

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования аварийного блока питания. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации аварийного блока питания.

EAC IP40



Общие сведения. Назначение

Блоки питания аварийного освещения UET-E30 40W/EMG IP20 предназначены для использования со светоизданными панелями серии CLIP IN моделей: ULP-6060 40W/6500K IP54 CLIP-IN WHITE, ULP-6060 40W/4000K IP54 CLIP-IN WHITE.

Блок питания аварийного освещения для светоиздального светильника предназначен для обеспечения работоспособности светоиздального светильника в условиях отключения сетевого напряжения. Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светоиздального светильника, а выполняет его функцию только при отключении сетевого напряжения.

Внутри блока питания для аварийного освещения размещен аккумулятор Li-Ion. Зарядка аккумуляторной батареи производится автоматически при подключении блока к сети.

Основные параметры и характеристики

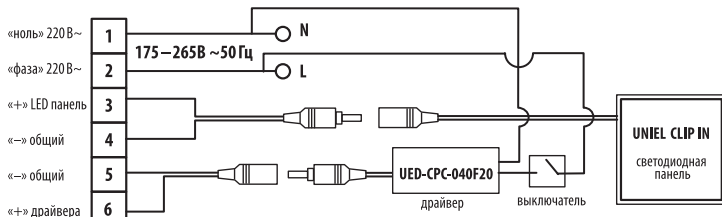
Входное напряжение	175–265 В / 50 Гц
Мощность, потребляемая от сети в режиме заряда аккумулятора, Вт	3
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	0,5
Диапазон выходных напряжений, В	30–100
Максимальный выходной ток, мА	100
Время полного заряда аккумуляторной батареи от сети переменного тока, часов	24
Емкость аккумуляторной батареи/типа батареи/	3,7 V 2600 mA Li-Ion battery
Длительность работы светоиздального светильника от аварийного блока питания, минут	90
Размеры корпуса аварийного блока, мм	120x70x32
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Задача от пыли и влаги (IP)	40
Вес аварийного блока питания, кг	0,2

Правила и условия безопасной эксплуатации. Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Перед подключением блока питания аварийного освещения к светильнику отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте блок питания аварийного освещения и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините провода с коннекторами блока питания аварийного освещения к драйверу и светоиздальной панели CLIP IN согласно схеме, приведенной ниже.
- Подключите сетевое напряжение. Нажатием кнопки «тест» можно контролировать степень заряда встроенной аккумуляторной батареи.
- Запрещается размещать блок питания аварийного освещения непосредственно на задней стенке светоиздального светильника, чтобы не допускать перегрева блока теплом, рассеиваемым светоизданными светильника. Запрещается располагать аварийный блок питания в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса блока питания аварийного освещения.

Комплект поставки

- блок питания аварийного освещения (1 шт.)
- индивидуальная упаковка (1 шт.)
- инструкция по эксплуатации/гарантийный талон (1 шт.)



Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация блоков с трещинами и сколами на поверхности корпуса.
- Запрещается подключение блоков питания для аварийного освещения к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.
- Запрещается самостоятельно разбирать блок аварийного освещения или дорабатывать конструкцию блока.
- При использовании аварийного блока при температурах ниже 0 или выше 40°C, время работы от внутренней батареи снижается.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замена в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие аварийные блоки светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на аварийные блоки:

- имеющие физические повреждения корпуса.
- если аварийный блок вышел из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации.
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.
- вышедшие из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

Срок службы до 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях и естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 0 до +40°C.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Блок питания для аварийного освещения без аккумуляторной батареи не требует специальной утилизации.

Встроенная аккумуляторная батарея утилизируется отдельно.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. MADE IN CHINA. СДЕЛАНО В КИТАЕ.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801, тел.: +7(4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

www.uniel.ru www.uniel.shop www.uniel.com

Изделие		Номер серии Дата изготовления
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.