

ЯЩИК УЧЁТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯУР LIGHT

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Ящик учётно-распределительный ЯУР LIGHT товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для установки счётчика и двенадцати модулей.

1.2 Корпус должен устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3 Корпус выпускается по техническим условиям УKM.001.2015 ТУ.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

2.3 Параметры, характеризующие способность рассеивать тепловую энергию, представлены в таблице 2.

2.4 Общий вид корпусов ЯУР LIGHT представлен на рисунках 1, 2.

Таблица 1

Параметры		Значение	
Типоисполнения		ЯУР-3/12 LIGHT	ЯУР-380-300 LIGHT
Номинальный ток щитка, А, не более		100	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP31	
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262		IK06	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ3	
Защитное покрытие		полиэфирная порошковая краска	
Цвет покрытия		RAL 7035	
Расположение вводных отверстий		слева и справа	
Ремонтпригодность		неремонтпригодные	
Габаритные размеры корпуса, мм	высота	580	385
	ширина	300	
	глубина	150	
Масса (нетто), кг		4,9	3,4

Таблица 2

Наименование	Потеря эффективной мощности, Вт	$\Delta t_{0,5}$	$\Delta t_{0,75}$	$\Delta t_{1,0}$
ЯУР-3/12 LIGHT	2,5	3	–	4
ЯУР-380-300 LIGHT	2	2	–	3

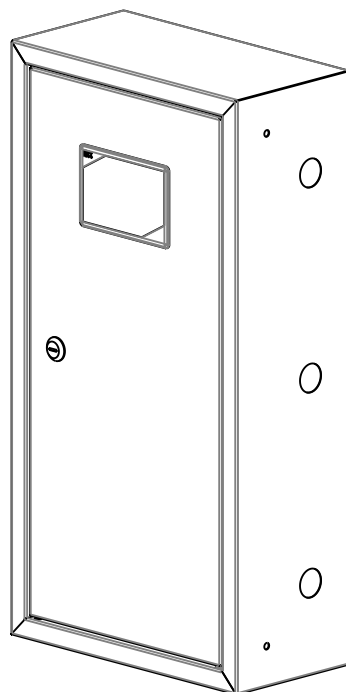


Рисунок 1 – Общий вид корпуса ЯУР-3/12 LIGHT

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	ЯУР-3/12 LIGHT	ЯУР-380-300 LIGHT
Ящик учётно-распределительный, шт.	1	
Болт фланцевый М6 × 14, шт.	4	–
Болт фланцевый М6 × 16, шт.	–	4
Гайка М6 с фланцем, шт.	6	
Знак «Заземление», шт.	2	
Знак «Опасность поражения электрическим током», шт.	1	
Провод заземления, шт.	–	1
Паспорт, экз.	1	
Упаковка, шт.	1	

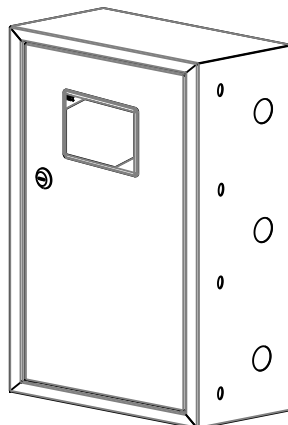


Рисунок 2 – Общий вид корпуса ЯУР-380-300 LIGHT

4 Устройство

- 4.1 Сварной металлический корпус с полимерным защитным покрытием.
- 4.2 На правой и левой поверхностях корпуса предусмотрены окна для ввода проводов.
- 4.3 Дверца корпуса имеет окно для снятия показаний счётчика и запирается на замок.
- 4.4 Внутри корпуса установлены монтажная панель (для ЯУР-3/12 LIGHT), оперативная панель и Т-образная направляющая ТН35-7,5 по ГОСТ IEC 60715 для установки электроаппаратуры.

5 Меры безопасности

- 5.1 Все работы по монтажу низковольтного комплектного устройства (НКУ) должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.
- 5.2 Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.
- 5.3 Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями корпуса и присоединением корпуса к защитному проводнику.
- 5.4 Проверку цепей защиты должен провести изготовитель НКУ.

6 Указания по монтажу

- 6.1 Извлечь из упаковки корпус, открыть дверцу корпуса и снять оперативную панель, вывернув винты.
- 6.2 Снять монтажную панель, отвернув гайки М6 (для ЯУР-3/12 LIGHT).
- 6.3 Установить требуемую электроаппаратуру.
- 6.4 Выполнить внутренние электрические соединения.
- 6.5 Установить корпус на место эксплуатации и надёжно закрепить его.
- 6.6 Установить монтажную панель с аппаратурой (для ЯУР-3/12 LIGHT).
- 6.7 Подключить вводные и отходящие проводники.
- 6.8 Установить оперативную панель.
- 6.9 Наклеить знаки «Заземление» внутри корпуса рядом с узлом заземления, «Опасность поражения электрическим током» – на дверцу.
- 6.10 Закрыть дверь корпуса. Замок перевести в положение «Закрыто».

7 Меры при обнаружении неисправности

7.1 При неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

7.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

7.3 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками.

8 Условия эксплуатации

8.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой.

8.2 Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °С.

8.3 Относительная влажность среднегодового значения 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

9.2 Транспортирование изделия может осуществляться любым видом крытого транспорта.

9.3 Хранение изделия должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации корпусов.

10 Утилизация

10.1 После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

11.2 Срок службы корпуса – 15 лет. По истечении срока службы изделие утилизировать.

11.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru

www.iek.ru

Украина

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ

УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,

Киево-Святошинский район, г. Вишневое,

ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11,
пом. 62

Тел.: +375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru



Монголия
«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: 976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Страны Азии
Республика Казахстан
ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Республика Молдова
«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О

MD-2044, город Кишенёв, ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md
infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Страны Евросоюза
Латвийская Республика
ООО «ИЭК Балтия»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

