

Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием блоков питания для светодиодов. 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

Блок питания для светодиодных лент и модулей предназначен для преобразования переменного напряжения в постоянное и используется для питания светодиодных лент и модулей 12 В.

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

Корпус изготовлен из металлического сплава. Цвет корпуса металл.

Технические характеристики блоков питания указаны на индивидуальной упаковке и маркировке изделия.

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. Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм².
7. Подключать нагрузку, строго соблюдая полярность. Расстояние между блоком питания и нагрузкой должно быть не менее 20 см и не более 7 м. К одному каналу источника питания не рекомендуется подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты. Каждые дополнительные 5 метров светодиодной ленты рекомендуется подключать параллельно.
8. При подключении равномерно распределяйте нагрузку между выходными клеммами.
9. 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.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРИИ

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды, °С	– 10 ... + 40
PF	> 0,5

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 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 $-40...+50^{\circ}\text{C}$, 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Блоки питания изготовлены в соответствии требованиями ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования» и европейского сертификата CE.



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Родд 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае.

www.uniel.ru, www.uniel.shop, 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.

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