

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 %.

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. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел. +7 (423) 2737718.

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

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-VAL



Серия UET-VAJ



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 и 24 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 металллик.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРИИ

Степень защиты IP67

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-VAJ-030A67 12V IP67	30	AC 186–264	50–60	DC 12	2,5	1	180×33×24
UET-VAJ-060A67 12V IP67	60	AC 186–264	50–60	DC 12	5,0	1	195×52×35
UET-VAJ-100B67 24V IP67	100	AC 180–240	50–60	DC 24	4,2	2	178×70×40
UET-VAJ-150B67 24V IP67	150	AC 110–240	50–60	DC 24	6,3	2	245×72×45
UET-VAJ-200A67 12V IP67	200	AC 110–240	50–60	DC 12	16,7	2	248×75×45
UET-VAJ-200B67 24V IP67	200	AC 180–240	50–60	DC 24	8,3	2	248×72×45
UET-VAL-040A67 12V IP67	40	AC 180–240	50–60	DC 12	3,3	1	210×35×25
UET-VAL-100A67 12V IP67	100	AC 180–240	50–60	DC 12	8,3	2	178×70×40
UET-VAL-150A67 12V IP67	150	AC 186–264	50–60	DC 12	12,5	2	210×70×40

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. Расстояние между двумя соседними источниками питания должно быть не менее 25 см.
5. Рекомендуемое 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.

6. **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.

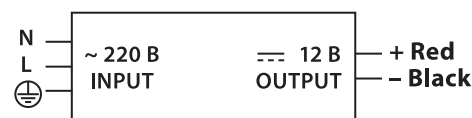


Рис. 1.1 Схема подключения блоков питания:

UET-VAJ-030A67 12V IP67
UET-VAJ-060A67 12V IP67
UET-VAL-040A67 12V IP67

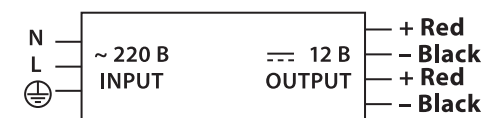


Рис. 1.2 Схема подключения блоков питания:

UET-VAJ-100B67 24V IP67
UET-VAJ-150B67 24V IP67
UET-VAJ-200A67 12V IP67
UET-VAJ-200B67 24V IP67
UET-VAL-100A67 12V IP67
UET-VAL-150A67 12V IP67

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

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.