

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



Продукция UNIEL соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного союза.

Общие сведения. Назначение

Блоки питания аварийного освещения UET-E30 40W/EMG IP20 предназначены для использования со светодиодными 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 светодиодного светильника предназначен для обеспечения работоспособности светодиодного светильника в условиях отключения сетевого напряжения. Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светодиодного 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

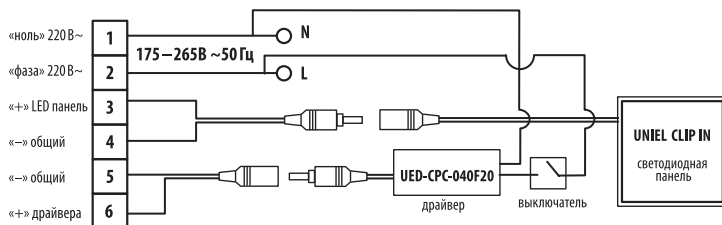
Входное напряжение	175–265 В / 50 Гц
Мощность, потребляемая от сети в режиме заряда аккумулятора, Вт	3
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	0,5
Диапазон выходных напряжений, В	30–100
Максимальный выходной ток, mA	100
Время полного заряда аккумуляторной батареи от сети переменного тока, часов	24
Емкость аккумуляторной батареи/тип батареи/	3,7 V 2600 mA Li-Ion battery
Длительность работы светодиодного светильника от аварийного блока питания, минут	90
Размеры корпуса аварийного блока, мм	120×70×32
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Защита 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

1. Перед подключением блока питания аварийного освещения к светильнику отключите напряжение сети переменного тока.
2. Распакуйте блок питания аварийного освещения и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
3. Подсоедините провода с коннекторами блока питания аварийного освещения к драйверу и светодиодной панели CLIP IN согласно схеме, приведенной ниже.
4. Подключите сетевое напряжение. Нажатием кнопки «тест» можно контролировать степень заряда втроенной аккумуляторной батареи.
5. Запрещается размещать блок питания аварийного освещения непосредственно на задней стенке светодиодного светильника, чтобы не допускать перегрева блока теплом, рассеиваемым светодиодами 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.

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