальная рабочая частота, Гц Цоколь 230 50

50 E27-max 40Вт Степень защиты Диапазон рабочих температур*, °C

Гарантия, лет

IP20 0...+40 1



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Дополнительные функции	Цвет	Артикул
		1001	на прищепке	белый	LNNL1-1001-2-VV-40-K01
				черный	LNNL1-1001-2-VV-40-K02
S	315			красный	LNNL1-1001-2-VV-40-K04
	Ø115 125			синий	LNNL1-1001-2-VV-40-K07
	Ø115	1002	на подставке	белый	LNNL0-1002-2-VV-40-K01
				черный	LNNL0-1002-2-VV-40-K02
S	330			красный	LNNL0-1002-2-VV-40-K04
	Ø140 Ø140			синий	LNNL0-1002-2-VV-40-K07
	Ø115	1005	на подставке	белый	LNNL5-1005-2-VV-40-K01
				черный	LNNL5-1005-2-VV-40-K02
	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			голубой	LNNL5-1005-2-VV-40-K13
	136 150			розовый	LNNL5-1005-2-VV-40-K14
S	(h)	1014	на струбцине	белый	LNNL4-1014-2-VV-40-K01
	210			черный	LNNL4-1014-2-VV-40-K02



Ночники светодиодные



Предназначены для использования в комнатах как источник дополнительного освещения. Мягкая, неяркая подсветка создает особый уют и комфорт в детских комнатах, спальнях, коридорах, кухнях и других жилых помещениях.







Преимущества

- Светодиоды в качестве источника света, низкое потребление электроэнергии.
- USB-разъем 2А для подзарядки любых совместимых устройств (для модели 001).
- Модель 002 оборудована разъемом для подключения 220 В, что позволяет использовать одну розетку для двух электроприборов.
- Благодаря датчику освещенности ночник автоматически включится с наступлением темноты.
- Выбор цветовой температуры для модели 007.
- Разноцветное свечение RGB для модели 008.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230 Номинальная рабочая частота, Γ Ц 50 Класс защиты от поражения электрическим током II IP20 Индекс цветопередачи, не менее Ra >70 Диапазон рабочих температур*, °C -20...+40 Гарантия, лет 1



	Габаритные размеры	Наименование		Цветовая температура, К	Дополнительные функции	Цвет	Артикул
ll ·	Ø90 80	001		6500	• датчик освещенности • 2 USB-порта	белый	LNDP2-001-S-R-06-K01
	8 0 0 80	002	0,5	4500	• розетка • кнопка вкл/выкл	белый	LNDP1-002-S-0-02-K01
	22 26 64	005	0,8	6500	• кнопка вкл/выкл	белый	LDNN0-005-0V-P-00-S-K01
	Ø65 62	006	0,5	4500	• кнопка вкл/выкл	белый	LNDP2-006-S-R-01-K01
	\$ 8 62	007		выбор цветовой температуры	• кнопка вкл/выкл	белый	LDNN0-007-0V-P-08-S-K01
	φ86 65	008	1	6500 и RGB	• кнопка вкл/выкл	белый	LDNN0-008-RD-P-03-S-K01
	\$ 0.00	018	0,4	6500	• датчик освещенности	белый	LDNN0-018-SQ-P-00-S-K01



Коммерческое освещение Светодиодные ультратонкие панели ДВО

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговых центров, офисов, гостиниц, кабинетов).

Применение светодиодных технологий обеспечивает долгий срок службы светильников – не менее 30 000 часов. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Матовый УФ стабилизированный рассеиватель способствует равномерному распределению светового потока.
- Корпус выполнен из высококачественного алюминиевого сплава и обеспечивает эффективный теплоотвод.
- Способы установки: встраиваемый (без креплений) в потолки типа «Армстронг». Возможно крепление накладным или подвесным способом (комплекты крепежей IEK® поставляются отдельно).
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установки.
- Высококачественный выносной блок питания гарантирует полное соответствие нормам электромагнитной совместимости, отсутствие пульсаций и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника.

Технические характеристики

Источник света

Номинальное напряжение, В~ 230 Номинальная частота в сети, Гц 50 Степень защиты от пыли и влаги IP20 Диапазон рабочих температур, °С $-20 \div +35$ Индекс цветопередачи, Ra ≥75 Коэффициент мощности ≥0,9 Коэффициент пульсации, % ≤5 Сечение подключаемых проводов, мм2 $0.75 \div 1.0$

светодиодные модули



A	Наимено- вание	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры (A×B×C), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наличие драйвера*
Ультратонкие пане	ели							
	ДВО 6565 S	36	4000	2800	595×595×10	5	LDV00-6565-36-0-4000-K01	LDV00-36-0-E-K01
	ДВО 6566 S	36	6500	2800	595×595×10	5	LDV00-6566-36-0-6500-K01	
	ДВО 6565 W	36	4000	2800	595×595×10	5	LDV01-6565-36-0-4000-K01	LDV00-36-0-E-K01
	ДВО 6566 W	36	6500	2800	595×595×10	5	LDV01-6566-36-0-6500-K01	
	IDO 0574 0	40	4000	2500	505,505,40		LDV00 0574 40 4000 V04	LDV00 40 0 F V04
	ДВО 6574 S	40	4000	3500	595x595x10	5	LDV00-6574-40-4000-K01	LDV00-40-0-E-K01
	ДВО 6574 S	40	6500	3500	595x595x10	5	LDV00-6574-40-6500-K01	

^{*} Поставляется отдельно



Светодиодные панели 45 мм

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг». Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.





Преимущества

- Рассеиватель («микропризма», «опал») со светостабилизирующими добавками обеспечивает высокий КПД светильника и оптимальное распределение светового потока.
- Корпус из стали окрашен порошковой краской белого цвета.
- Высококачественные светодиоды и драйвер, разработанный и произведенный компанией LEDEL, обеспечивает высокую световую отдачу и належность.
- Клеммная колодка встроена внутрь светильника, что обеспечивает удобство монтажа без применения распаячных колодок.
- Надежный источник питания с низким коэффициентом пульсации – менее 5%.
- Полное соответствие нормам электромагнитной совместимости.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	170÷265
Частота сети, Гц	50/60
Коэффициент мощности, не менее	0,97
Коэффициент пульсации, %	<5
Индекс цветопередачи, Ra	>82
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	$-40 \div +55$
Класс энергоэффективности	Α
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Продолжительность горения	
источника света, ч	100 000
Масса, кг	3,75





	В		
Α	_	٠.	<u> </u>

Наименование Вт температура, К лм (А×В×С), мм шт. Наичие драйвера Вт температура, К лм (А×В×С), мм шт. Наичие драйвера Вт температура, К лм (А×В×С), мм шт. Наичие драйвера Втоен в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304 40 400 4400 595×595×45 4 LDV01-40304-30-4000-К01 В корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40404 45 45 4000 4950 595×595×45 4 LDV01-40404-45-45-6500-К01 ДВО 40454 45 6500 4950 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-К01 В корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40306-1 30 6500 3300 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-К01 В корпус; рассеиватель «микропризма» В корпус; рассеиватель «опал» В корпус; рассеиватель «опал»	1								
ДВО 40306 30 6500 3300 595×595×45 4 LDV01-40306-30-6500-КО1 Встроен в корпус; рассеиватель микропризма» ДВО 40404 40 4000 4400 595×595×45 4 LDV01-40404-40-4000-КО1 ДВО 40406 40 6500 4400 595×595×45 4 LDV01-40406-40-6500-КО1 ДВО 40454 45 4000 4950 595×595×45 4 LDV01-40454-45-4000-КО1 ДРайвер встроен в корпус; рассеиватель микропризма» ДВО 40456 45 6500 4950 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-КО1 В корпус; рассеиватель микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-КО1 Драйвер встроен в корпус; рассеиватель встроен в корпус; рассеиватель в корпус	<u> </u>			температура,	поток,	размеры	в упак.,	Артикул	
ДВО 40306 30 6500 3300 595×595×45 4 LDV01-40306-30-6500-КО1 В корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40404 40 4000 4400 595×595×45 4 LDV01-40404-40-4000-КО1 ДВО 40406 40 6500 4400 595×595×45 4 LDV01-40406-40-6500-КО1 ДВО 40454 45 4000 4950 595×595×45 4 LDV01-40454-45-4000-КО1 ДРайвер Встроен В корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-КО1 ДРайвер Встроен В корпус; рассеиватель «микропризма»		ДВО 40304	30	4000	3300	595×595×45	4	LDV01-40304-30-4000-K01	
ДВО 40404 40 4000 4400 595×595×45 4 LDV01-40404-40-4000-КО1 «микропризма» ДВО 40406 40 6500 4400 595×595×45 4 LDV01-40406-40-6500-КО1 ДВО 40454 45 4000 4950 595×595×45 4 LDV01-40454-45-4000-КО1 драйвер встроен в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-КО1 драйвер встроен в корпус; рассеиватель «микропризма»		ДВО 40306	30	6500	3300	595×595×45	4	LDV01-40306-30-6500-K01	•
ДВО 40406 40 6500 4400 595×595×45 4 LDV01-40406-40-6500-К01 ДВО 40454 45 4000 4950 595×595×45 4 LDV01-40454-45-4000-К01 Встроен в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-К01 Драйвер встроен в корпус; рассеиватель «микропризма»		ДВО 40404	40	4000	4400	595×595×45	4	LDV01-40404-40-4000-K01	•
ДВО 40456 45 6500 4950 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-КО1 встроен в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-КО1 драйвер встроен в корпус; рассеиватель встроен в корпус; рассеиватель распроен в корпус; рассеиватель		ДВО 40406	40	6500	4400	595×595×45	4	LDV01-40406-40-6500-K01	P - P
ДВО 40456 45 6500 4950 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-КО1 встроен в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-КО1 драйвер встроен в корпус; рассеиватель встроен в корпус; рассеиватель распроен в корпус; рассеиватель									
ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV01-40456-45-6500-КО1 в корпус; рассеиватель «микропризма» ДВО 40304-1 30 4000 3300 595×595×45 4 LDV02-403041-30-4000-КО1 драйвер встроен в корпус; рассеиватель рассеиватель рассеиватель		ДВО 40454	45	4000	4950	595×595×45	4	LDV01-40454-45-4000-K01	драйвер
ДВО 40306-1 30 6500 3300 595×595×45 4 LDV02-403061-30-6500-КО1 в корпус; рассеиватель		ДВО 40456	45	6500	4950	595×595×45	4	LDV01-40456-45-6500-K01	в корпус; рассеиватель
ДВО 40306-1 30 6500 3300 595×595×45 4 LDV02-403061-30-6500-КО1 в корпус; рассеиватель		TPO 40204 1	20	4000	2200	505×505×45	4	LDV02 402041 20 4000 K01	gnaŭnan
рассеиватель							•		
		ДВО 40306-1	30	6500	3300	595×595×45	4	LDV02-403061-30-6500-K01	в корпус; рассеиватель



Светодиодные панели 20 мм

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений. Встраиваются накладным способом в потолки типа «Армстронг» или устанавливаются накладным способом. Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Полное отсутствие пульсации светового потока.
- Надежный драйвер с высоким коэффициентом мощности (PF>0,9) обеспечивает стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений.
- Простое подключение без разбора светильника.
- Универсальный способ монтажа.
- Два вида рассевателя: «опал» и «призма».

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	180÷265
Частота сети, Гц	50
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации, %	<5
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс энергоэффективности	Α
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Диапазон рабочих температур, °С	-20÷+35



A C	Наименование	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Свет. поток, лм	Габаритные размеры (A×B×C), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наличие драйвера; тип рассеивателя	
	ДВО 6560-0	36	6500	3600	595×595×20	4	LDV03-6560-36-6500-U-K01	драйвер	
	ДВО 6561-0	36	4000	3600	595×595×20	4	LDV03-6561-36-4000-U-K01	встроен в корпус;	
	ДВО 6571-0	45	4000	4000	595×595×20	4	LDV03-6571-45-4000-K01	рассеиватель «опал»	
	ДВО 6572-0	45	6500	4000	595×595×20	4	LDV03-6572-45-6500-K01		
	ДВО 6560-Р	36	6500	3600	595×595×20	4	LDV02-6560-36-6500-U-K01	драйвер	
	ДВО 6561-Р	36	4000	3600	595×595×20	4	LDV02-6561-36-4000-U-K01	встроен в корпус;	
	ДВО 6571-Р	45	4000	4500	595×595×20	4	LDV02-6571-45-4000-K01	рассеивател	
	ДВО 6572-Р	45	6500	4500	595×595×20	4	LDV02-6572-45-6500-K01	«призма»	
	ДВО 6567-Р	36	4000	3300	1200×180×20) 4	LDV02-6567-36-4000-K01	драйвер	
	ДВО 6568-Р	36	6500	3300	1200×180×20	0 4	LDV02-6568-36-6500-K01	встроен в корпус; рассеиватель «призма»	
	ДВО 6567-0	36	4000	3300	1200×180×20) 4	LDV03-6567-36-4000-K01	драйвер	
	дво 6568-0	36	6500	3300	1200×180×20) 4	LDV03-6568-36-6500-K01	BCTDOEH	



Светодиодные панели ДВО специального назначения

Светодиодные панели для потолков «Армстронг» со степенью защиты IP54 применяются для организации общего освещения:

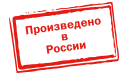
- в административных и образовательных учреждениях;
- внутри медицинских учреждений вне клинических зон, в больницах, медицинских центрах;
- чистых помещений, таких как пищевые производства, входные шлюзы помещений высокого класса чистоты;
- производственных цехов, складов, фитнес-центров, объектов общественного питания (кафе, рестораны и пр.);
- в помещениях с повышенной влажностью (бассейны, душевые, санузлы).

Светодиодные панели для потолков «Грильято» предназначены для общего и местного освещения общественных помещений, оснащенных потолками типа «Грильято», которые широко используются в торговых центрах, холлах, ресторанах, автосалонах, аэропортах, вокзалах, спортивных учреждениях и пр.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2. Соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза \mathbb{N}^0 299 от 28.05.2010.







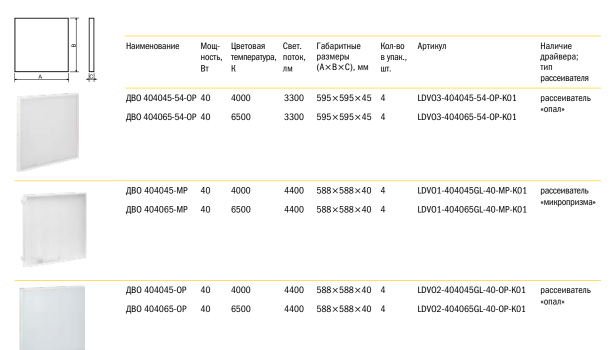
Преимущества

- Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали покрыт белой порошковой краской. В панелях ДВО 404045-54 и 404065-54 по периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54.
- Поверхность светильников устойчива к обработке дезинфицирующими жидкостями.
- Применение в драйвере стабилизатора тока с точными настройками исключает риск деградации светодиодов с потерей светового потока.
- Применение высококачественных светодиодов обеспечивает стабильно высокий световой поток, уровень цветопередачи и контрастность.
- Клеммная колодка с заземляющим проводником встроена внутрь светильника, что обеспечивает удобство использования и полную электробезопасность.

Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В 170÷265 Частота сети. Гц 50/60 Степень защиты от пыли и влаги IP40-IP54 Коэффициент мощности, не менее 0,95 Коэффициент пульсации, % <5 Индекс цветопередачи, не менее, Ra 82 Класс защиты от поражения электрическим током -40÷+55 Диапазон рабочих температур, °С Продолжительность горения 100 000 источника света, ч Масса, кг 3,75







Светодиодные панели 25 мм с равномерной засветкой

Предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», также предусмотрен накладной монтаж. Отличаются равномерной засветкой, драйвер встроен в корпус светильника.

Панели соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, TP TC 020/2011, FOCT P M9K 60598-1, FOCT P M9K 60598-2-2.



8		Наимено- вание	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры (A×B×C), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наличие драйвера
		ДВО 6575	40	4000	3400	595x595x25	4	LDV00-6575-40-4000-K01	Встроен
	C.			6500				LDV00-6575-40-6500-K01	в корпус
		ДВО 6576	50	4000	4300			LDV00-6576-50-4000-K01	
				6500				LDV00-6576-50-6500-K01	

Преимущества

- Комфортная равномерная засветка. Отсутствие темных пятен и пересвета.
- Надежный профессиональный драйвер.
- Стабильный световой поток и отсутствие пульсации.
- Простое подключение без разбора светильника.
- Универсальный способ монтажа.

Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения АС, В 176-264 Коэффициент мощности,

не менее Коэффициент пульсации

светового потока, не более Диапазон рабочих

температур, °С Тип монтажа

 $0 \div +35$ встраиваемый/ накладной Драйвер встроен в корпус

0,9

5 %



Светодиодные панели 35 мм с равномерной засветкой



Предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», также предусмотрен накладной монтаж. Отличаются равномерной засветкой, драйвер встроен в корпус светильника.

Панели соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р MЭK 60598-1, ГОСТ Р MЭK 60598-2-2.









Наимено- вание	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры (A×B×C), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наличие драйвера
ДВО 6590L	36	4000	3800	595x595x35	5	LDV00-6590L-36-4000-K01	Встроен
		5000				LDV00-6590L-36-5000-K01	в корпус
		6500				LDV00-6590L-36-6500-K01	
ДВО 6591L	45	4000	4800	_		LDV00-6591L-45-4000-K01	_
		5000				LDV00-6591L-45-5000-K01	
		6500				LDV00-6591L-45-6500-K01	

Преимущества

- Комфортная равномерная засветка.
 Отсутствие темных пятен и пересвета.
- Высокая светоотдача: более 105 лм/Вт.
- Надежный профессиональный драйвер.
- Стабильный световой поток и отсутствие пульсации.
- Простое подключение без разбора светильника.
- Универсальный способ монтажа.

Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения АС, В

Коэффициент мощности,

не менее

Коэффициент пульсации светового потока, не более

Диапазон рабочих

температур, °С Тип монтажа

Драйвер

yp, °C 0 ÷ +35

встраиваемый/ накладной встроен в корпус

180-260

0,9

5 %

Q



Комплекты крепежей для светодиодных панелей

Применяются для крепления светодиодных панелей. Поставляются отдельно.



Комплектация для накладного монтажа

Наименование	Количество, шт.
Кронштейн 16×16×16 мм	4
Кронштейн 16×16×28 мм	4
Винт самонарезающий 4×25	8
Винт М3×8	4
Дюбель пластмассовый	4



Комплектация для подвесного монтажа

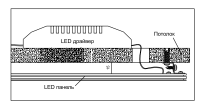
Наименование	Количество, шт.	
Цанговый фиксатор	4	
Трос длиной 1 м	4	
Кронштейн 16×16×16 мм	4	
Винт самонарезающий 4×25	12	
Винт M3×8	4	
Дюбель пластмассовый 6×30	12	
Винт стопорный МЗ	8	
Фиксатор троса	4	

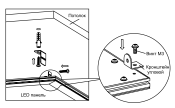
Ассортимент

Наименование	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артикул
Комплект крепежных элементов №1 (накладной монтаж) ІЕК	100	LDV01D-PLN-6368
Комплект крепежных элементов №2 (подвесной монтаж) ІЕК	50	LDVO2D-PLP-6368

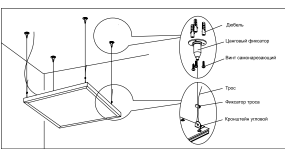
Схемы подключения

Накладной монтаж





Подвесной монтаж



Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – Downlight

Предназначены для освещения внутренних пространств в жилых, офисных и коммерческих помешениях.

Встраиваемые светильники серии ДВО создают яркий, направленный и равномерный свет. Благодаря компактным размерам и способу установки (потолочный встраиваемый светильник) он станет идеальным решением любых задач по освещению, в том числе и для помещений с ограниченным потолочным пространством.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Материал корпуса и рамки светильника алюминий, обеспечивающий малый вес, прочность и защиту от коррозии.
- Рассеиватель из матового ударопрочного поликарбоната способствует равномерному распределению светового потока.
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установки.
- Распределение светодиодов по всей поверхности корпуса светильника обеспечивает оптимальный световой поток и равномерную засветку.
- Способ установки: встраиваемый.
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, он фиксируется в потолке за счет пружинных возвратных креплений.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230 $^{\sim}$ Номинальная частота сети, Гц 50

Степень защиты

от пыли и влаги IP20 Диапазон рабочих температур, °C $-20 \div +35$ Индекс цветопередачи, Ra ≥ 75 Коэффициент мощности ≥ 0.85 Коэффициент пульсации, %

Источник света

светодиодные модули белый

Цвет

9



Габаритные размеры		Наимено- вание	Потреб- ляемая мощн., Вт	Свет. поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Кол-во в упак., шт.	Артикул
2120	2	ДВО 1601 ДВО 1602	7	330	3000 4000	50	LDV00-1601-1-7-K01 LDV00-1602-1-7-K02
2170	2	ДВО 1605 ДВО 1606	12	720	4000 6500	40	LDV00-1605-1-12-K02 LDV00-1606-1-12-6500-K01
©2200 ©2225	2	ДВО 1607 ДВО 1608	18	1100	4000 6500	20	LDV00-1607-1-18-K02 LDV00-1608-1-18-6500-K01 (K02)
©270 ©295	2	дво 1609 дво 1610	24	1500	4000 6500	20	LDV00-1609-1-24-4000-K01 LDV00-1610-1-24-6500-K01



Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО есо 1611-1613



Предназначены для освещения жилых и прочих хозяйственных помещений. Встроенный драйвер без пульсации и простота установки сочетаются с доступной ценой.



Преимущества

- Комфортная равномерная засветка.
- Стабильный световой поток и отсутствие пульсации.
- Простое подключение без разбора светильника.
- Компактный размер.
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В Коэффициент пульсации светового потока, не более Цвет корпуса

Драйвер Тип монтажа

Тип монтажа Равномерная засветка

230

5 %

белый

встраиваемый

без слепящего эффекта

Диапазон рабочего напряжения АС, В Диапазон рабочих

220–240

9



Габаритные размеры	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
295 269 280 9	ДВО 1611	7	3000 4000	380	LDV00-1611-07-3000-K01 LDV00-1611-07-4000-K01
©118 ©88 Ø79 Ø7999	ДВО 1612	9	3000 4000	620	LDV00-1612-09-3000-K01 LDV00-1612-09-4000-K01
©145 ©107 ©99 ©00000	ДВО 1613	12	3000 4000	860	LDV00-1613-12-3000-K01 LDV00-1613-12-4000-K01



Классические встраиваемые даунлайты ДВО

Предназначены для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений. Даунлайты этой серии отличаются высокой эффективностью – более 80 лм/Вт, удобством установки и равномерной засветкой.



Преимущества

- Удобство установки.
- Пластиковый корпус обеспечивает повышенный уровень электробезопасности.
- Степень защиты ІР40.
- Рассеиватель из матового ударопрочного поликарбоната способствует равномерному распределению светового потока.
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, он фиксируется в потолке за счет пружинных возвратных креплений.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

 Номинальное напряжение, В
 230~

 Эффективность, более, лм/Вт
 80

 Коэффициент мощности
 >0,85

 Цвет корпуса
 белый

Драйвер встроен в корпус Коэффициент пульсации

светового потока, не более

Тип монтажа встраиваемый

Диапазон рабочего

напряжения AC, B 180–240 Диапазон рабочих температур, $^{\circ}$ C 0 \div +40



Габаритные размеры	Наимено- вание	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Габаритные размеры (D x B), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	ДВО 1701	9	720	3000 4000	Ø126×54	50	LDV00-1701-09-3000-K01 LDV00-1701-09-4000-K01
<u>B</u>							
	ДВО 1702	12	1050	3000	145×58	40	LDV00-1702-12-3000-K01
20				4000			LDV00-1702-12-4000-K01
2D B	ДВО 1703	18	1500	4000 6500	192×68	30	LDV00-1703-18-4000-K01 LDV00-1703-18-6500-K01
	ДВО 1704	24	2000	4000	192×68	30	LDV00-1704-24-4000-K01
20 B				6500			LDV00-1704-24-6500-K01



Классические встраиваемые даунлайты ДВО PRO

Профессиональная серия даунлайтов с рекордной эффективностью – более 100 лм/Вт, высокоэффективным и надежным внешним драйвером LIFUD, алюминиевым корпусом и увеличенным сроком гарантии – 5 лет. Предназначены для освещения офисных и коммерческих помещений.

В ассортименте представлены модели со степенью защиты светильника ІР40 и ІР54.



Преимущества

- Повышенная надежность и срок службы.
- Степень защиты светильника ІР40 и ІР54.
- Расширенный диапазон рабочих температур.
- Алюминиевый корпус с развитым оребрением эффективно отводит тепло.
- Рассеиватель из матового ударопрочного поликарбоната способствует равномерному распределению светового потока.
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, он фиксируется в потолке за счет пружинных возвратных креплений.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.

Технические характеристики

230~ Номинальное напряжение, В Эффективность, более, лм/Вт 100 >0.97 Коэффициент мощности Цвет корпуса белый Алюминиевый корпус Внешний драйвер в комплекте Коэффициент пульсации светового потока, не более

встраиваемый

 $-10 \div +50$

 $-30 \div +50$

Тип монтажа Диапазон рабочих температур

моделей IP40, °C Диапазон рабочих температур моделей IP54, °C

Диапазон рабочего

напряжения АС, В 176-264



Габаритные размеры	Наимено- вание	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Габарит. размеры (D x B), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
85 S.	ДВО 1801	10	1000	3000 4000	Ø118×45	30 30	LDV00-1801-10-3000-K01 LDV00-1801-10-4000-K01
	ДВО 1802	20	2000	4000	195×50	20	LDV00-1802-20-4000-K01
<u>s</u>	ДВО 1803	30	3000	4000	225×50	20	LDV00-1803-30-4000-K01
	ДВО 1804	40	4000	4000	225×50	20	LDV00-1804-40-4000-K01
.80	дво 1820	15	1500	4000	108×50	30	LDV00-1820-15-4000-K01
SD	ДВО 1821	24	2500	4000	190×50	20	LDV00-1821-24-4000-K01



Светильники трековые светодиодные

Трековые светильники разработаны для акцентного освещения коммерческих площадей различного формата – от небольших магазинов до гипермаркетов.

Корпус светильника выполнен из алюминия, монтаж осуществляется на однофазный или трехфазный шинопровод (в зависимости от модели светильника).

Светодиодные трековые светильники соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.





Преимущества

- Корпус светильника выполнен из алюминия.
- В ассортименте модели для однофазного и трехфазного шинопровода с разными углами рассеивания.
- Высокая эффективность и цветопередача.
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Диапазон рабочего

напряжения АС, В 176-264 Коэффициент мощности, не менее 0,9

Коэффициент пульсации

светового потока, не более 5 % Диапазон рабочих температур, °C $0 \div +35$ Тип монтажа на шинопровод

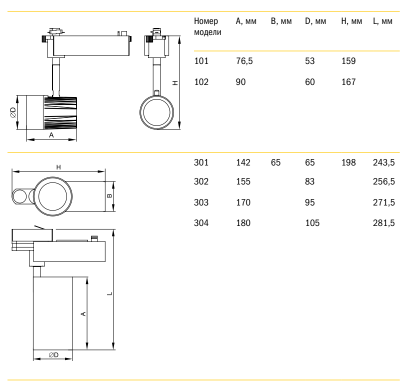
Драйвер встроен в корпус

Цвет корпуса белый





Габаритные размеры трековых светильников





Однофазный осветительный шинопровод для трековых светильников



Для создания систем освещения торговых площадей. Шинопровод совместим с однофазными трековыми светильниками IEK 101 PRO и 102 PRO.

Предусмотрен накладной или подвесной монтаж с помощью специальных комплектов. Шинопровод поставляется с заглушкой и токовводом в комплекте для быстрого монтажа.



Ассортимент

Наименование	Артикул
Шинопровод осветительный однофазный 1,5м белый + комплект	LPKOD-SPD-1-D15-K01-1
Соединитель L-обр. для однофазного ШП белый	LPKOD-SLU-1-K01
Соединитель прямой внутренний для однофазного ШП белый	LPK0D-SPV-1-K01



Технические характеристики

Тип шинопровода однофазный с заземлением Максимальный ток на фазу 10 А

Максимальное напряжение

на фазу 230 В Наличие заземления есть Материал корпуса Совместимость с трековыми

алюминий

светильниками IEK 101 PRO, 102 PRO



Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников

Трехфазный осветительный шинопровод предназначен для создания систем освещения торговых площадей с возможностью управления установленными светильниками

по трем группам фаз. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет создать систему любой сложности.

Предусмотрен накладной или подвесной монтаж с помощью специальных комплектов.





Технические характеристики

Тип шинопровода Максимальный ток на фазу Максимальное напряжение

на фазу Наличие заземления Материал корпуса трехфазный XTS

16 A

230 В есть алюминий Материал токопроводящих жил Совместимость с трековыми светильниками IEK®

медь

Трехфазные светильники 301-304 PRO



	Наименование	Артикул*
	Шинопровод осветительный трехфазный 1м белый (черный)*	LPKOD-SPD-3-01-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 1,5м белый (черный)*	LPKOD-SPD-3-D15-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 2м белый (черный)*	LPK0D-SPD-3-02-K01
-	Шинопровод осветительный трехфазный 3м белый (черный)*	LPK0D-SPD-3-03-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 4м белый (черный)*	LPK0D-SPD-3-04-K01
4.000	Кабельный ввод левый для трехфазного шинопровода белый (черный)*	LPKOD-KVL-3-K01
=	Кабельный ввод правый для трехфазного шинопровода белый (черный)*	LPKOD-KVR-3-K01
	Заглушка для трехфазного шинопровода белая (черный)*	LPK0D-ZGL-3-K01
	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 1,5м белый (черный)*	LPK0D-KPT-D15-K01
Sec.	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 3м белый (черный)*	LPKOD-KPT-03-K01
0	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 5м белый (черный)*	LPKOD-KPT-05-K01
	Соединитель L-обр. внутренний для трехфазного ШП белый (черный)**	LPK0D-SLN-3-K01
	Соединитель L-обр. наружний для трехфазного ШП белый (черный)**	LPKOD-SLV-3-K01
	Комплект для накладного монтажа шинопровода белый (черный)*	LPKOD-KNM-K01
CD.	Соединитель прямой внутренний для трехфазного ШП белый (черный)*	LPK0D-SPV-3-K01

^{*} В артикулах КО1 обозначает белый цвет, КО2 – черный.

^{**} Выбор типа L-образного соединителя (внутренний или наружный) обуславливается положением линии нейтрали относительно контура шинопровода (внутри или снаружи), это положение определяется наличием специального выступа на корпусе шинопровода со стороны крепления светильника.



