

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Гарантия – 24 месяца.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение блоков питания в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения –40...+85 °С. Относительная влажность воздуха 10–95 %.

Согласно ФККО 2019 года данное издание 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 Роад 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)1825105, 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



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

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.

Серия UET-VAS



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 50 Гц, оснащен клеммами для подключения питания и нагрузки, оснащен защитой от короткого замыкания, перегрева и перегрузок.

Корпус изготовлен из металлического сплава. Цвет корпуса металл.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРИИ

Степень защиты IP20

Температура окружающей среды, °С – 10 ... + 40

PF > 0,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Мощность, Вт	Предельный диапазон входных напряжений, В	Частота, Гц	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Число выходных каналов	Габаритный размер, мм
UET-VAS-038A20 12V IP20	38	AC 186–264	50–60	DC 12	3,2	1	140×33×27
UET-VAS-060A20 12V IP20	60	AC 186–264	50–60	DC 12	5,0	1	160×40×32
UET-VAS-100A20 12V IP20	100	AC 110–240	50–60	DC 12	8,3	1	188×46×36
UET-VAS-120A20 12V IP20	120	AC 110–240	50–60	DC 12	10,0	1	188×46×36
UET-VAS-150A20 12V IP20	150	AC 110–240	50–60	DC 12	12,5	2	200×58×40
UET-VAS-200A20 12V IP20	200	AC 180–240	50–60	DC 12	16,7	2	223×67×40
UET-VAS-250A20 12V IP20	250	AC 180–240	50–60	DC 12	20,8	2	223×67×40
UET-VAS-360A20 12V IP20	360	AC 186–264	50–60	DC 12	30,0	2	222×68×40

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. Рекомендованное сечение провода питания не менее 0,75 мм². Для блоков питания высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчётному значению сечения для максимального выходного тока источника питания.

7. **Схема подключения нагрузки к блоку питания.** 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.

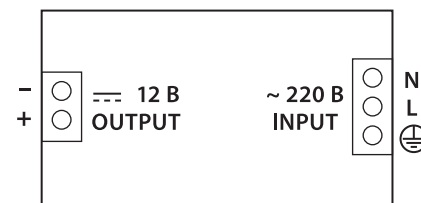


Рис. 1.1 Схема подключения блоков питания:

UET-VAS-038A20 12V IP20
UET-VAS-060A20 12V IP20
UET-VAS-100A20 12V IP20
UET-VAS-120A20 12V IP20

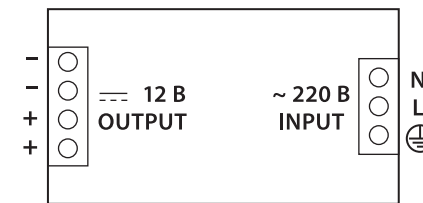


Рис. 1.2 Схема подключения блоков питания:

UET-VAS-150A20 12V IP20
UET-VAS-200A20 12V IP20
UET-VAS-250A20 12V IP20
UET-VAS-360A20 12V IP20

8. При подключении равномерно распределяйте нагрузку между выходными клеммами.
9. Подключите к клемме, обозначенной символом \oplus , провод защитного заземления.
10. 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

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 24 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение блока питания выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.