

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ УЛЬТРАТОНКИХ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ ТМ UNIEL

Серия UET-WAS

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

Внимательно изучите инструкцию по установке и эксплуатации и следуйте всем требованиям и рекомендациям.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Блоки питания предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети 220-240 В 50/60 Гц в постоянное стабилизированное напряжение 12 или 24 В (в зависимости от модели) и используются для питания светодиодных лент и модулей. Металлический корпус обеспечивает естественное охлаждение. Защита от перегрева и короткого замыкания на выходе.

Минимальный разрыв перед установкой блоков питания не менее 10 см.

Основные параметры и характеристики

Модель	UET-WAS-060A20 12V IP20	UET-WAS-060B20 24V IP20	UET-WAS-120A20 12V IP20	UET-WAS-120B20 24V IP20	UET-WAS-200A20 12V IP20	UET-WAS-200B20 24V IP20
Мощность, Вт	60	60	120	120	200	200
Входное напряжение, AC В	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264	176-264
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ток на входе, А	0.46	0.46	0.92	0.93	1.53	1.55
Выходное напряжение, DC В	12	24	12	24	12	24
Макс. ток на выходе, А	5	2.5	10	5	16.7	8.3
IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры блока, мм	170x53x22	170x53x22	226x53x22	226x53x22	282x53x22	282x53x22
PF	>0.6	>0.6	>0.6	>0.6	>0.6	>0.6

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

1. Извлеките блок питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

2. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке. При подборе блока питания необходимо учитывать коэффициент запаса по мощности 1,2-1,4, это продлит срок службы блока.

Мощность блока питания = мощность нагрузки*1,2...1,4

3. Закрепите источник питания в месте установки.

4. Подключите нагрузку к выходным клеммам, обозначенными V+ и V-, строго соблюдая полярность. При подключении равномерно распределите нагрузку между выходными клеммами.

5. Подключите к входным клеммам, обозначенным символами L (фаза) N(ноль), провод электросети, соблюдая маркировку.

6. Подключите к клеммам, обозначенной символом L1(заземление) провод защитного заземления.

ВНИМАНИЕ! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети 220-240 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приведет к выходу его из строя.

7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2с), что является особенностю работы электронной схемы управления и не является дефектом.

8. Блок питания необходимо оставить включенным на 60 минут с подключенной нагрузкой, которую предполагается использовать. Блок питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.

9. Проверьте температуру корпуса блока питания. Максимальная температура корпуса не должна превышать +65 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.

10. Отключите источник питания от сети после проверки.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использовать блок питания совместно с диммером, установленным в цепи 220-240 В.

Условия эксплуатации блока питания:

- Установка и эксплуатация только внутри помещений

- Температура окружающего воздуха -25 ... +50°C

- Относительная влажность воздуха не более 90% при +20°C, без конденсации влаги

- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и прочего).

Для естественной вентиляции необходимо обеспечить не менее 20 см свободного пространства вокруг блока питания, как изображено на рисунке 1. Если в месте установки

нет возможности обеспечить свободное пространство, используйте принудительную вентиляцию. Расстояние между блоком питания и нагревающейся поверхностью должно быть не менее 20 см.

Рекомендуется устанавливать блок питания на металлическую поверхность без использования прокладок, ухудшающих теплопроводность. Не нагружайте блок питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность блока питания снижается.

Не устанавливайте блок питания вблизи нагревательных приборов, горячих поверхностей и в плохо вентилируемых нишах.

При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.

Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а так же образования конденсата. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.

При выборе места установки блока питания предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

При обнаружении неисправности обесточьте блок питания и обратитесь к квалифицированному специалисту для диагностики.

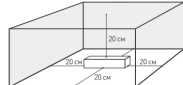


Рисунок 1. Установка блока питания

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Блок питания не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильная полярность подключения • Нет контакта в соединениях • Короткое замыкание в нагрузке • Перепутан вход и выход блока питания • Отсутствие напряжения в сети 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите нагрузку, соблюдая полярность • Проверьте подключение • Устранимте короткое замыкание. Необходима замена. Данный случай не является гарантийным • Восстановите напряжение в сети
Периодическое включение и выключение	<ul style="list-style-type: none"> • Превышена максимально допустимая нагрузка • В нагрузке присутствует короткое замыкание 	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо сократить нагрузку или заменить блок питания на более мощный • Внимательно проверьте цепи на наличие короткого замыкания
Температура корпуса выше +65°C	<ul style="list-style-type: none"> • Превышена максимальная мощность нагрузки • Недостаточно пространства для отвода тепла 	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо сократить нагрузку или заменить блок питания на более мощный • Проверьте температуру корпуса и обеспечьте достаточную вентиляцию

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ.

Монтаж, подключение и обслуживание драйвера осуществляется только при отключенном электропитании.

Не вскрывать драйвер во избежание повреждения оболочки изделия и повреждения внутренних частей.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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

Замена вышедшего из строя товара осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки изделия при отсутствии видимых физических повреждений. Такой 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

Хранение в упаковке производителят 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 ОФКО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов.

Порядок утилизации 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.



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. Синчжоу Норт Роад 161, Синчжоу Девелопмент Зон, Линьлин, г. Чжэнчжян, Китай, 311100, KHP. Made in China. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.unielshop, www.uniel.com

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» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
	Место 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