Светильник линейный светодиодный 1201



Светильник предназначен для организации освещения магазинов, супермаркетов и прочих объектов коммерческой недвижимости.



95.5	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеива- теля	Артикул
30 1182 107		1201	3000	3900	опал	LDCK-0-1201-36-3000-K01
			4000	4000		LDCK-0-1201-36-4000-K01
1150			5000	4000		LDCK-0-1201-36-5000-K01

Преимущества

- Высокая светоотдача 110 лм/Вт.
- Светильник оснащен приборными вилкой и розеткой для подключения к сети и организации транзитного соединения (до 12 шт.).
- Опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку без слепящего эффекта.
- Естественные цвета у освещаемых объектов за счет высокого индекса цветопередачи RA 80.
- Набор для монтажа входит в комплект поставки (крюки, цепи, дюбели).

Технические характеристики	
Диапазон номинальных	
рабочих напряжений, В	150-265
Коэффициент мощности,	
не менее	0,9
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи Ra,	
не менее	80
Тип монтажа	подвесной/
	накладной
Количество светильников	
для соединения в линию,	
светильников	< 12
Диапазон рабочих	
температур, °С	$0 \div +50$



Светильник линейный светодиодный для ретейла

Светодиодный линейный светильник 1501 предназначен для освещения магазинов, супермаркетов и других торговых помещений.

Корпус из алюминия обеспечивает удобный доступ к драйверу и клеммной колодке благодаря специальной конструкции на защелках.

Встроенная кабельная линия с установленными коннекторами позволяет осуществлять быстрое соединение до 30 светильников в линию и их разделение на 3 группы фаз.

Светильники соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Ассортимент



* Аварийное исполнение.

Преимущества

- Высокая световая отдача 130 лм/Вт.
- Алюминиевый корпус на защелках.
- Быстрое соединение в линию.
- Возможность управления линией
- светильников по 3 раздельным группам фаз.
- Гарантия 5 лет.

Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В 170-265 Коэффициент мощности, не менее 0,95 Коэффициент пульсации, не более 5 % Индекс цветопередачи, Ra, не менее 80 Диапазон рабочих температур, °C $-10 \div +50$ Кривая силы света по ГОСТ Р 54350 подвесной/ Тип монтажа накладной Количество светильников для соединения в линию. светильников до 30 c 10 % Аварийное исполнение номинального светового потока в течение 1 или 3 часов работы в аварийном режиме

Промышленное освещение Светильники светодиодные серии ДСП

Светильники предназначены для освещения общественных, технических и промышленных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации, к которым относятся автостоянки, цеха, подземные переходы, станции метро, тоннели, мастерские, склады и т.д.

Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65 позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения в местах с высоким уровнем содержания влаги и пыли: в подвалах, прачечных, гаражах, автостоянках, мастерских, подсобных помещениях и т.д. Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия или поликарбоната.
- Материал рассеивателя ударопрочный матовый поликарбонат.
- Модель 1302Д, 1304Д, 1305Д с инфракрасным датчиком движения.
- Отсутствие пульсаций светового потока позволяет снизить зрительную утомляемость и обеспечить комфортное освещение.
- Базовая комплектация светильников ДСП 1401, 1403 снабжена 2 видами скоб: для потолочного крепления и крепления с помощью тросов (тросы IEK® в комплект не входят).
- Возможность подключения светильников в линию: для моделей ДСП 1421 18 Вт – 30 шт., ДСП 1422 40 Вт – 15 шт., ДСП 1423 50 Вт – 12 шт.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 200-240~ Рабочая частота, Гц 50

Класс защиты от поражения электрическим током I, II

Диапазон рабочих температур, °C $-20 \div +45$

Коэффициент мощности,

не менее Коэффициент пульсации,

не более Индекс цветопередачи,

не менее 70 Степень защиты IP65

(ДСП 1302Д - ІР54)

0,8/0,9

5 %

Источник света модули

с SMD-светодиодами

Срок службы светодиодов,

не менее, ч 30000



Наимено- вание		Мощность, Вт	Габарі разме			Световой поток, лм	Материал корпуса	Цвет кор-	Цветовая темпера-	Артикул
			L	В	Н	_		пуса	тура, К	
ДСП 1302Д*		20	600	88	92	1800	поли- карбонат	серый	4500	LDSP1-1302D-20-K03
	±									
	-8-	18	600	76	81	1800	поли- карбонат	серый	4500	LDSP2-1304D-18-4500-K0
ДСП 1305Д*		18	600	76	81	1800	кароонат	серый	6500	LDSP2-1305D-18-6500-K0
	<u> </u>									
ДСП 1304		18	600	76	66	1800	поли-	серый	4500	LDSP0-1304-18-4500-K01
ДСП 1305		18	600	76	66	1800	карбонат	серый	6500	LDSP0-1305-18-6500-K01
	250±35 L									
ДСП 1306		36	1200	76	66	3600	поли-	серый	4500	LDSP0-1306-36-4500-K01
дсп 1307		36	1200	76	66	3600	карбонат	серый	6500	LDSP0-1307-36-6500-K01
	850±35 L									
ДСП 1308		18	600	53	35	1440	поли-	белый	4000	LDSP0-1308-18-4000-K01
ДСП 1309	370±10	18	600	53	35	1440	карбонат	белый	6500	LDSP0-1309-18-6500-K01
	L B									
ДСП 1310		36	1200	53	35	2880	поли- карбонат	белый	4000	LDSP0-1310-36-4000-K01
ДСП 1311		36	1200	53	35	2880	кароонат	белый	6500	LDSP0-1311-36-6500-K01
	880±10 B	1								
ДСП 1312		48	1500	60	35	3840	поли-	белый	4000	LDSP0-1312-48-4000-K01
ДСП 1313		48	1500		35	3840	карбонат	белый		LDSP0-1313-48-6500-K01
		1								
ДСП 1318		48	1500	76	66	3840	поли- карбонат	серый	4500	LDSP0-1318-48-4500-K03
ДСП 1319		48	1500	76	66	3840			6500	LDSP0-1319-48-6500-K03
	850±35 L B									
ДСП 1401		40	600	88	76	3600	алюминий	серебро	4500	LDSP2-1401-40-K23
The Park	=	İ								
ДСП 1403	B	70	1500	88	74	6500	алюминий	серебро	4500	LDSP2-1403-72-K23
1	-	₿								
		니								

^{*} Параметры датчика движения см. в таблице на стр. 994.



Наимено- вание		Мощ- ность, Вт	Габар разме	итные ры, ми	1	Световой поток, лм	Материал корпуса	Цвет кор-	Цвет. темп-ра, К	Артикул		
		DI	L	В	Н	_		пуса	n			
ДСП 1421	•	20	600	86	70	2400	поли- карбонат	Белый	6500	LDSP0-1421-20-6500-K01		
	x 248 L											
ДСП 1422		40	1200	86	70	4800	поли- карбонат	Белый	6500	LDSP0-2101-2X060-K01		
⊕∓ ===		=										
B	848 L											
ДСП 1422A с БАП нов	инка	50	1500	86	70	6000	поли- карбонат	Белый	6500	LDSP6-1422A-1-40-6500-K0		
		3										
ДСП 1423	848 L	50	1500	86	70	6000	поли- карбонат	Белый	6500	LDSP0-1423-50-6500-K01		
2 2	E											
B	848 L											
ДСП 1424	•	20	600	86	70	2400	поли- карбонат	Белый	4000	LDSP0-1424-20-4000-K01		
	248											
ДСП 1425	L	40	1200	86	70	4800	поли- карбонат	Белый	4000	LDSP0-1425-40-4000-K01		
-							пароопат					
B I	848 L											
ДСП 1425A с БАП	инка	40	1200	86	70	4800	поли- карбонат	Белый	4000	LDSP6-1425A-1-40-4000-K0		
	848											
ДСП 1426		50	1500	86	70	6000	поли- карбонат	Белый	4000	LDSP0-1426-50-4000-K01		
	848 L											

Параметры БАП для 1422А и 1425А

Тип АКБ	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Время работы от АКБ, мин	Световой индикатор исправности АКБ	Кнопка проверки аварийного режима	
Литийжеозофосфатный LiFePO4	5	600	60	ДА	ДА	



Наимено- вание	о- Мощность, Габаритные Вт размеры, мм			Световой Материал поток, лм корпуса		Цвет кор-	Цветовая темпера-	Артикул	
		L	В	Н			пуса	тура, К	
ДСП 1331	новинка 18	740	70	44	2520	поли- карбонат	белый	6500	LDSP0-1331-18-5000-K01
G 120	B •								
ДСП 1332	новинка 36	1340	70	44	5040	поли- карбонат	белый	5000	LDSP0-1332-36-5000-K01
a	B a								
1250								0500	
ДСП 1336А	новинка 36	1360	54	70	3060	поли- карбонат	белый	6500	LDSP6-1336A-3-36-6500-K01
ДСП 1336А	36	1360	54	70	3060	кароонат	белый	5000	LDSP6-1336A-3-36-5000-K01
1	□ m ∞								
920	0 = =								

Параметры датчика движения светильников ДСП1302Д, ДСП1304Д, ДСП1305Д

Параметр	Значения
Тип датчика	инфракрасный
Задержка времени отключения, с	30
Радиус действия, м	1-5
Минимальный уровень освещенности, лк	6
Угол обзора, градусов	100
Встроенные регуляторы	отсутствуют

Светильники ДСП под светодиодную лампу Т8

Наименование		Тип и размер ламп	Цоколь		Габаритные размеры, мм			Цвет корпуса	Артикул
				L	В	Н			
ДСП 2101	343	1×Т8 600 мм	G13	666	68	58	поли- карбонат	серый	LDSP0-2101-1X060-K0
B D									
ДСП 2102	Tes.	2×T8 600 мм	_	666	98	58	_		LDSP0-2101-2X060-K0
B	L								
ICП 2201		1×T8 1200 мм	_	1276	68	58	_		LDSP0-2201-1X120-K0
B T									
ICП 2202	-	2×T8 1200 мм	_	1276	98	58	_		LDSP0-2202-2X120-K0
N. S.									



Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65

Светильники предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.). Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горение АБС-пластика.
- Материал рассеивателя полистирол.
- Оснащены ПРА со стартером и компенсирующим конденсатором или ЭПРА в зависимости от модификации.
- Способы установки: накладной на стену, потолок, подвесной.

Технические характеристики

230~ Номинальное напряжение, В Степень защиты IP65 Класс защиты

Сечение подключаемых

 $0,75 \div 1,5$ проводников, мм² Тип источника света линейные люминесцентные

лампы Т8

Диапазон рабочих температур, °С Цвет

-25÷+40 серый



Особенности конструкции



Металлическая панель с установленной электромагнитной или электронной пускорегулирующей аппаратурой в комплекте.



Каждая модель, оснащенная ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором или ЭПРА.



Накладной настеннопотолочный и подвесной способы установки.



Хомут пластиковый для подвеса металлических монтажных панелей обеспечивает удобство обслуживания светильника.

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Тип лампы/ цоколь	Тип ПРА	Кол-во в упак., шт.	А ртикул
ЛСП 3901А		660	2×18	T8/G13	ПРА (+стартер)	8	LLSP2-3901A-2-18-K03
ЛСП 3902А	4	1268	2×36	T8/G13	ПРА (+стартер)	6	LLSP2-3902A-2-36-K03
P.	132						
ЛСП 3901		660	1×18	T8/G13	ПРА (+стартер)	10	LLSP2-3901-1-18-K03
ЛСП 3902	1	1268	1×36	T8/G13	ПРА (+стартер)	6	LLSP2-3902-1-36-K03
1							
ЛСП 3907	3	647	1×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907-1-18-K03
ЛСП 3908		1260	1×36	T8/G13	ЭПРА	8	LLSP3-3908-1-36-K03
	79						
ЛСП 3907А		647	2×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907A-2-18-K03
ЛСП 3908А		1260	2×36	T8/G13	ЭПРА	8	LLSP3-3908A-2-36-K03

Комплектация

Наименование	3901	3901A	3902	3902A	3907	3907A	3908	3908A
Металлическая скоба					•	•	•	•
Металлическая пластина		•		•				
Резиновый сальник	•	•	•	•	•	•	•	•
Сальник PG	•	•	•	•	•	•	•	•
Пластиковый хомут	•	•	•	•	•	•	•	•

Наименование	3901	3901A	3902	3902A	3907	3907A	3908	3908A
Рым-болт	•		•					
Тип ПРА	ПРА со	-	ПРА со	•	ЭПРА		ЭПРА	
Компенсирующий конденсатор	•	•	•	•				
Метизы	•	•	•	•	•	•	•	•

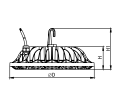


Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65

Предназначены для общего освещения производственных, складских, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов и т. д.



Ассортимент



Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	D, мм	Н, мм	Н1, мм	Артикул
ДСП 4001	100	4000	10000	276	75	135	LDSP0-4001-100-40-K23
ДСП 4002	100	6500	10000	276	75	135	LDSP0-4002-100-65-K23
ДСП 4003	150	4000	15000	330	85	145	LDSP0-4003-150-40-K23
ДСП 4004	150	6500	15000	330	85	145	LDSP0-4004-150-65-K23
ДСП 4005	200	4000	20000	370	88	148	LDSP0-4005-200-40-K23
ДСП 4006	200	6500	20000	370	88	148	LDSP0-4006-200-65-K23

Преимущества

- Высокая светоотдача светильника 100 лм/Вт.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Корпус с высоким уровнем теплоотвода из алюминиевого сплава.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги, широкий диапазон использования светильника.
- Низкие расходы на эксплуатацию светильника.
- Компактный размер, небольшой вес и наличие монтажного крюка обеспечивают максимально простой и быстрый монтаж.
- Возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ГСП, РСП, НСП).
- Гарантия 3 года.

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более, %	5
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности	0,9
Светоотдача, лм/Вт	100
Угол раскрытия светового потока	110°
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+40
Источник света	светодиодный
	модуль
Срок службы, не менее, часов	50000



Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высоким содержанием пыли и влаги. Высота подвеса светильника от 5 до 12 метров.



Ассортимент

	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Размер светильника, (∅×В), мм	Артикул
J Q	дсп 5009	60	4000	6000	Д120	230×48,5	LDSP0-5009-060-40-K23
	ДСП 5010	60	6500	6000	Д121	230×48,5	LDSP0-5010-060-65-K23
ØD	ДСП 5011	100	4000	10000	Д122	270×57,5	LDSP0-5011-100-40-K23
	ДСП 5012	100	6500	10000	Д123	270×57,5	LDSP0-5012-100-65-K23
	ДСП 5013	150	4000	15000	Д124	310×50	LDSP0-5013-150-40-K23
	ДСП 5014	150	6500	15000	Д125	310×50	LDSP0-5014-150-65-K23
	ДСП 5015	200	4000	20000	Д120	365×53,5	LDSP0-5015-200-40-K23
	ДСП 5016	200	6500	20000	Д120	365×53,5	LDSP0-5016-200-65-K23

Преимущества

- Высокая эффективность 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочих температур от –40 до +50 °C.
- Простой монтаж на подвес, компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации, пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Гарантия 2 года.

Номинальное напряжение, В Частота сети, Гц	230~ 50
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Диапазон рабочих	
температур, °С	$-40 \div +50$
Источник света	светодиодный
	модуль
Срок службы, не менее, часов	50 000



Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004



Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высоким содержанием пыли и влаги, где требуется высокий уровень освещенности и качество засветки. Высота подвеса светильника свыше 6 метров.



