

Стратегия развития

IEK GROUP – ведущий российский производитель и поставщик электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK®, оборудования промышленной автоматизации ONI® и продукции для IT-технологий ПТК®. С 2019 года в портфель брендов IEK GROUP входит торговая марка LEDEL®, под которой производятся профессиональные LED-светильники.

На электротехническом рынке IEK GROUP работает с 1999 года. Компания накопила огромный опыт, создала мощную современную научно-производственную и логистическую базу и сегодня составляет серьезную конкуренцию ведущим мировым производителям.

IEK GROUP предлагает широкий ассортимент оборудования для формирования комплексных решений в сфере строительства, ЖКХ, транспорта, инфраструктуры, промышленности, энергетики и телекоммуникаций.

Благодаря надежности, качеству и удобству в эксплуатации продукция IEK® завоевала большое доверие потребителей. Бренд IEK® неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка №1 в России» в категории «Электротехника».

IEK® – знак качества

IEK GROUP, являясь российским производителем, активно участвует в программе импортозамещения. Производственные комплексы в Тульской и Новосибирской областях выпускают более 3000 наименований продукции, ежегодно расширяя ассортимент.

Компания планомерно инвестирует средства в строительство новых цехов и модернизацию оборудования,





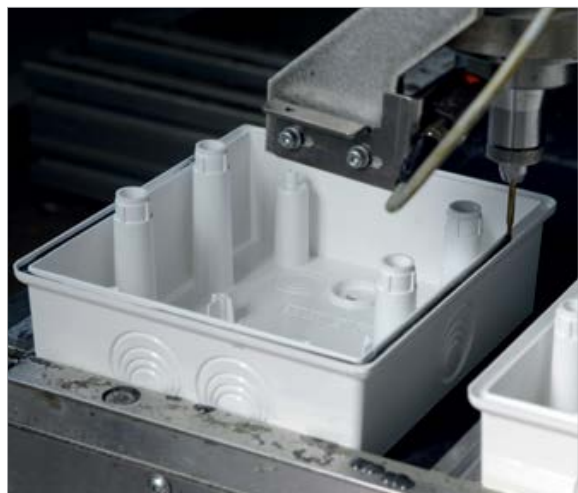
добивается постоянного роста производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии обеспечивают стабильное качество продукции.

Вся продукция торговой марки IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России. Все эти меры позволяют держать планку качества на заявленном уровне. Наша продукция соответствует всем мировым стандартам и в то же время максимально отвечает требованиям отечественного рынка.

В каталоге представлен широкий ассортимент продукции IEK®, включая самую яркую новинку 2020 года – суперсовременные электротехнические шкафы серии FORMAT IEK®. Это совместная разработка службы R&D нашей компании и стратегического партнера IEK GROUP – польской компании ZPAS. Производство сложных электротехнических шкафов FORMAT® локализовано на предприятии IEK GROUP в Ясногорске, Тульской области.

География продаж IEK GROUP

Сегодня продукцию IEK® можно приобрести в любом регионе России и за рубежом. Компании-партнеры, входящие в дистрибьюторскую сеть IEK GROUP, обеспечивают наличие всего спектра оборудования IEK® в крупных городах и небольших населенных пунктах. Мощная логистическая сеть IEK GROUP – это 10 ультрасовременных распределительных центров готовой продукции: четыре на территории России и шесть за рубежом.



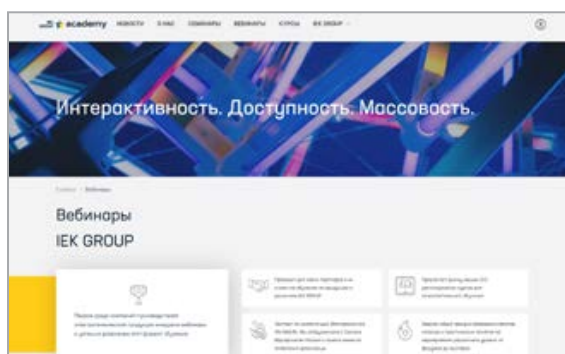
Программа поддержки партнеров IEK GROUP

На протяжении всей истории IEK GROUP одним из основных секретов ее успеха является Клуб партнеров. IEK GROUP первая из российских компаний электротехнического рынка открыла учебный интернет-портал, внедрила технологию обучающих вебинаров и организовала бесплатное обучение сотрудников компаний-партнеров.

