

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!

Срок службы 30 0000 часов.

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 %.

Блоки питания необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

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.

www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел. +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499)182-51-05.

Изделие	Номер серии CB020717	
	Дата изготовления 07.2017	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «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 ЛИНЕЕК 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.



UET-VAG-120, UET-VAG-150, UET-VAG-200



UET-VAS-120



Серия UET-VAJ



Серии: UET-VPJ, UET-VPF



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания для светодиодных линеек и модулей Uniel предназначен для управления нагрузкой постоянного напряжения на основе светодиодов. Изделия сконструированы с учетом самых высоких требований к уровню стабилизации выходных параметров и обеспечения надежности, как самой конструкции, так и нагрузки в виде светодиодных источников света.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 светильника изготовлен из металлического сплава. Цвет корпуса металл.

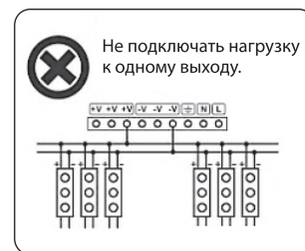
Краткое наименование	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Частота, Гц	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Коэффициент мощности	Диапазон рабочих температур, °С	Количество выходов	Габаритный размер, мм
UET-VAS-038A20 12V IP20	38	186–264	50–60	12	3,16	1	–20...+65	1	140×33×27
UET-VAS-038B20 24V IP20	38	186–264	50–60	24	1,60	1	–20...+65	1	140×33×27
UET-VAS-060A20 12V IP20	60	186–264	50–60	12	5,00	1	–20...+65	1	160×40×32
UET-VAS-060B20 24V IP20	60	186–264	50–60	24	2,50	1	–20...+65	1	160×40×32
UET-VAS-120A20 12V IP20	120	186–264	50–60	12	10	1	–20...+65	1	188×47×35
UET-VAS-120B20 24V IP20	120	186–264	50–60	24	5	1	–20...+65	1	188×47×35
UET-VAS-200A20 12V IP20	200	186–264	50–60	12	16,70	1	–20...+65	2	222×68×40
UET-VAS-200B20 24V IP20	200	186–264	50–60	24	8,40	1	–20...+65	2	222×68×40
UET-VAS-360A20 12V IP20	360	186–264	50–60	12	30	1	–20...+65	2	222×68×40
UET-VAS-360B20 24V IP20	360	186–264	50–60	24	15	1	–20...+65	2	222×68×40

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРАВИЛА МОНТАЖА. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для установки источника питания рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного специалиста.

- Внимание!** Подключать источник питания, нагрузку и производить другие работы с электроприборами можно только при отключенном питании.
- Не используйте блок питания при наличии внешних и внутренних повреждений.
- Во избежание нарушения работы источника питания требуется создать условия для охлаждения изделия, в том числе не следует устанавливать их вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.

- Изделия со степенью защиты IP20 использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги.
- Напряжение сети должно соответствовать диапазону входного напряжения источника питания.
- Схема подключения нагрузки к источнику питания.** Подключайте нагрузку к блоку питания, строго соблюдая полярность.



- Рекомендуемая длина провода между выходом источника питания и нагрузкой не более 10 м и не менее 20 см. По возможности сокращайте длину провода. Чем больше длина провода, тем большее сечение (мм) следует предпочесть при выборе провода. Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм². Перед подключением измерьте напряжение на входе подключаемой нагрузки (ленты), для источников питания с выходом 12 В – не менее 11 В, для источников питания 24 В – не менее 22 В. При меньших значениях следует уменьшить мощность подключаемой нагрузки (подключать меньшее количество метров ленты).
- После подключения все контакты должны быть изолированы. Не оставляйте провода оголенными.
- Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов при соблюдении температурного режима работы блока питания. К нормально воспламеняемым материалам относят такие строительные материалы, как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- При размещении в помещениях с металлическими крышами и стенами светильник следует располагать на расстоянии не менее чем 50 см до нагревающейся поверхности. Температурный режим должен быть соблюден в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.

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.