Ассортимент

	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Размер светильника, (∅×В), мм	Артикул
	ДСП 5001	100	5000	12000	Г 90	300×165	LDSP0-5001-100-090-K03
_	ДСП 5002	150	5000	18000	Г 90	350×170	LDSP0-5002-150-090-K03
	ДСП 5003	200	5000	24000	Γ90	400×175	LDSP0-5003-200-090-K03
	ДСП 5004	100	5000	12000	Д120	300×165	LDSP0-5004-100-120-K03

Преимущества

- Высокая эффективность 120 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Наличие вторичной оптики, позволяет оптимально распределять световой поток.
- Широкий диапазон рабочего напряжения 110-260 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающий сети.
- Широкий диапазон рабочих температур от −25 до +45 °C.
- Простой монтаж на подвес, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации, пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС)
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Наличие вторичной оптики, эффективное распределение светового потока.
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Диапазон рабочих	
температур, °С	$-25 \div +45$
Источник света	светодиодный
	модуль
Срок службы, не менее, часов	50 000

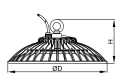


Серия ДСП 3004-15

Профессиональные светильники для высоких пролетов.



Ассортимент



Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	øD, мм	Н, мм	Артикул
ДСП 3004	100	6500	14 000	Г 60	280	130	LDSP0-3004-100-60-K23
ДСП 3017	100	4000	14 000	Γ90	280	130	LDSP0-3017-100-090-K23
дсп 3005	100	6500	14 000	Γ90	280	130	LDSP0-3005-100-90-K23
ДСП 3016	100	4000	14 000	Д120	280	130	LDSP0-3016-100-120-K23
ДСП 3006	100	6500	14 000	Д120	280	130	LDSP0-3006-100-120-K23
ДСП 3007	150	6500	21 000	Γ 60	360	140	LDSP0-3007-150-60-K23
ДСП 3018	150	4000	21 000	Γ90	360	140	LDSP0-3018-150-090-K23
дсп 3008	150	6500	21 000	Γ90	360	140	LDSP0-3008-150-90-K23
дсп 3009	150	6500	21 000	Д120	360	140	LDSP0-3009-150-120-K23
ДСП 3010	200	6500	28 000	Γ 60	420	160	LDSP0-3010-200-60-K23
ДСП 3019	200	4000	24 000	Г 90	420	160	LDSP0-3019-200-090-K23
ДСП 3011	200	6500	28 000	Г 90	420	160	LDSP0-3011-200-90-K23
ДСП 3012	200	6500	28 000	Д120	420	160	LDSP0-3012-200-120-K23
ДСП 3013	250	6500	35 000	Γ 60	420	160	LDSP0-3013-250-60-K23
ДСП 3014	250	6500	35 000	Г 90	420	160	LDSP0-3014-250-90-K23
ДСП 3015	250	6500	35 000	Д120	370	160	LDSP0-3015-250-120-K23

Преимущества

- Высокая светотдача 140 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 100-240~ В.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Корпус с высоким уровнем теплоотвода из алюминиевого сплава.
- Возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ЖСП, ГСП, РСП, НСП).
- Низкие расходы на эксплуатацию светильника
- Выбор КСС: Д120, Г60, Г90.
- Высокая степень защиты IP и широкий диапазон рабочих температур делают светильник универсальным.
- Гарантия 5 лет.

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Коэффициент пульсации светового	
потока, не более, %	5
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Коэффициент мощности	0,9
Диапазон рабочих температур, °С	$-40 \div +50$
Источник света	светодиодный
	модуль
Срок службы, не менее, часов	50000

Уличное и архитектурное освещение

Светильники светодиодные консольные ДКУ

ДКУ 01 являются современным, энергоэффективным аналогом традиционных светильников ГКУ, РКУ и ЖКУ. Предназначены для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и пр.

Соответствуют ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3.



Ассортимент

7.000p17							
	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Габариты, (L×B×H), мм	Артикул
	ДКУ 1002 50Ш	50	5000	5000	Ш	380×150×57	LDKU0-1002-050-5000-K03
	ДКУ 1002 100Ш	100	10000	5000	Ш	448×188×77	LDKU0-1002-100-5000-K03
I E	ДКУ 1002 150Ш	150	15000	5000	Ш	518×216×77	LDKU0-1002-150-5000-K03
	ДКУ 1002 30Д	30	3000	5000	Д	300×120,8×50,5	LDKU0-1002-030-5000-K03
	ДКУ 1002 50Д	50	5000	5000	Д	380×150,4×56,5	LDKU0-1002-050-5000-K03
	ДКУ 1002 100Д	100	10000	5000	Д	449×183×75	LDKU0-1002-100-5000-K03
	ДКУ 1002 150Д	150	15000	5000	Д	515,5×211×75,6	LDKU0-1002-150-5000-K03

Преимущества

- Литой корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, что обеспечивает оптимальный отвод тепла от электронных компонентов, прочная конструкция.
- Обтекаемая форма светильника, высокая ветроустойчивость, меньше нагрузка на опору.
- Порошковое покрытие надежно сохраняет светильник от коррозии на протяжении всего срока службы.
- Крепление на трубу диаметром 40–60 мм наиболее распространенные установочные размеры для такого типа светильников.
- Система предотвращения самопроизвольного ослабления резьбовых соединений обеспечивает устойчивость к вибрации.
- Драйвер светильника имеет коэффициент мощности не менее 0,9, высокая энергоэффективность.

Номинальное рабочее	
напряжение АС, В	230~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Светоотдача, лм/Вт	100
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-45÷+50
Материал корпуса	алюминиевый
	сплав
Цвет корпуса	серый
Тип монтажа	консольное
	на трубу
Установочное отверстие, D, мм	40÷60

Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш

Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ ${\sf IEK}^{\otimes}$ (не менее 50 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.



Ассортимент

, 101	ортинент							
В		Наименование	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Габариты, (L×B×H×H1), мм	Артикул
<u>.</u>		ДКУ 1004 Ш	50	6000	3000	Ш	145×381×74×53,4	LDKU1-1004-050-3000-K03
_	.	ДКУ 1004 Ш	50	6000	5000	Ш		LDKU1-1004-050-5000-K03
피		ДКУ 1004Ш	100	12000	3000	Ш	181×449×77×63	LDKU1-1004-100-3000-K03
		ДКУ 1004Ш	100	12000	5000	Ш		LDKU1-1004-100-5000-K03
		ДКУ 1004Ш	150	18000	5000	Ш	211×516×78×65,3	LDKU1-1004-150-5000-K03
		ДКУ 1004Ш	200	24000	5000	Ш	242×611×80×66,8	LDKU1-1004-200-5000-K03

Преимущества

- Высокая эффективность 120 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочего напряжения 110–240 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающий сети.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Возможность выбора КСС.
- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Защита от вибрации.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Защита от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины, агрессивной среды придорожного пространства и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Гарантия 3 года.

Наминалина рабона	
Номинальное рабочее	220
напряжение АС, В	230~
Частота сети, Гц	50
Световая отдача, лм/Вт	≥120
Угол светового потока	120°
Индекс цветопередачи,	
не менее, Ra	>70
Коэффициент мощности,	
не менее, PF	0.9
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих	
температур ламп, °С	-45 ÷ +50
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12



Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш



Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ ІЕК[®] (не менее 50 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.



Ассортимент

В	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура,К	Тип КСС	Габариты, (L×B×H×H1), мм	Артикул
+	ДКУ 1012 30Ш	30	3000	5000	Ш	365×145×65×50	LDKU1-1012-030-5000-K03
	ДКУ 1012 50Ш	50	5000	5000	Ш	365×145×65×50	LDKU1-1012-050-5000-K03
= =	ДКУ 1012 100Ш	100	10 000	5000	Ш	485×145×65×50	LDKU1-1012-100-5000-K03
	ДКУ 1012 150Ш	150	15 000	5000	Ш	545×205×75×60	LDKU1-1012-150-5000-K03
	ДКУ 1012 200Ш	200	20 000	5000	Ш	625×235×75×60	LDKU1-1012-200-5000-K03

Преимущества

- Высокая эффективность 100 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон напряжений 198–253В.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Возможность выбора КСС.
- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Защита от вибрации.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Защита от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины, агрессивной среды придорожного пространства и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Гарантия 2 года.

Номинальное рабочее	
напряжение АС, В	230~
Частота сети, Гц	50
Световая отдача, лм/Вт	≥120
Угол светового потока	120°
Индекс цветопередачи,	
не менее, Ra	>70
Коэффициент мощности,	
не менее, РГ	0.9
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих	
температур ламп, °С	-45 ÷ +50
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12



Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д



Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ ${\sf IEK}^{\otimes}$ (не менее 50 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.



Ассортимент

	Наименование	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты, (L×B×H), мм	Тип КСС	Артикул
	ДКУ 1013 30Д	30	3000	5000	316×130×57	Д	LDKU1-1013-030-5000-K03
	ДКУ 1013 50Д	50	5000	5000	355×155×57	Д	LDKU1-1013-050-5000-K03
* 6 6	ДКУ 1013 100Д	100	10000	5000	420×160×57	Д	LDKU1-1013-100-5000-K03
	ДКУ 1013 150Д	150	15000	5000	546×170×67	Д	LDKU1-1013-150-5000-K03

Преимущества

- Высокая эффективность 100 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон напряжений 198–253В.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Возможность выбора КСС.
- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Защита от вибрации.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Защита от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины, агрессивной среды придорожного пространства и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Гарантия 2 года.

Номинальное рабочее	
напряжение АС, В	230~
Частота сети, Гц	50
Световая отдача, лм/Вт	≥120
Угол светового потока	120°
Индекс цветопередачи,	
не менее, Ra	>70
Коэффициент мощности,	
не менее, РГ	0.9
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих	
температур ламп, °С	-45 ÷ +50
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12



Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК

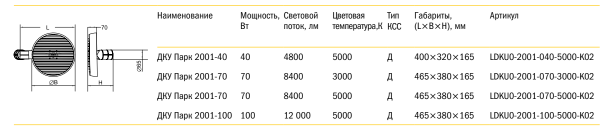


Дизайнерское решение для эффективного наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ ІЕК[®] (не менее 50 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.



Ассортимент



Преимущества

- Высокая эффективность 120 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Регулировка угла наклона: 0-90°.
- Пульсация менее 5%.
- Гарантия 3 года.

Номинальное рабочее	
напряжение АС, В	230~
Частота сети, Гц	50
Световая отдача, лм/Вт	≥120
Угол светового потока	120°
Индекс цветопередачи,	
не менее, Ra	>80
Коэффициент мощности,	
не менее, PF	0,9
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминий
Регулировка угла наклона	0-90°
Диапазон рабочих	
температур ламп, °С	-45 ÷ +50
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12

Прожекторы светодиодные серии СДО

Прожекторы светодиодные мощностью 10, 20, 30, 50, 70 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, рекламы, памятников, колонн, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Прожекторы мощностью 100, 150 и 200 Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения: зданий, сооружений, складских объектов, площадей, парков, автостоянок, рекламных стендов, скульптур, памятников, стадионов, декоративной подсветки фасадов зданий и объектов, требующих высокомощной подсветки.

Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов с высоким световым потоком при малых мощностях потребления.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65 (кроме моделей с датчиком движения, имеющих класс защиты IP54). Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ 17516, ГОСТ 14254.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Отражатель анодированный алюминий.
- Рассеиватель закаленное термостойкое стекло.
- Антикоррозийное покрытие всех металлических частей прожектора.
- Контактная группа из электротехнической меди, наличие термостойких трубок.
- Прокладки и сальники выполнены из силикона.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Минимальное расстояние

до освещаемого объекта, м 1 Класс защиты I

Сечение подключаемых проводников, мм²

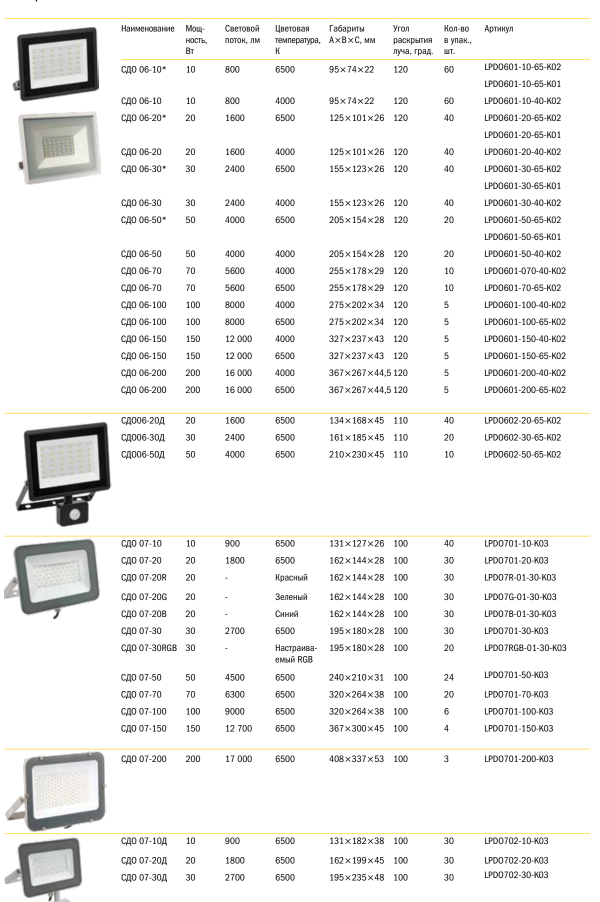
Диапазон рабочих

температур, °С $-45 \div +50$

 $0.75 \div 1.5$

0





^{*} К 01 – белый цвет корпуса, К 02 – черный цвет корпуса





Наименование	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Габариты А×В×С, мм	Угол раскрытия луча, град.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
СДО 06-20П	20	1600	6500	144×210×163	120	12	LPD0603-020-65-K02
СДО 06-50П	50	4000	6500	215×281×185	120	5	LPD0603-050-65-K02



СДО 06 2х30Ш	2x30	2x2400	6500	820×1440×820	120	4	LPD0606-2X030-65-K02
CIO OS OVEOUI	2450	2×4000	6500	920×1465×920	120	1	I DDOGOG OVOEO GE KOO



Прожекторы светодиодные серии СДО 08 PRO

Прожекторы светодиодные СДО 08 PRO отличаются повышенной мощностью и высокой эффективностью, что делает их отличным решением для освещения фасадов зданий, больших открытых пространств, складских помещений и промышленных объектов.

Материалы и конструкция прожекторов СДО обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Все части корпуса светильника выполнены из материалов, не поддерживающих горение.

Рассеиватель светильника выполнен из прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Под стеклом дополнительно расположена вторичная оптика из светостабилизированного карбоната, обеспечивающая выбранную КСС. Световая эффективность прожекторов СДО 08 PRO до 110 лм/Вт.



