

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Модели: **UET-M50 100W/48V IP20**  
**UET-M50 200W/48V IP20** Серия **UET-M**

**Уважаемый покупатель!** Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием блоков питания для магнитных шинных проводов.

Сохраняйте инструкцию до конца срока эксплуатации прибора.

Обращаем ваше внимание, что компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блоки питания для магнитных шинных проводов торговой марки Uniel предназначены для преобразования переменного напряжения в постоянное и используются для питания шинных проводов 48В.

Источник питания рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220-240В номинальной частотой 50Гц, оснащен разъемами для подключения нагрузки и проводом для подключения питания, а также защитой от короткого замыкания, перегрева и перегрузок.

Корпус изготовлен из пластика, цвет черный.

Модель	UET-M50 100W/48V IP20	UET-M50 200W/48V IP20
Мощность	100w	200w
Входное напряжение	220-240v	220-240v
Частота	50-60гц	50-60гц
Выходное напряжение	DC 48V	DC 48V
Максимальный ток	2,08A	4,17A
Ip	20	20
Класс электрозащиты	I	I
Рабочая температура	-20... +40°C	-20... +40°C
Материал	пластик, алюминий	пластик, алюминий
Размер	220*30*30,5мм	300*30*30,5мм
Срок службы	50000	50000
Гарантия	3 года	3 года

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для установки блока питания рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного специалиста.

**Внимание!** Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание.

1. Не используйте блок питания при наличии внешних и внутренних повреждений.
2. Во избежание нарушения работы не следует устанавливать блок питания вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.
3. Не нагружайте блок питания более 80 % от его максимальной мощности.
4. Блоки питания со степенью защиты IP20 использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги.
5. Расстояние между двумя соседними источниками питания должно быть не менее 25 см.
6. Подключать нагрузку, строго соблюдая полярность.
7. При обнаружении неисправности обесточьте блок питания и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

**Внимание!** Не допускается использовать блок питания совместно с диммером (регулятором освещения), установленным в цепи переменного тока с напряжением 220-240 В.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 36 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя товара осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки при отсутствии видимых физических повреждений. Товар подлежит замене.

Замена предполагает тестирование изделия.

Условия гарантии не распространяются на изделие, приобретенное с целью использования в предпринимательской деятельности.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -40...+50°C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

### МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

### СЕРТИФИКАЦИЯ

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. Сделано в Китае.

[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел. +7 (4232) 737718.

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](mailto:retail@unimarket.org).

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, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499)182-51-05 или на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)