Для поддержки проектировщиков функционирует инновационный интернет-сервис «IEK+», который объединяет в себе информационные и обучающие функции, программные инструменты для работы, возможности технической поддержки и бонусную систему.

Социальная ответственность IEK GROUP – это сотрудничество с ведущими образовательными учреждениями РФ. IEK GROUP способствует распространению на электротехническом рынке современных технологий и новаций. С 2014 года IEK GROUP является партнером Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В 2020 году IEK GROUP в третий раз стала индустриальным консультантом отраслевого стандарта WorldSkills по электромонтажу, согласно которому проходят подготовку и работают профессионалы из 84 стран.

Деятельность IEK GROUP целиком отражается в формулировке миссии компании: «Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы».





1 Модульное оборудование



10–127

1

2 Силовое оборудование защиты и коммутации



128–217

2

3 Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания



218–255

3

4 Шкафы, боксы и принадлежности к ним



256–467

4

5 Системы для прокладки кабеля



468–631

5

6 Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы



632–711

6

7 Коммутационное оборудование и устройства управления



712–797

7

8 Электромонтажные изделия и инструменты



798–861

8

9 Светотехника



862–1003

9

10 Оборудование промышленной автоматизации



1004–1065

10

1	Модульное оборудование	10
	Автоматические выключатели	12
	Модульные автоматические выключатели серии ARMAT	12
	Автоматические выключатели M06N DC 6 кА для защиты цепей постоянного тока	22
	Автоматические выключатели ВА47-29	24
	Автоматические выключатели ВА47-60М	31
	Автоматические выключатели ВА47-100	37
	Автоматические выключатели ВА47-150	41
	Устройства дифференциальной защиты	45
	Выключатели дифференциального тока (УЗО) R10N ARMAT	45
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)	50
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	53
	Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)	57
	Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14	61
	Автоматы дифференциальные селективные АД12S, АД14S, АД12MS	65
	Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) В06S ARMAT	69
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А	74
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6–63 А	77
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32МL	81
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ЕМ	84
	Дополнительные модульные устройства	87
	Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП)	87
	Выключатели нагрузки ВН-32	89
	Контакты модульные КМ	93
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	98
	Выключатели-разъединители трехпозиционные ВРТ-63	102
	Устройства автоматического ввода резерва АВР	105
	Выключатели-разъединители модульные типа ВРМ	107
	Ограничители мощности ОМ-1Р и ОМ-2Р	110
	Дополнительные устройства модульной серии	112
	Контакты состояния и сигнализации ARMAT	112
	Контакты состояния КС и КСВ	114
	Расцепители минимального и максимального напряжения ARMAT	116
	Независимые расцепители ARMAT	118
	Расцепитель минимального и максимального напряжения РММ	
	Независимый расцепитель напряжения РН	120
	Таймеры цифровые ТЭ15	122
	Таймеры аналоговые ТЭМ181	123
	Таймеры освещения ТО-47	124
	Розетка с заземляющим контактом РАР10-3-ОП	124
	Звонок ЗД-47	125
	Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой	125
	Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей	125
	Устройство блокировки выводов	125
	Заглушка для пломбировки ВА47-29	126
	Кнопка управления модульная КМУ11	126
	Световой индикатор фаз	127
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	127
2	Силовое оборудование защиты и коммутации	128
	Силовые автоматические выключатели	130
	Автоматические выключатели ВА44	130
	Автоматические выключатели ВА88	134
	Дополнительные устройства к автоматическим выключателям ВА88	142
	Электроприводы ЭП	143
	Панели втычные и выдвигные	144
	Аварийный (АК), дополнительный (ДК) и совмещенный (АК/ДК) контакты	145
	Независимый расцепитель РН	146
	Расцепитель минимального напряжения РМ	146
	Привод ручной поворотный РПП	147
	Скобы для крепления на DIN-рейку	147
	Наконечники	147
	Расширители выводов	148
	Крышки клеммные	148
	Автоматические выключатели ВА88 MASTER	150
	Дополнительные устройства к автоматическим выключателям ВА88 MASTER	157
	Электроприводы ЭП	157
	Панель втычная с задним резьбовым присоединением	159
	Контакт аварийный	160
	Контакт дополнительный	161
	Расцепитель независимый	162
	Расцепитель минимального напряжения	163
	Привод поворотный	163
	Блокировка механическая	164
	Наконечники	164
	Расширители	165
	Крышки	165
	Контакты совмещенные	165
	Предохранители	193
	Предохранители ППНИ	193
	Выключатели-разъединители	200
	Выключатели-разъединители ВР32И	200
	Устройства ПВР	205
	Разъединители серии РЕ-19	212
	Разъединители-предохранители серии РП	216
3	Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания	218
	Трансформаторы тока ТТИ	220
	Трансформаторы тока ТРП	229
	Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66	233
	Счетчики электрической энергии серии STAR	241
	Электроизмерительные приборы серии Э47	245
	Оборудование электропитания	249
	Стабилизаторы напряжения электромеханического типа	249
	Стабилизаторы напряжения релейного типа	252