Преимущества

- Высокая светоотдача до 110 лм/Вт.
- Низкий коэффициент пульсации позволяет использовать светильники на спортивных объектах, а также промышленных предприятиях с высокой точностью зрительной работы.
- Возможность выбора из нескольких КСС.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Полная электромагнитная совместимость (ЕМС).
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Частота сети, Гц 50

Диапазон входных

напряжений, В 176-264

Коэффициент пульсации

светового потока,

не более 5 %

(<20 % для модели СДО 08-100 PRO)

Индекс цветопередачи, Ra >70

Коэффициент мощности 0,9

Степень защиты

IP65

Класс защиты от поражения электрическим током

Диапазон рабочих

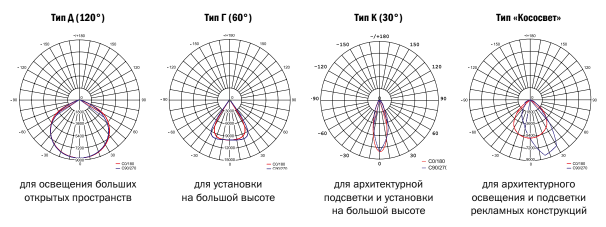
температур, °С $-45 \div +50$

Срок службы,

от пыли и влаги

не менее, часов 50 000

PARTIES	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Масса, кг	Артикул
	СДО 08-100 PRO	100	11000	5000	Д (120°)	1,72	LPD08-01-100-120-50-K02
4			11000		Γ (60°)		LPD08-01-100-060-50-K02
			11000		K (30°)		LPD08-01-100-030-50-K02
			10000		Кососвет (40°×90°)		LPD08-01-100-40-90-50-K02
***************************************	СДО 08-150 PRO	150	16500	5000	Д (120°)	3,3	LPD08-01-150-120-50-K02
			16500		Γ (60°)		LPD08-01-150-060-50-K02
Market S.			16500		K (30°)		LPD08-01-150-030-50-K02
3			15000		Кососвет (40°×90°)		LPD08-01-150-40-90-50-K02
	0.10.00.000.000	000	20000	5000	T (4000)	5.05	LDD00 04 000 400 F0 100
CHECKERS	СДО 08-200 PRO	200	22000	5000	Д (120°)	5,35	LPD08-01-200-120-50-K02
			22000		Γ (60°)		LPD08-01-200-060-50-K02
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			22000		K (30°)		LPD08-01-200-030-50-K02
C. C.			20000		Кососвет (40°×90°)		LPD08-01-200-40-90-50-K02
	СДО 08-300 PRO	300	33000	5000	Д (120°)	8,2	LPD08-01-300-120-50-K02
			33000		Γ (60°)		LPD08-08-300-060-50-K02
			33000		K (30°)		LPD08-01-300-030-50-K02
			30000		Кососвет (40°×90°)		LPD08-01-300-40-90-50-K02



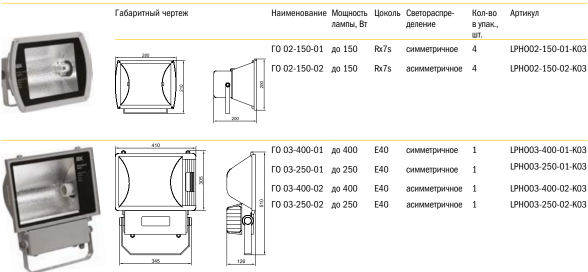


Прожекторы металлогалогенные, IP65

Прожекторы металлогалогенные мощностью 70, 150, 250, 400 Вт предназначены для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.), подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.), а также для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от проникновения пыли и влаги со степенью защиты IP65. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.





Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Конструкция патронов обеспечивает легкую установку и извлечение ламп.
- Термостойкое, закаленное стекло.
- Стальная скоба для установки прожектора.
- Уплотнитель из кремнийорганической резины обеспечивает высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди.
- Все металлические детали прожектора имеют антикоррозийное покрытие.

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние	
до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Сечение подключаемых	
проводников, мм ²	0,75÷1,5
Тип источника света	металлогалогенная
	или натриевая
	лампа
Диапазон рабочих	
температур, °С	$-45 \div +40$



Прожекторы галогенные, IP54

Прожекторы мощностью 150, 300, 500, 1000, 1500 Вт предназначены для наружного освещения пространства в целом (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.) или подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.д.).

Прожекторы мощностью 150, 500 Вт могут также применяться для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги со степенью защиты IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 60598-2-5.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Стекло термостойкое, закаленное.
- Контактная группа из электротехнической меди.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Цвет белый, черный.

Технические характеристики

230~ Номинальное напряжение, В Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Класс защиты Сечение подключаемых проводников, мм2 ИО 150, 500 $0,75 \div 1,5$ ИО 1000, 1500 $1,0 \div 2,5$ Тип источника света лампа накаливания галогенная Поколь R7s Диапазон рабочих температур, °С $-45 \div +50$ для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д $-20 \div +40$



•	Габаритный чертеж	Наимено- вание	Мощность лампы, Вт	Габариты, $A \times B \times C$, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
WHO THE 28	A C	ИО 150	150	140×190×110	24	LPI01-1-0150-K02
		ИО 500	500	185×255×135	16	LPI01-1-0500-K02
Mills of Section		ИО 1000	1000	275×300×155	6	LPI01-1-1000-K02
		ИО 1500	1500	345×370×190	6	LPI01-1-1500-K02
	A C	ИО 500П	500	225×310×195	8	LPI03-1-0500-K02



Аварийное освещение Светильники аварийные серии ДПА

Светильники предназначены для использования в помещениях с низким и высоким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Как эвакуационные или указательные светильники используются при наличии пиктограмм (не входят в комплект). Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 (для аварийного освещения).



Преимущества

- Автономные светильники постоянного действия или непостоянного действия.
- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горение пластика. Материал рассеивателя – поликарбонат.
- Материал рассеивателя ДПА 5031 светостабилизированный поликарбонат увеличивает яркость знака и равномерность свечения без помутнения, желтизны и пр.
- Защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи с помощью ярких индикаторов и кнопки «Тест».
- Функция самотестирования для ДПА 5040-1(3).

Технические характеристики

230~ Номинальное напряжение, В Частота сети, Гц 50 IP20, IP54, Степень защиты от пыли и влаги IP65 Класс защиты от поражения электрическим током Ш Индекс цветопередачи, не менее 75

Диапазон рабочих температур, °С -10÷+40 Источник света светодиоды

Время работы от аккумулятора, ч 1÷4

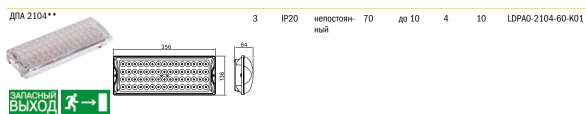
(в зависимости от модели) 4000/6500 УХЛ 3.1

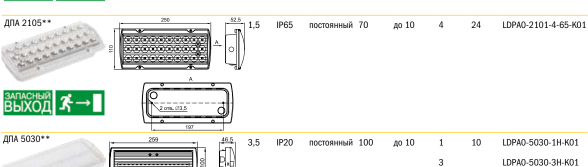
Цветовая температура, К Климатическое исполнение



Наименование	Габаритные размеры			Принцип действия	Средняя яркость знака, кд/м³	Дистанция распозна- вания знака, м	Время работы от АКБ, ч	в упак.,	Артикул
ДПА 2101**	260	1,5	IP20	непостоян- ный	70	до 10	4	24	LDPA0-2101-30-K01

запасный ВЫХОД Х →







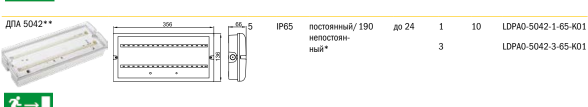






PRO

PRO



- * Принцип действия зависит от выбранной схемы подключения.
- ** Подробную информацию о знаках направления движения см. на стр. 974.



Аварийные низковольтные светильники серии ДПА

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в общественных, административных и промышленных помещениях, где предпочтительно использование слаботочных приборов.

Применение низковольтных светильников ДПА с яркостью знака до 100 кд/м2 позволяет экономично организовать аварийное освещения на малых объектах (детские дошкольные учреждения, больницы, небольшие торговые центры, магазины, кафе, автомобильные парковки).

Светильники оснащены встроенным аккумулятором, при необходимости могут подключаться к отдельной аккумуляторной установке, подающей напряжение 10-24~B.

Светильник со степенью защиты ІР54 можно применять в помещениях с повышенным уровнем влаги и пыли.



Преимущества

- Автономные светильники постоянного действия.
- Светильники подключаются к источникам питания с постоянным напряжением 12 В, 24 В, также светильники сохранили возможность подключения к источникам питания 230 В.
- Визуальный контроль состояния аккумулятора.
- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда.
- Встроенная кнопка «Индивидуального тестирования».
- Корпус светильников выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Технические характеристики

Режимы работы	рабочее
	освещение
	от сети 230 В;
	рабочее
	освещение
	от источника
	постоянного тока
12 B=, 24 B;	
	аварийное
	освещение
	от встроенного

аккумулятора

Зарядка аккумулятора	01 сети 230 Б~,
	от источника
	постоянного тока
	12 B=, 24 B=
Время работы	
от аккумулятора	3 часа
Диапазон рабочих	
напряжений переменного	
тока, В	220-240
Диапазон рабочих	
напряжений постоянного	
тока, В	10-24
Номинальная рабочая	
частота, Гц	50
Коэффициент пульсации	
светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Источник света	модули
	с SMD-светодиодами
Индекс цветопередачи, Ra	>65
Климатическое исполнение	
и категория размещения	
по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1
Диапазон рабочих	
температур, °С	-10÷+40
Цветовая температура, К	6500

от сети 230 В~:

Зарядка аккумулятора



Наименование	Габаритные размеры	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Время работы от АКБ, ч	яркость	Дистанция распозна- вания, м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ДПА 5032	259	3,5	IP20	3	100	до 10	10	LDPA1-5030-3-20-K01
запасный ВЫХОД Х+→■								
ДПА 5043	250	3,5	IP54	3	100	до 10	10	LDPA1-5040-3-54-K0
запасный ВЫХОД								

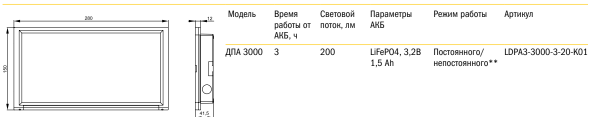
Аварийные светильники ДПА 3000



Совмещенный прибор аварийного освещения. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки. Аварийное резервное и эвакуационное освещение помещений, магазинов, офисов, торговых центров, отелей, баров, кафе, производств и т.д. Совмещенный световой прибор предназначен для обеспечения эвакуационного освещения на путях эвакуации и мест размещения средств противопожарной защиты, указания направления эвакуации и размещения мест первичных средств противопожарной защиты, над эвакуационными выходами, на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу, пожарных кранов и аптечек первой помощи, в пунктах (местах) сбора в случае возникновения чрезвычайной ситуации, в местах доступности для маломобильных групп населения.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).





Преимущества

- Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение.
- Встраивается в потолок/стену с помощью пружинных клипс (не входят в комплект поставки) или устанавливается накладным способом с помощью саморезов.
- Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроен LiFePO4 аккумулятор (сменный). Длительный срок службы (до 5000 циклов), устойчивость к минусовым температурам, нет «эффекта памяти».
- На панель снизу выведена кнопка «Тест» и индикатор для контроля работоспособности светильника.
- Рассеиватель из прозрачного полимера, не поддерживающего горение. Знак сменный, легко вставляется с внутренней стороны рамки светильника. В центральной части световой поток равномерно распределяется по поверхности рассеивателя благодаря торцевой засветке. Снизу установлен светодиодный модуль (световой поток в аварийном режиме направлен вниз), источник света – SMD 3825.

- В комплекте сменная пиктограмма* «Выход».
- Гарантия 4 года (на все компоненты, кроме аккумулятора).

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений	
переменного тока, В	220-240
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	80
Диапазон рабочих температур, °С	$-10 \div +60$
Цветовая температура, К	5700
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Время заряда аккумулятора, ч	4
Потребляемая мощность	
при заряде, Вт	1
Средняя яркость знака, кд/м2	100
Дистанция распознавания,	
не менее, м	25

- * Дополнительные сменные знаки приобретаются отдельно.
- ** Светильник, расположенный в нижней части светового прибора, включается только во время аварийной ситуации.



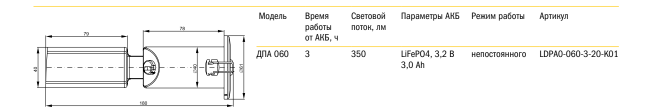
Аварийные светильники ДПА 060



Светильники предназначены для аварийно-эвакуационного освещения, для подсветки путей эвакуации в общественно-административных зданиях (офисов, школ, больниц), торговых центрах, аэропортах, производственных помещениях с низким содержанием пыли и влаги. Блок аварийного питания светильника срабатывает при аварийном отключении электроэнергии.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р MЭK 60598-1, ГОСТ Р MЭK 60598-2-22 (для аварийного освещения).





Преимущества

- Корпус светильника и оптическая часть изготовлены из пластика, не поддерживающего горение. Благодаря компактным размерам может быть встроен в любой потолок.
- Встроен современный тип аккумулятора LiFePO4 (сменный). Длительный срок службы (до 5000 циклов), устойчивость к минусовым температурам, нет «эффекта памяти».
- Благодаря минималистичному дизайну светильник малозаметен на поверхности потолка в то время, когда включено рабочее освещение.
 При возникновении аварийной ситуации светильник создает нормируемую освещенность.
- Встроена линза из прозрачного трудно горючего полимера для общего освещения, дополнительно в комплект входит сменная линза коридорного типа, источник света – SMD 5050.
- Гарантия 4 года (на все компоненты, кроме аккумулятора).

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений	
переменного тока, В	220-240
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	80
Диапазон рабочих температур, °С	0 ÷ +40
Цветовая температура, К	5700
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Время заряда аккумулятора, ч	16
Потребляемая мощность	
при заряде, Вт	3
Пусковой ток, А	15
Угол обзора	120°

Светильники ДПА встраиваемые

Светильники предназначены для аварийно-эвакуационного освещения общественно-административных зданий (офисов, школ, больниц), торговых центрах, аэропортах, производственных помещениях с низким содержанием пыли и влаги. Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Преимущества

- Автономные светильники непостоянного действия.
- Источник света светодиод мощностью 3 Вт.
- Материал корпуса светильника не поддерживающий горение пластик.
- Для эффективного отвода тепла на обратной стороне светильника установлен радиатор из алюминиевого сплава.
- Корпус блока аварийного питания выполнен из алюминиевого сплава.
- Наличие дополнительной накладки дает возможность выполнить широкое технологическое отверстие (Ø75–125 мм) для установки источника питания в узком межпотолочном пространстве.
- Наличие кнопки «Тест» для моделирования аварийного режима при отказе рабочей сети питания.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи.

- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Способ установки: встраиваемый в подвесной потолок.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 220-240 Частота сети, Гц 50 Степень защиты от пыли и влаги IP20

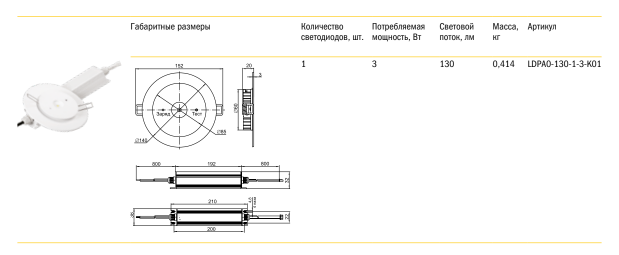
Класс защиты от поражения электрическим током

Диапазон рабочих температур, °С $-10 \div +50$ Источник питания аккумуляторная батарея Ni-MH

Время работы от аккумулятора, ч 3 Время заряда аккумулятора, ч 24 Климатическое исполнение УХЛ 3.1

9





Технические характеристики аккумулятора

Тип аккумулятора	Никель-металлогидридный (Ni-MN)
Номинальное напряжение, В	3,6
Емкость, Аһ	1,2
Время полной зарядки аккумулятора, ч	24
Время полной зарядки аккумулятора, не менее, ч	20

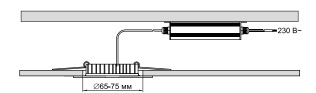
Комплект поставки

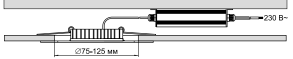
Светильник ДПА 130 - 1 шт. Дополнительная пластиковая накладка - 1 шт. Блок аварийного питания - 1 шт. Паспорт - 1 шт.

Схемы монтажа

при достаточном межпотолочном пространстве

при узком межпотолочном пространстве





Светильники эвакуационные серии ССА

Предназначены для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения, а также для различных информационных целей. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22.



Преимущества

- Автономные светильники постоянного действия (кроме ССА 5043).
- Корпус светильников из неподдерживающего горение пластика класса V-O, кроме ССА 1001-1005 (алюминий).
- Рассеиватель UV-стабилизированный акрил увеличивает яркость знака и сохраняет ее на протяжении всего срока службы без желтизны и помутнения, кроме ССА 1001–1005 (стекло).
- ССА 2101-2103 и ССА 3001-3002 имеют встроенную функцию самотестирования AUTOTEST, позволяющей автоматически проверять работоспособность на ежемесячном и ежегодном контуре.
- Защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи с помощью ярких индикаторов.

Технические характеристики

Номинальное рабочее

напряжение, В

Потребляемая мощность

Степень защиты

Класс защиты Сечение подключаемых

проводников, мм2 Диапазон рабочих

температур, °С

230~

3 Вт и 3.5 Вт

(для ССА 2101-2103)

IP20 и IP65

(для ССА 5043)

 3×0.75

 $-10 \div +40$



1.5	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	Наимено- вание	Исполнение	Способ установки	Время работы в аварийном режиме, ч	Средняя яркость знака, кд/м²	Принцип работы	Артикул
ВЫХОД EXIT	363×154×25	CCA 1001	Односторон- ний	Настенный, подвесной	1,5	2	Постоянного действия	LSSA0-1001-003-K03
запасный ВЫХОД	363×154×25	CCA 1002	Односторон- ний	Настенный, подвесной	1,5	2	Постоянного действия	LSSA0-1002-003-K03
BHXOA N	363×154×25	CCA 1003	Двусторон- ний	Подвесной	1,5	2	Постоянного действия	LSSA0-1003-003-K03
BUXOA ->	363×154×25	CCA 1004	Двусторон- ний	Подвесной	1,5	2	Постоянного действия	LSSA0-1004-003-K03
A	363×154×25	CCA 1005	Односторон- ний	Настенный, подвесной	1,5	2	Постоянного действия	LSSA0-1005-003-K03
ВЫХОД	352×229×27	CCA 2101	Односторон- ний	Подвесной, потолочный, торцевой	3	20	Постоянного действия	LSSA0-2101-3-20-K03
EXIT	PRO							
	352×229×27	CCA 2102	Односторон- ний	Подвесной, потолочный, торцевой	3	20	Постоянного действия	LSSA0-2102-3-20-K03
*	PRO							
*	352×229×27	CCA 2103	Односторон- ний	Подвесной, потолочный, торцевой	3	20	Постоянного действия	LSSA0-2103-3-20-K03
- A	PRO							
PLIXOT	362×214×111	CCA 5043-1 CCA 5043-3		Подвесной, потолочный	1 3	60** 60**	Постоянного/ непостоянного действия*	LSSA0-5043-1-65-K03 LSSA0-5043-3-65-K03
EXIT	PRO							
	335×211,8×75,5	CCA 3001	Двусторон- ний	Встраива- емый	3	100	постоянный	LSSA0-3001-3-20-K03
FE	PRO							
R >	Светильник 306,5×211,8×187,1 Подвес 287,8×33,7×43,4	CCA 3002	Двусторон- ний	Накладной/ подвесной	3	100	постоянный	LSSA0-3002-3-20-K03
	PRO							

Технические характеристики аккумулятора

• •	, ,				
Наименование	CCA1001-1005	CCA 2101-2103	CCA 3001-3002	CCA5043-1	CCA5043-1
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-CD	Ni-Cd	Ni-MH
Номинальное напряжение, В	2,4	2,4	3,6	4,8	4,8
Емкость, А/ч	0,4	0,8	1,0	0,6	1,8
Максимальное время зарядки аккумулятора, ч	24	24	24	24	24

^{*} Принцип действия зависит от выбранной схемы подключения.

^{**} Дополнительная видимость знака достигается за счет используемых материалов рассеивателя.



Охранно-пожарные оповещатели световые



Предназначены для обозначения эвакуационных выходов при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях. Сменные знаки в комплекте.



Преимущества

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.
- Удобное крепление светоуказателя к поверхности с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.
- Возможно производить замену надписи.
- Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 6 часов.
- На обратной стороне светоуказателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В 12, 24 Напряжение питания переменного тока, В 230 Номинальный ток

потребления, мА 40 (для 12 B) 20 (для 24 B)

0,5

-30÷+55

Потребляемая мощность (для моделей на 220 В без АКБ) не более, В·А

Потребляемая мощность (для модели 220-РИП)

не более, В·А 0,4 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по IEC 60529 IP52

Диапазон рабочих температур, °C Относительная влажность воздуха

при +25 °C, %, не более 95

9





	Габаритные размеры		Модель	Номинал. напряже- ние, В	Номинал. питание постоянного тока, В	Наличие аккумуля- тора	Наличие знака в комплекте	Цвет	Артикул
ВЫХОД	289 300	00 14 20	Оповещатель охрпож. свет. 12 «Выход»		12		Выход	Белый	LSSA1-01-2-012-52-WHE
	289	00 14 20	Оповещатель охрпож. свет. 12 (база)		12			Белый	LSSA1-01-2-012-52-BASE
ВЫХОД	289	00	Оповещатель охрпож. свет. 24 «Выход»		24		Выход	Белый	LSSA1-01-2-024-52-VYHE
	289 300	001	Оповещатель охрпож. свет. 24 (база)		24			Белый	LSSA1-01-2-024-52-BASI
ВЫХОД	289 300	00 14 20	Оповещатель охрпож. свет. 220 «Выход»	220			Выход	Белый	LSSA1-01-2-220-52-VYHE
	289 300	001 14 20	Оповещатель охрпож. свет. 220 (база)	220				Белый	LSSA1-01-2-220-52-BAS
ВЫХОД	289	00L	Оповещатель охрпож. свет. 220-РИП «Выход»	220		да	Выход	Белый	LSSA2-01-2-220-52-VYHD
АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД			Сменное табло «Аварийный выход»*					Зеленый фон	LPC10-02-30-10-AVYHD
ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД			Сменное табло «Запасный выход»*					Зеленый фон	LPC10-02-30-10-ZVYHD
←			Сменное табло «Стрелка налево»*					Зеленый фон	LPC10-02-30-10-NAL
→ .			Сменное табло «Стрелка направо»*					Зеленый фон	LPC10-02-30-10-NAP
НЕ ВХОДИТЬ			Сменное табло «Не входить»*					Красный фон	LPC10-02-30-10-NEV

Технические характеристики аккумулятора

Параметр	Значение
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение, В	3,7
Емкость, А • ч.	0,25
Максимальное время зарядки аккумулятора** (при полной разрядке аккумулятора), ч.	24
Срок службы аккумулятора, лет	4

- * По запросу могут быть изготовлены любые знаки для сменных табло.
- ** Зарядка аккумулятора при низкой температуре требует большего времени.



Знаки безопасности



	Наименование	Артикул
1	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-150VZ-LSTR
/ -	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-50VZ-LSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-150VZ-PSTR
43	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-50VZ-PSTR
K j	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвануационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-150NEV-LNALVV
market.	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-50NEV-LNALVV
*	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-150NEV-LNALVN
€ (5± ±±±±±	вниз)» Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-50NEV-LNALVN
i 2	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо	YPC30-150NEV-LNAPRVV
مممي	вверх)» Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-50NEV-LNAPRVV
i	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо	YPC30-150NEV-LNAPRVN
42	вниз)» Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-50NEV-LNAPRVN
- L D. CO -	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ВЫХОД»	YPC30-2010V
выход	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ВЫХОД»	YPC30-105V
ЗАПАСНЫЙ	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-2010ZAPV
ВЫХОД	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-105ZAPV
-	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALVV
1 ₹ / 1	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-105NEV-NALVV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-2010NEV-NALVN
■ ✓ ૠ	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-105NEV-NALVN
-	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-2010NEV-NAL
1 ← 1	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-105NEV-NAL
-	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-2010NEV-NAPRVV
3 7 / 1	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-105NEV-NAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-2010NEV-NAPRVN
* >	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-105NEV-NAPRVN
_• =	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-2010NEV-NAPR
※→■	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-105NEV-NAPR
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-2010NEV-PRM
1 ↑ 1	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-105NEV-PRM



	Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасност	и Артикул
ВЫХОД EXIT _	Самоклеящаяся этикетка «Выход-ЕХІТ» ДПА IP20/54	240x90	E24	LPC10-1-24-09-VYHD
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд» ДПА IP20/54	240x90	N02	LPC10-1-24-09-VIEZD
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка налево» ДПА IP20/54	240x90	N08	LPC10-1-24-09-VZNAL
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка направо» ДПА IP20/54	240x90	N07	LPC10-1-24-09-VZNAPR
Выход Ехіт	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лест. вверх/фигура» ДПА IP20/54	240x90	E15	LPC10-1-24-09-VLVVF
выход 🔑	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лест. вниз/фигура» ДПА IP20/54	240x90	E14	LPC10-1-24-09-VLVNF
 	Самоклеящаяся этикетка «Пож. гидрант» ДПА IP20/54	240x90	F02	LPC10-1-24-09-PGID
←	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стр. налево» ДПА IP20/54	240x90	F30	LPC10-1-24-09-PKNAL
₩ →	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стр. направо» ДПА IP20/54	240x90	F31	LPC10-1-24-09-PKNAPR
57	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вверх вправо» ДПА IP20/54	240x90	E37	LPC10-1-24-09-FVVNAPR
S 1	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вверх» ДПА IP20/54	240x90	E38	LPC10-1-24-09-FVERH
K Z	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вверх влево» ДПА IP20/54	240x90	E34	LPC10-1-24-09-FVVNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вниз влево» ДПА IP20/54	240x90	E33	LPC10-1-24-09-FVNNAL
← 🔁	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. влево» ДПА IP20/54	240x90	E32	LPC10-1-24-09-FNAL
13 7	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вниз вправо» ДПА IP20/54	240x90	E36	LPC10-1-24-09-FVNNAPR
34	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вниз» ДПА IP20/54	240x90	E39	LPC10-1-24-09-FNIZ
$\Xi \rightarrow$	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стр. вправо» ДПА IP20/54	240x90	E35	LPC10-1-24-09-FNAPR
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд» ССА 1005	350x130	N02	LPC10-1-35-13-VIEZD
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка налево» ССА 1005	350x130	N08	LPC10-1-35-13-VZNAL
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка направо» ССА 1005	350x130	N07	LPC10-1-35-13-VZNAPR
выход	Самоклеящаяся этикетка «Выход» ССА 1005	350x130	E22	LPC10-1-35-13-VYHD



	Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасност	и Артикул
Выход Ехіт	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лестница вверх/фигура» ССА 1005	350x130	E15	LPC10-1-35-13-VLVVF
выход 🛵	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лестница вниз/фигура» ССА 1005	350x130	E14	LPC10-1-35-13-VLVNF
 	Самоклеящаяся этикетка «Пож. гидрант» ССА 1005	350x130	F02	LPC10-1-35-13-PGID
←	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стрелка налево» ССА 1005	350x130	F30	LPC10-1-35-13-PKNAL
₩ ⊕→	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стрелка направо» ССА 1005	350x130	F31	LPC10-1-35-13-PKNAPR
公	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вверх» ССА 1005	350x130	E38	LPC10-1-35-13-FVERH
← 🖫	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка влево» ССА 1005	350x130	E32	LPC10-1-35-13-FNAL
\$ ↓	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вниз» ССА 1005	350x130	E39	LPC10-1-35-13-FNIZ
₹ →	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вправо» ССА 1005	350x130	E35	LPC10-1-35-13-FNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Пож. гидрант» ССА 5043	310x280	F02	LPC10-1-31-28-PGID
ПК	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран» ССА 5043	310x280		LPC10-1-31-28-PKRAN
←	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стрелка налево» ССА 5043	310x280	F32	LPC10-1-31-28-PKNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Пож. кран/стрелка направо» ССА 5043	310x280	F33	LPC10-1-31-28-PKNAPR
← ½	Самоклеящаяся этикетка «Выход/стрелка налево» ССА 5043	310x280	E32	LPC10-1-31-28-VNAL
1 →	Самоклеящаяся этикетка «Выход/стрелка направо» ССА 5043	310x280	E35	LPC10-1-31-28-VNAPR
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд» ССА 5043	310x280	N02	LPC10-1-31-28-VIEZD
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка налево» ССА 5043	310x280	N08	LPC10-1-31-28-VZNAL
выезд	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка направо» ССА 5043	310x280	N07	LPC10-1-31-28-VZNAPR
выезд 🛧	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка вверх» ССА 5043	310x280	N06	LPC10-1-31-28-VZVV



Блоки аварийного питания Универсальные блоки аварийного питания



Предназначены для обеспечения бесперебойного резервного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения рабочего напряжения.

Блок аварийного питания (БАП) питает постоянным напряжением 220 В светодиодные светильники различных конфигураций, независимо от расположения драйвера (внутри или снаружи светильника), что позволяет организовать резервное аварийное освещение с полным сохранением 100 % светового потока светильника в течение 1 часа. Универсальный блок питания является оптимальным решением для организации аварийного освещения, когда светильники уже установлены на объекте или заранее закладываются в спецификацию на стадии проектирования. БАП может располагаться вне светильника или вне здания только в выносном боксе. БАП120/200 уже в корпусе

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Преимущества

- Универсальное подключение: возможна работа как в постоянном, так и непостоянном действии.
- Визуальный контроль состояния аккумулятора и работоспособности светильника благодаря наличию светодиодного индикатора и кнопки индивидуального тестирования «Тест».
- К одному БАП можно подключить несколько светильников общей мощностью нагрузки 40, 120 и 200 Вт соответственно.
- Защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Световой поток светильников в аварийном режиме 100 % от номинального светового потока в рабочем режиме.
- В БАПы 120 и 200 Вт встроен литий-железофосфатный аккумулятор (LiFePO₄), диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C.