4	Шкафы, боксы и принадлежности к ним	256
	Корпуса пластиковые для установки модульного оборудования	258
	KREPTA 3 Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP20, IP30, IP31	258
	KREPTA 3 Корпуса пластиковые для модульного оборудования ЩРН(В)-П IP41	261
	PRIME Корпуса пластиковые для установки модульного оборудования ЩРН(В)-П IP41	268
	KREPTA 7 Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP30	274
	KREPTA 5 Корпуса пластиковые для установки модульного оборудования КМПн IP55	278
	KREPTA 7 Корпуса пластиковые для установки модульного оборудования КМПн IP66	282
	KREPTA Корпуса для установки счетчика ЩУРН-П IP66	286
	KREPTA 5 Корпуса пластиковые для установки счетчика КМПн IP55	290
	KREPTA 7 Корпуса полиэфирные для установки счетчика ЩУ IP54	292
	Корпуса пластиковые с монтажной панелью ЩМПн IP65	295
	TETRA 7 Корпуса полиэфирные с монтажной панелью ЩМП IP54	300
	Корпуса металлические модульные	303
	Корпуса распределительные ЩРН и ЩРв серии UNIVERSAL	303
	Корпуса щитов распределения ЩРН(в) серии PRO	311
	Корпуса щитов распределения ЩРН	318
	TITAN 5 Корпуса распределительные ЩРН с прозрачной дверью	322
	Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРв серии TREND	325
	Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	328
	Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	333
	Корпуса металлические ЩЭ и УЭРМ	337
	Корпуса щитов этажных ЩЭ	337
	Корпуса щитов этажных ЩЭ без слаботочного отсека	341
	Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ LIGHT	344
	Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	347
	НКУ	350
	Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	350
	Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	352
	Распределительные устройства для строительных площадок РУСП	355
	Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	357
	Корпуса металлические ЩМП	359
	Щиты с монтажной панелью TITAN	359
	Корпуса ЩМП с прозрачной дверцей	363
	TITAN 5 Щиты с монтажной панелью из нержавеющей стали	366
	Щиты для пожарной автоматики ЩМП IP54 в красном цвете	370
	Щиты с монтажной панелью серии GARANT	372
	Щиты с монтажной панелью серии PRO	376
	Щиты с монтажной панелью ЩМП	381
	Корпуса металлические ВРУ	388
	Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	388
	Сборно-разборные корпуса ВРУ серии SMART	394
	Корпуса металлические ГРЩ	403
	Электротехнические шкафы FORMAT	407
	Корпуса металлические прочие	413
	Корпуса ПР	413
	Панели распределительных щитов ЩО	418
	Сборно-разборные корпуса шкафов серии ШРС	422
	Принадлежности для распределительных шкафов	424
	Климатическое оборудование	456
5	Системы для прокладки кабеля	468
	Кабель-каналы и аксессуары	470
	Кабель-каналы магистральные белые ELECOR и ECOLINE	470
	Кабель-каналы магистральные цветные ELECOR	474
	Парапетные кабель-каналы серии PRIMER	478
	Напольные и плинтусные кабель-каналы	484
	Перфорированные кабель-каналы серии IMPACT	487
	Трубы пластиковые	489
	Трубы гладкие жесткие ПВХ	489
	Трубы гофрированные ПВХ	491
	Аксессуары для труб ПВХ	493
	Аксессуары для труб ПВХ IP40	494
	Аксессуары для труб ПВХ IP65	495
	Трубы гофрированные ПНД	496
	Технические гладкие трубы ПНД	498
	Двустенные трубы ПНД	499
	Подземные разборные трубы	501
	Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП и спец. исполнение	503
	Трубы стальные	509
	Металлические прокатные лотки и аксессуары ESCA	511
	Лестничные лотки и аксессуары LESTA	543
	Проволочные лотки и аксессуары NESTA	559
	Изделия монтажные для лотков металлических	564
	Метизы	588
	Справочная информация	593
	Коробки монтажные	594
	Оборудование и линейная арматура для СИП	599
	Кабельные муфты	614
	Концевые муфты	614
	Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1	614
	Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1	616
	Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1	619
	Концевые муфты для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КНтп-10 и КВтп-10 напряжением 10 кВ	622
	Соединительные муфты	624
	Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1	624
	Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1	626
	Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	628
	Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-10 напряжением 10 кВ	630