Технические характеристики

Класс защиты от поражения электрическим током

по ГОСТ ІЕС 61140 Ш Срок службы, лет

постоянный/ Принцип действия непостоянный

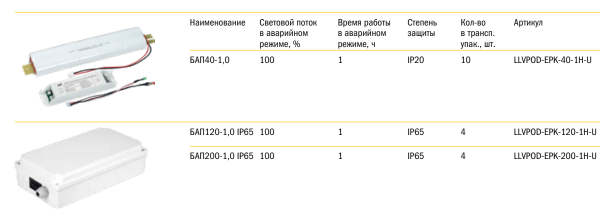
Номинальное напряжение, В~ 230 Номинальная частота, Гц 50 Тип аккумуляторной батареи Ni-CD

Время переключения в аварийный режим, с, не более 5

Максимальное напряжение, В

DC 300



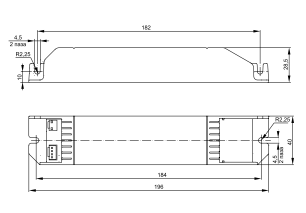


Технические параметры аккумуляторной батареи

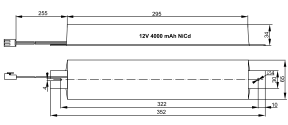
Параметр	БАП40У	БАП120У	БАП200У
Тип батареи	Ni-CD	LiFePO4	LiFePO4
Номинальное напряжение, В	DC 12,0	DC 12,8	DC 12,8
Номинальная емкость, А*ч	4,0	12,0	24,0
Максимальное время заряда батареи, часов	24	24	48
Срок службы, лет	4		

Габаритные размеры

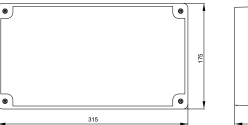
Конвертер БАП 40У



Аккумуляторная батарея БАП40У



Контейнер БАП 120/200





Блок аварийного питания (БАП) для люминесцентных ламп

Предназначен для бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети 230 B~.

Подходит для управления люминесцентными лампами серии Т5 и Т8 мощностью до 58 Вт и лампами КЛЛ серии PL-C мощностью до 36 Вт.

БАП встраивается в корпус светильника или в выносной бокс управления и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике при падении напряжения ниже 110 В.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 61951-2.



Преимущества

- Универсального действия: постоянный/ непостоянный.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи. БАП имеет световые индикаторы (светодиод). Зеленый

 индикация подключения к сети 230 В~ при заряженном аккумуляторе. Красный – индикация заряда батареи. При полном заряде батареи индикатор меняет цвет на зеленый.
- Наличие кнопки «Тест» имитация отключения питания сети (аварийный режим).
- Работа с двумя видами пускорегулирующих аппаратов: ЭмПРА и ЭПРА.
- Высокая скорость переключения в аварийный режим: 0,2-0,3 сек.

Технические характеристики

Номинальное

напряжение, В 220–240~ Частота тока, Гц 50 Мощность подключаемой

люминесцентной

лампы, Вт

тип Т5 13/14/21/28/35/54 тип Т8 18/ 36/58

тип TC-DEL 13/18/26 тип TC-L 18/24/34/36

Тип аккумуляторной

батареи Ni-MH

Степень защиты

πο ΓΟCT 14254 IP20

Класс защиты от поражения

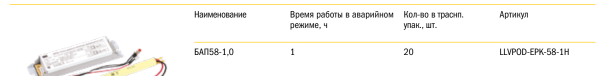
электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0

Климатическое исполнение ГОСТ 15150 УХЛ4

Диапазон рабочих

температур, °С $-10 \div +50$





Комплектация

- БАП, в состав которого входит: электронный пускорегулирующий аппарат (конвертер), герметичный никель-металлгидридный аккумулятор, светодиодный индикатор, кнопка «Тест» – 1 шт.
 Упаковочная коробка – 1 шт.
- 3 Инструкция по монтажу и паспорт 1 шт.

Технические параметры

Наименование	БАП58-1,0
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	6
Емкость аккумуляторной батареи, А•ч	1,5
Максимальное время заряда батареи, ч	24
Время работы в аварийном режиме, ч	1



Блок аварийного питания для LED и ЛЛ светильников

Блок аварийного питания (БАП12) предназначен для преобразования светильников с различными источниками света в светильник аварийного назначения в случае исчезновения напряжения сети или при снижении его порогового значения.

Применяется совместно со светодиодными модулями и линейками, рассчитанными на напряжение питания 12 В и максимальную мощность 12 Вт.

Блок может встраиваться как в новые, так и в уже установленные потолочные, настенные и подвесные светильники офисного, промышленного, служебного и бытового назначения.

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 (для аварийного освещения).



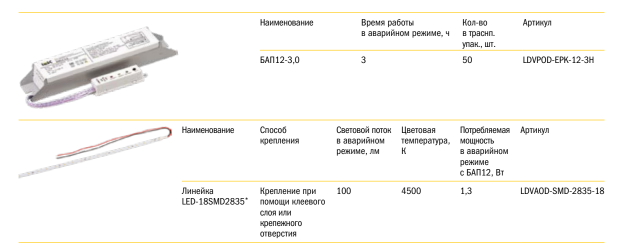
Преимущества

- Универсальное подключение: возможна работа как в постоянном, так и непостоянном режиме.
- Тип батареи: герметичный никель-металлгидридный аккумулятор (Ni-MH).
- Модернизация растровых и накладных светильников с лампами ЛЛ и LED с минимальными вложениями возможна при совместном использовании БАП12 со светодиодной линейкой LED18SMD2835 IEK®.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи благодаря наличию светодиодных индикаторов («Заряд», «Ошибка», «Питание») и кнопки «Тест».
- Защита от глубокого разряда аккумуляторной батареи.
- Металлический корпус конвертера обладает улучшенной теплопроводностью и способствует более устойчивой защите от внешних воздействий: влаги, конденсата, пыли и механических повреждений.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В Частота тока, Гц	220-240 50
Мощность подключаемого	
светодиодного модуля, Вт	3÷12
Время работы	
в аварийном режиме, ч	3
Время переключения	
в аварийный режим,	
не более, с	0,25
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Степень защиты по IEC 60529	IP20
Класс защиты от поражения	
электрическим током по IEC 536	1
Коэффициент мощности PF,	
не менее	0,85
Коэффициент пульсации,	
не более, %	10
Температура на корпусе Тс,	
не более, °С	60
Сечение подключаемых	
проводников, мм ²	$0,5 \div 0,75$
Диапазон рабочих температур, °С	-10÷+50





Комплектация

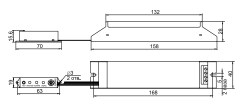
- 1 Конвертер с LED-индикатором и кнопкой «Тест»
- 2 Инструкция по монтажу. Паспорт.

Технические параметры аккумуляторной батареи

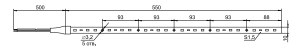
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Номинальное напряжение, В	6
Емкость, А·ч	1,5
Максимальное время заряда батареи, ч	24
Срок службы, не менее, лет	4

Габаритные размеры

БАП12-3,0



Линейка LED-18SMD2835



^{*} Светодиодная линейка для БАП12 приобретается отдельно.



Блок аварийного питания (БАП) для светодиодных светильников

Блок аварийного питания (БАП) предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230 В.

Блоки аварийного питания совместимы со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или легкий доступ к драйверу без нарушения герметичности.

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, Γ COCT P M9K 60598-1, Γ COCT P M9K 60598-2-22 (для аварийного освещения).



Преимущества

- Универсальное подключение: возможна работа как в постоянном, так и непостоянном режиме.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи благодаря наличию светодиодных индикаторов и кнопки «Тест».
- Защита от глубокого разряда и переразряда аккумуляторной батареи.
- Возможность переключение диапазонов выходного напряжения для блока БАП200: 0-12 В, 12-24 В, 24-94 В, 94-120 В.
- Время работы от аккумулятора регулируется с помощью переключателя на корпусе (для БАП 120).

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В Частота тока, Гц	220-240 50
Время работы	1, 3
в аварийном режиме, ч Время переключения	1, 3
в аварийный режим,	
не более, сек	0,3
Степень защиты по IEC 60529	IP20
Класс защиты от поражения	
электрическим током по IEC 536	1
Коэффициент мощности PF,	
не менее	0,85
Сечение подключаемых	
проводников, мм ²	0,5-0,75
Диапазон рабочих температур, °С	-10÷+50
Гарантия, лет	2 и 4 года
	(для БАП 120)



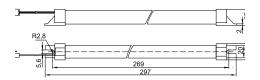


Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Выходное Напряжение, В	Кол-во в траснп. упак., шт.	Артикул
БАП40	1	20 ÷ 70	20	LLVPOD-EPK-40-1H
БАП40	3			LLVPOD-EPK-40-3H
БАП 200-1	1	0 ÷ 120	20	LLVPOD-EPK-200-1H
БАП 200-3	3			LLVPOD-EPK-200-3H

Комплектация

- 1 БАП, в состав которого входят: электронный пускорегулирующий аппарат (конвертер), герметичный никель-кадмиевый аккумулятор, светодиодный индикатор, кнопка «Тест», крепежные элементы 1 шт.
- 2 Упаковочная коробка 1 шт.
- 3 Инструкция по монтажу и паспорт 1 шт.

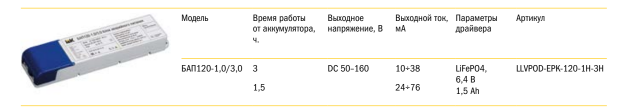
Габаритные размеры



Технические параметры аккумуляторной батареи

Наименование	БАП40-1,0	БАП40-3,0	БАП200-1,0	БАП200-3,0
Тип аккумуляторной батареи	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd
Номинальное напряжение, В	6	6	7.2	7.2
Емкость, А·ч	1	3	1,5	4,0
Максимальное время заряда батареи, ч	24	24	24	24
Время работы в аварийном режиме, ч	1	3	1	3

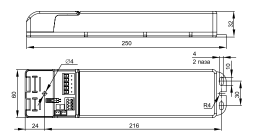
Блок аварийного питания для светодиодных светильников (БАП 120)



Позиции DIP-переключателя

Позиция DIP-переключателя	1	Ток зарядки, мА	2	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт
ON	•	300	•	2,5
	0	150	0	5

Габаритные размеры





Переносное освещение Светильники аккумуляторные серии ДБА

Светильники серии ДБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- в качестве источника освещения при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях:
- как переносные светильники.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя прозрачный поликарбонат.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор.
- Мгновенный старт не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.
- Встроенная защита от перезаряда и переразряда аккумулятора.
- Срок службы светодиодов не менее 30000 часов.
- Возможный способ установки стационарный (настенно-потолочный, накладной) и переносной.

Технические характеристики

Зарядка аккумулятора

Степень защиты

Номинальное напряжение, В

Режим работы

от аккумулятора; от сети и от аккумулятора (для ДБА 3926-П

и ДБА 3928-П) от сети 230 В IP20

6500

>75

IP65

Цветовая температура, К Индекс цветопередачи, Ra Степень защиты от пыли и влаги Класс защиты от поражения

электрическим током Диапазон рабочих температур, °С Включение освещения

-10...+40 автоматически или ручное



Особенности конструкции



Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.



Удобная ручка-переноска, встроенная в корпус (для ДБА 3927 и 3928).



Наличие подставки у ДБА 3927, 3929.



Выдвижные «ушки» для простоты и удобства монтажа (ДБА 3924).



Ступенчатая форма рефлектора увеличивает угол распределения светового потока.



Бокс для хранения питающего шнура.



Выдвижная вилка для подзарядки ДБА 3924.



Индикация состояния заряда для ДБА 3924.



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Потреб- ляемая мощн., Вт	Световой поток, лм Режим I/ Режим II	Время работы от АКБ, ч Режим I/ Режим II	Длина шнура, м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	S A A	ДБА 3924	0,5+1,5	100/30	3/6	вилка выдвиж– ная	100	LDBA0-3924-07-K01
	A	ДБА 3925	1,5	90/150	5/2	0,3	40	LDBA0-3925-10-K01
A COUNTY	(O (B) 6)	ДБА 3926	3	100/250	5/3	0,4	40	LDBA0-3926-30-K01
	723 A1 A A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ДБА 3926-П						LDBA0-3926-30-K02
	692 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ДБА 3927	9	200/400	15/5	0,9	8	LDBA0-3927-90-K01
10000	(Harananananananan)	ДБА 3928	12	300/500	15/5	1	12	LDBA0-3928-60-K01
	At A 2200.030 0 1 E	ДБА 3928-П						LDBA0-3928-60-K02
	502 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ДБА 3929	24	350/600	8/4	0,9	8	LDBA0-3929-120-K01

Технические параметры аккумуляторной батареи

Параметр	Значение										
	ДБА 3924	ДБА 3925	ДБА 3926 / ДБА 3926-П	ДБА 3927	ДБА 3928 / ДБА 3928-П	ДБА 3929					
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный									
Номинальное напряжение, В	3,7										
Емкость, А • ч	1,2	1,0	1,3	3,0	2,6	4,0					
Время полной зарядки аккумулятора, часов	15										
Срок службы аккумулятора, лет	2										



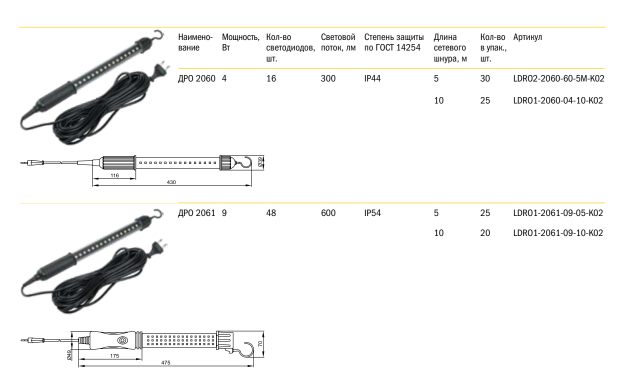
Светильники переносные со шнуром серии ДРО

Предназначены для локального освещения.

Широкая область применения светильников: в быту, в мастерских, при проведении электроремонтных работ, на промышленных предприятиях.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.





Преимущества

- Корпус светильников выполнен из ударопрочного AБС-пластика; рассеиватель – из поливинилхлорида.
- Светильники защищены от попадания внутрь пыли, влаги и масла.
- Направленный световой поток обеспечивает лучшее освещение рабочей зоны.
- Двойная блистерная упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и хранении.

Технические характеристики

Источник света плат

со светодиодами

Номинальное напряжение, В 230 Номинальная частота сети, Гц 50 Цветовая температура, К 6500 Тип источника света плата

со светодиодами

2*0.75

Сечение проводников

сетевого шнура, мм² Срок службы, часов,не менее

e 30 000

Диапазон рабочих

температур, °С $-10 \div +40$

9



Светильники переносные серии УП



Ассортимент



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель металлический с антикоррозийным покрытием.
- Светильники комплектуются шнуром 5 и 10 м с вилкой 2,5 A/250 B.
- Наличие выключателя и крюка для подвеса.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Максимальная мощность	
устанавливаемой лампы, Вт	60
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Сечение подключаемых	
проводников, мм ²	2×0,75
Вид цоколя источника света	E27
	пластиковый



0

Управление освещением



и комплектующие Автоматизированные системы

Автоматизированные системы управления освещением

Предназначены для проводного управления освещением по протоколу DALI.



Особенности

- Управление осуществляется через кабель посредством цифрового сигнала от контроллера к драйверу.
- Не нужно соблюдать полярность +/- линии управления.
- Индивидуальные сообщения о состоянии светильника, например, неисправность, положение светорегулятора и т.д.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В

Диапазон рабочих температур, °С

температур, °С Тип монтажа

Блок питания

0 до +40 накладной

230~

встраиваемый DIN-рейка внешний/

встроенный

Рабочее напряжение от сети

переменного тока

230 B

9



3	Наименование	Максимальный выходной ток шины, мА	выходной ток шины, лицевой хара		Дополнительные характеристики	Артикул
	Диммер поворотный DALI (Broadcast) 125 мА пластик белый	100	Пластик	Белый	Способ установки – встраиваемый (схема установки 1)	LDR12-01-0-0125-1-K01
	Диммер поворотный DALI (Broadcast) 125 мА стекло белый	_	Стекло			LDD10-015-800-001
	Наименование	Питающий ток, мА	Материал лицевой рамки	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
	Диммер поворотный DALI пластик белый	4	Пластик	Белый	16 групп управления (схема установки 2)	LDR12-01-0-1-K01
	Панель управления DALI 4 кнопки пластик белый	_			Настраиваемые группы кнопок. 2 группы управления (схема установки 2)	LDR22-01-4-1-K01
2600	Наименование	Максимальный выходной ток, мА	Материал корпуса		Дополнительные характеристики	Артикул
	Блок питания DALI 250 мА на DIN-рейку	250	Пластик		Монтаж на DIN-рейку или на ровную поверхность (схема установки 3)	LDD11-026-2000-001
	Наименование	Максимальная мощность нагрузкі Вт	Максимальн и, выходной то А		Дополнительные характеристики	Артикул
Winds I as I'm	Реле DALI 500 Вт (1 контакт) 230 В	500	5		Монтаж – накладной (схема установки 4)	LRD11-01-1-500
Warmer Miles	Наименование		ксимальный ходной ток, мА	Диапазон выходных напряжен	характеристики	Артикул
	LED-драйвер DALI 42 Вт 250-1000 мА 9-52 В		0-1000	8-52	Настройка выходног тока производится DIP-переключателем (схема установки 5)	

991

230 B~

230 B~

IEK REAL ABILITY

Схемы установки системы по протоколу DALI

Схема установки 1

Схема установки 2

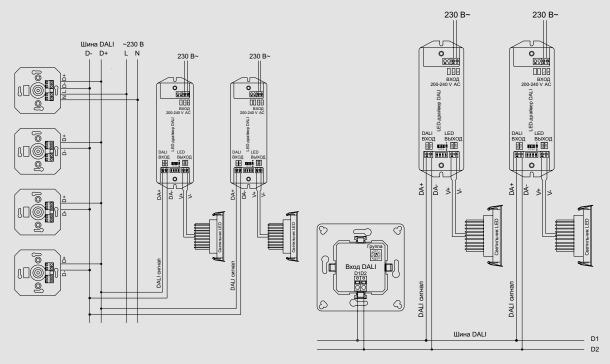


Схема установки 3

Схема установки 4

D1 D2

Шина DALI к остальным устройствам

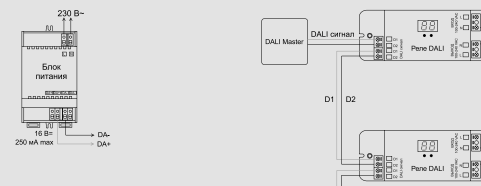
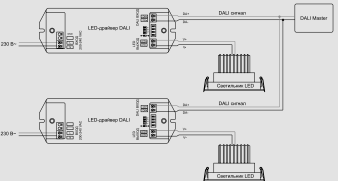


Схема установки 5





Датчики движения инфракрасные

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и от уровня освещенности. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле (кроме модели ДД 035, оснащенной семистором).

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В 230~ Время выдержки

включения датчика, с (регулируется) от 5 до 480

Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности, лк

(регулируется) от 5 до дневного света

Порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД 035, ДД 008, ДД 017. Порог чувствительности

регулируется

к звуку для модели ДД 035, дБ (регулируется)

дБ (регулируется) от 30 до 90 Потребляемая мощность

датчика во включенном состоянии, Вт

0,45

Сечение присоединяемых проводников, мм²

0,75÷1,5

Диапазон рабочих

температур, °С $-25 \div +45$



	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт		Описание	Кол-во в у груп.	упак, шт. трансп.	
	120 120 E	ДД 013	1200	IP65	Угол обзора 180°. Дальность – 12 м. Способ установки – настенно- потолочный.	10	50	LDD10-013-1100-001
-	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ДД 015	800	IP44	Угол обзора 180°. Дальность – 12 м. Способ установки – настенно- потолочный.	10	50	LDD10-015-800-001
	102,5	ДД 022	2000	IP20	Угол обзора 360°. Дальность – 4×20 м Способ установки – накладной потолочный.		50	LDD11-022-2000-001
	102,5	дд 023	2000	IP20	Угол обзора 360°. Дальность - 20 м. Способ установки - накладной потолочный.	10	50	LDD11-023-2000-001
	24.3	ДД 026	2000	IP20	Угол обзора 360°. Дальность - 6 м. Способ установки - накладной потолочный.	10	50	LDD11-026-2000-001
	72 72 55.5	ДД 016	800	IP44	Угол обзора 180°. Дальность – 12 м. Способ установки – угловой.	10	50	LDD11-016-800-001



	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Степень защиты	Описание	Кол-во в у груп.	лак, шт. трансп.	Артикул
	80 24.7	ДД 030	500	IP20	Угол обзора - 160°. Дальность - 9 м. Способ установки - скрытая установка в монтажную коробку.	10	100	LDD12-030-500-001
	8 9 2	ДД 031	500	IP20	Угол обзора - 190°. Дальность - 9 м. Способ установки - скрытая установка в монтажную коробку.	10	100	LDD12-031-500-001
	Ø56 E27 O O	ДД 045	60	IP20	Угол обзора – 360°. Дальность – 6 м. Способ установки – в патрон E27.	10	50	LDD10-045-60-001
7	762.2 162.2	ДД 401	800	IP20	Угол обзора – 360°. Дальность – 8 м. Способ установки – встраиваемый потолочный.	10	50	LDD11-401-800-001
6	Ø88 55	ДД 027	1200	IP20	Угол обзора – 360°. Дальность – 12 м. Способ установки – накладной потолочный.	10	50	LDD11-027-1200-001
50	87,5	дд 009	1100* 600**	IP44	Угол обзора — 180°. Дальность — 12 м. Способ установки — настенно- потолочный.	12	48	LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002

^{*} Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

^{**} Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Мощность лампы, Вт		Описание	Кол-во в у груп.	лак, шт. трансп.	
	59 120 80 90 120	дд 008 =	1100* 600**	IP44	Угол обзора — 180°. Дальность — 12 м. Способ установки — настенно- потолочный.	12	48	LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002
(8)	5 8 86	ДД 010	1100* 600**	IP44	Угол обзора — 180°. Дальность — 10 м. Способ установки — настенно- потолочный.	12	48	LDD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002
F	68	ДД 018В	1100* 600**	IP44	Угол обзора— 270°. Дальность— 12 м. IP44. Способ установки— угловой.	12	48	LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002
	72 105	ДД 012	1100* 600**	IP44	Угол обзора— 180°. Дальность— 12 м. IP44. Способ установки— настенно- потолочный.	10	60	LDD10-012-1100-001 LDD10-012-1100-002
	-35 60	дд 024	1100* 600**	IP33	Угол обзора по горизонтали — 120°, по вертикали — 360°. Дальность — 6 м. Способ установки — потолочный.	10	60	LDD11-024-1100-001
	95 60	ДД 024В	1100* 600**	IP33	Угол обзора по горизонтали — 180°, по вертикали — 360°. Дальность - 6 м. Способ установки — потолочный.	10	60	LDD11-024B-1100-001
0		дд-025	1200*	IP20	Угол обзора — 360° Дальность — 6 м Способ установки — накладной, потолочный. Цвет — белый.	.1	50	LDD11-025-1200-001

- * Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт. ** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Мощность лампы, Вт		Описание	Кол-во в упак., шт груп. трансп	
	80 8 21 57	дд 035***		защиты IP20	Угол обзора — 140° Дальность — 12 м. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку.		LDD12-035-500-001
	28 16 41 16 41	ДД 028	1200* 200**	IP20	Угол обзора — 140° Дальность — 9 м. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку.	.20 120	LDD12-028-1200-001
0	88 24 48	ДД 029	600* 200**	IP20	Угол обзора — 140° Дальность — 9 м. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку.	.20 120	LDD12-029-600-001
	70 99 90 115	ДД 017	1100* 600**	IP44	Угол обзора — 120° Дальность — 12 м. Способ установки — на корпус прожектора.	.12 48	LDD13-017-1100-001 LDD13-017-1100-002
	83	ДД 019	1100* 600**	IP44	Угол обзора — 120° Дальность — 12 м. Способ установки — на корпус прожектора.	.12 48	LDD13-019-1100-001 LDD13-019-1100-002
6	Ø76	ДД-201	1200*	IP20	Угол обзора — 360° Дальность — 6 м. Способ установки – встраиваемый потолочный. Цвет — белый.	.1 50	LDD11-201-1200-001
6	Ø76	ДД-301	800*	IP20	Угол обзора — 360° Дальность — 6 м. Способ установки — встраиваемый потолочный. Цвет — белый.	.1 100	LDD11-301-800-001

- * Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.
- ** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.
- *** Минимальная мощность нагрузки 40 Вт.
- **** Не рекомендуется использовать с осветительными приборами, работающими со светодиодными и люминесцентными лампами.



Датчики движения микроволновые

Предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и от уровня освещенности.

Могут быть использованы для управления осветительной нагрузкой и приборами сигнализации внутри помещений, а также для управления уличным освещением с различными типами ламп. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1



Преимущества

- Микроволновые датчики могут устанавливаться непосредственно в светильники и не требуют специальных отверстий, так как «видят» сквозь тонкие стены, плафоны и перегородки.
- Датчик высокочувствителен, способен реагировать на самые незначительные движения объекта в зоне обнаружения. Порог чувствительности регулируется.
- Работают в широком диапазоне плюсовых температур до 70 °C.

Технические характеристики

220~ Номинальное напряжение, В Рабочая частота, Гц 50 Время задержки отключения от 10 до 720 (регулируется), с Порог срабатывания по освещенности (регулируется), лк от 3 до 2000 Дальность обнаружения (регулируется), м по радиусу $-25 \div +70$ Диапазон рабочих температур, °С 1,5÷3,5 Высота установки, м Угол обнаружения, град. 360 Класс защиты от поражения электрическим током Ш Степень защиты датчиков движения IP20 Цвет белый



	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Способ установки	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
5	9 88	ДД-МВ501	1200*	настенный	50	LDD11-501MB-1200-001
9	8- 132 44	ДД-МВ101	1200*	накладной потолочный	50	LDD11-101MB-1200-001
000	96	ДД-МВ201	1200*	накладной потолочный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-201MB-1200-001
	976 92 38 961.5	ДД-МВЗО1	1200*	встраиваемый потолочный	50	LDD11-301MB-1200-001
7 3 3	74 (66,7)	ДД-МВ401	500*	накладной настенный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-401MB-500-001

^{*} Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

Фотореле

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотоэлемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.
- Можно установить порог срабатывания фотореле вращением регулятора LUX (регулировка +, -), кроме ФР600.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В 230~ Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется), лк Порог срабатывания по освещенности для ФР600 (не регулируется), лк Собственная потребляемая мощность при срабатывании, Вт Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт Степень защиты по ГОСТ 14254-96 Диапазон рабочих температур, °С

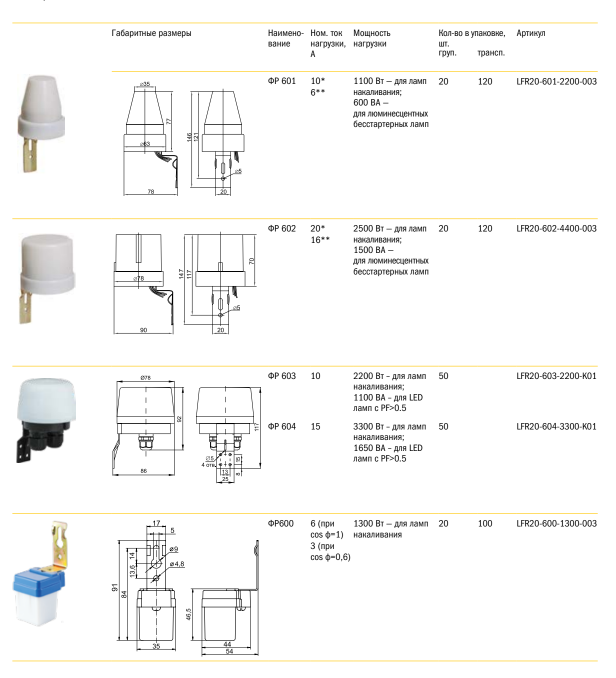
5÷50

от 5 до 15

6,6

0,25 IP44 / IP66 -25÷+40





- * При $\cos \varphi = 1$.
- ** При $\cos \varphi = 0,6$.

ЭПРА для люминесцентных ламп

ЭПРА предназначены для преобразования параметров входящего сетевого напряжения, для обеспечения запуска и поддержания рабочего режима люминесцентных ламп.

Применяются для комплектации светильников с линейной или неинтегрированной компактной люминесцентными лампами.



Ассортимент

	Наименование	Тип лампы	Мощность лампы,	Габаритные размеры, мм		ı	Кол-во в упак.,	Вес, г	Теплый старт	Артикул	
			Вт	L	В	Н	шт.				
The second	ЭПРА 118	лл т8	1×18	280	30	25	50	195	нет	LLV118D-EBFL-1-18	
- A B	ЭПРА 218	лл т8	2×18	280	30	25	50	195		LLV218D-EBFL-2-18	
MIN E EREIT	ЭПРА 136	лл тв	1×36	280	30	25	50	195		LLV136D-EBFL-1-36	
	ЭПРА 236	лл тв	2×36	325	32	27	50	230		LLV236D-EBFL-2-36	
7 0 =	ЭПРА 158	лл т8	1×58	325	32	27	50	230		LLV158D-EBFL-1-58	
	ЭПРА 258	лл т8	2×58	316	38	31	50	315		LLV258D-EBFL-2-58	
	ЭПРА 418	лл т8	4×18	358	31,5	26	50	265		LLV418D-EBFL-4-18	

Преимущества

- Защита от повреждения или отсутствия лампы.
- Автоматическое отключение в случае перегорания лампы.
- Защита от перегрузки.
- Отсутствие стробоскопического эффекта.
- Быстрый запуск без мерцания.
- Высокий световой КПД не менее 80%.
- Увеличенный срок службы ламп до 50%.
- Не требуется стартер и компенсирующий конденсатор.
- Бесшумная работа.
- Незначительное тепловыделение и низкая мощность рассеивания.
- Наличие фильтра ЭМС.
- Соответствует европейским стандартам качества.

Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения, В 180–256~ Рабочая частота, Гц 50 Класс защиты от поражения электрическим током I Коэффициент мощности, не менее Диапазон рабочих температур, °C $-15 \div +50$ Степень защиты IP20



Стартеры

Стартер тлеющего разряда представляет собой лампу с электродами в виде биметаллических пластин, помещенную в пластиковый корпус с высококачественным помехоподавляющим конденсатором.

Стартеры предназначены для запуска люминесцентных ламп серии Т8, питающихся от сети переменного тока частотой 50 Гц, с электромагнитными балластами.

Применяются для комплектации светильников, световых приборов.

Соответствуют стандарту ГОСТ Р МЭК-60155.



Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Включение	Номинальное напряжение, В	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
EXTENSION OF THE PROPERTY OF T		LS111M	Т8	4–65	Одиночное	220–240	25	LLD111-LS-65
MER USSEM 4-280:	8 8 8 125 21.5	LS151M	Т8	4–22	Последовательное/ одиночное	220-240 (для двух ламп) 110-130 (для одной лампы	25)	LLD151-LS-22

Преимущества

- Материал корпуса АБС-пластик, не поддерживающий горение.
- Контакты латунь.
- Основание текстолит.
- Обеспечивают быстрый запуск лампы.
- Простота и удобство установки и замены стартера в светильнике.

Технические характеристики

Срок службы, циклов 12 000 Диапазон рабочих температур, °C $-20 \div +80$