6	Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы	632
	Серия BOLERO	634
	Серия KVARTA	639
	Серия VEGA	644
	Серия OKTAVA	648
	Серия GLORY	652
	Серия AQUATIC, IP54	656
	Серия GERMES PLUS, IP54	658
	Серия FORS, IP54	661
	Каучуковые штепсельные соединители, IP44	664
	Удлинители с защитными крышками	667
	Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке	669
	Бокс для защиты кабельного соединения IP44	671
	Шнуры с выключателем и плоской вилкой	673
	Бытовые удлинители	674
	Бытовые удлинители серии UNO	678
	Бытовые колодки серии CLASSIC	680
	Тройники	681
	Адаптер	682
	Сетевые фильтры	684
	Удлинители на катушках	687
	Разборные вилки и розетки	690
	Розетки-таймеры	692
	Силовые разъемы	694
	Силовые разъемы серии MAGNUM	694
	Силовые разъемы	702
7	Коммутационное оборудование и устройства управления	712
	Контакторы	714
	Контакторы малогабаритные серии КМИ	714
	Контакторы малогабаритные серии КМИе	719
	Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке	725
	Контакторы КМИп с катушкой на постоянный ток	728
	Миниконтакторы электромагнитные серии МКИ	733
	Контакторы электромагнитные серии КТИ	736
	Контакторы электромагнитные серии КТИе	744
	Реле и дополнительные устройства для контакторов	748
	Реле электротепловое серии РТИ	748
	Дополнительные устройства для контакторов КМИ и КТИ	753
	Пускатели, переключатели	756
	Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары	756
	Концевые выключатели	763
	Переключатели кулачковые ПКП	766
	Устройства подачи команд и сигналов	773
	Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	773
	Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ	794
	Корпуса постов КП для установки кнопок управления	796
8	Электромонтажные изделия и инструменты	762
	Электромонтажные изделия	800
	Силовые наконечники, гильзы и зажимы	800
	Ответвительные зажимы	805
	Пружины постоянного давления ППД	809
	Шины заземления ПМЛ	809
	Наконечники, ответвители, соединители	810
	Зажимы контактные винтовые	823
	Скобы пластиковые	825
	Хомуты	826
	Самоклеющиеся площадки нейлоновые	836
	Площадки монтажные под винт ПМ	836
	Базы дюбельные БД	836
	Самоклеющиеся клипсы КС	837
	Спираль монтажная СМ	837
	Бандаж кабельный с ключом БК	838
	Термоусаживаемые материалы	838
	Маркеры кабельные	842
	Бирки кабельные	843
	Изолента	844
	Изолента ХБ	845
	Инструменты электромонтажные	846
	Инструмент для опрессовки слаботочных наконечников	846
	Инструмент для снятия изоляции	846
	Инструменты для хомутов	847
	Ручной инструмент	847
	Шарнирно-губцевый инструмент	848
	Инструмент для резки листового металла	849
	Отвертки-пробники	849
	Мультиметры и инструменты измерительные	850
	Мультиметры и токоизмерительные клещи	850
	Рулетки измерительные	855
	Лазерные дальнометры	856
	Инструменты электромонтажные специализированные	857
	Гидравлические прессы	857
	Гидравлические насосы	859
	Механические прессы	859
	Инструмент для резки кабеля	860
	Перфораторы листового металла	861
	Кусачки арматурные (болторез)	861
	Инструмент для работы с электротехническими шинами	861
9	Светотехника	862
	Источники света	864
	Лампы светодиодные	864
	Капсульные светодиодные лампы	868

Низковольтные лампы	870
Лампы светодиодные 360°	871
Электропатроны	874
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, IP54	897
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	897
Светильники серии НПО с датчиком движения	901
Светильники светодиодные линейные серии ДБО	903
Светильники декоративные накладные серии ДПБ	905
Светильники настольные светодиодные	906
Светильники настольные	909
Ночники светодиодные	911
Коммерческое освещение	913
Светодиодные ультратонкие панели ДВО	913
Светодиодные панели 45 мм	915
Светодиодные панели 20 мм	917
Светодиодные панели ДВО специального назначения	919
Светодиодные панели 25 мм с равномерной засветкой	921
Светодиодные панели 35 мм с равномерной засветкой	922
Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – Downlight	924
Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО есо 1611-1613	926
Классические встраиваемые даунлайты ДВО	928
Классические встраиваемые даунлайты ДВО PRO	930
Светильники трековые светодиодные	932
Однофазный осветительный шинопровод для трековых светильников	934
Трёхфазный осветительный шинопровод для трековых светильников	935
Светильник линейный светодиодный 1201	937
Светильник линейный светодиодный для ретейла	938
Промышленное освещение	939
Светильники светодиодные серии ДСП	939
Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65	943
Светильники для высоких пролетов серии ДСП, IP65	945
Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016	946
Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004	947
Серия ДСП 3004-15	948
Уличное и архитектурное освещение	949
Светильники светодиодные консольные ДКУ	949
Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш	950
Светильники светодиодные консольные ДКУ 1012Ш	951
Светильники светодиодные консольные ДКУ 1013Д	952
Светильники светодиодные консольные ДКУ 2001 ПАРК	953
Прожекторы светодиодные серии СДО	954
Прожекторы светодиодные серии СДО 08 PRO	957
Прожекторы металлогалогенные, IP65	959
Прожекторы галогенные, IP54	960
Аварийное освещение	962
Светильники аварийные серии ДПА	962
Светильники эвакуационные серии ССА	970
Охранно-пожарные оповещатели световые	972
Знаки безопасности	974
Блоки аварийного питания	977
Переносное освещение	985
Светильники аккумуляторные серии ДБА	985
Светильники переносные	988
Управление освещением и комплектующие	990
Автоматизированные системы управления освещением	990
Датчики движения	993
Фотореле	1000
ЭПРА для люминесцентных ламп	1002
Стартеры	1003
10 Оборудование промышленной автоматизации	1004
Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока серии DRIVE	1006
Преобразователи частоты	1028
Реле контроля фаз CONTROL L620	1028
Реле контроля фаз CONTROL A310	1032
Реле контроля и управления	1036
Реле контроля фаз	1036
Реле контроля напряжения	1039
Реле контроля тока	1042
Реле времени	1044
Реле задержки включения и выключения	1044
Реле времени двухконтактное	1046
Реле времени многофункциональное	1048
Реле времени циклическое	1051
Реле задержки выключения при снятии питания	1053
Реле пуска звезда-треугольник	1055
Импульсные реле	1057
Реле уровня	1059
Реле промежуточные и интерфейсные	1062
Промежуточные модульные реле	1062
Интерфейсные реле	1064
Рекламные материалы	1066
Указатель артикулов	1073