

ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОБИЛ**ПАСПОРТ****1 Основные сведения об изделии**

- 1.1 Изделия «Переносной светодиодный светильник МОБИЛ» (далее – светильники) предназначены для длительной непрерывной работы в качестве мобильной, локальной подсветки в сети переменного либо постоянного тока в соответствии с модификацией светильника.
- 1.2 Область применения светильников: локальное освещение рабочей зоны в труднодоступных местах и слабоосвещенных помещениях, на открытом воздухе при недостатке освещения.
- 1.3 Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ТУ 3461-001-66124264-2014.
- 1.4 Светильники изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током – II класса;
 - по степени защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96) – IP 65.

2 Сведения об изготовителе

- 2.1 Изготовитель – ООО «ПРОВОДНИК».
- 2.1.1 Адрес юридический/фактический: Россия, 141401, Московская область г. Химки, ул. Заводская, д.8, пом. 19.
- 2.1.2 Адрес почтовый: Россия, 141407, Московская область, г. Химки, ул. Заводская, д. 8. Телефон: +7 (495) 120-06-96; E-mail: msk@worldprovodnik.ru; web сайт: <http://www.svet12v.ru>, <http://www.umsvet.ru>.

3 Технические характеристики

- 3.1 Источник света – LED (12x2835).
- 3.2 Световой поток – 617 лм.
- 3.3 Цвет свечения – белый (дневной).
- 3.4 Цветовая температура – 5000 К.
- 3.5 Потребляемая мощность – 4,1-4,7 Вт.
- 3.6 Коэффициент мощности – 0,9
- 3.7 Коэффициент пульсаций – 1%
- 3.8 Напряжение питания: 110-240 В переменного тока, либо 8-27 В постоян./перемен. тока, либо 36-50 В постоян./перемен. тока, в соответствии с модификацией.
- 3.9 Материал корпуса – поликарбонат, материал рукоятки – резина, материал заглушки – ПВХ, материал крючка - сталь.
- 3.10 Габаритные размеры светильника – 25x350 мм.
- 3.11 Токпроводящий кабель – кабель гибкий с медными жилами 2x0,75 с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, морозоустойчивый.
- 3.12 Условия эксплуатации:
- 3.12.1 Температура – от - 40 °С до +50 °С.
- 3.12.2 Относительная влажность – до 97 %.

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220 V) - 5

Серия переносного светодиодного светильника ↑
 Напряжение питания: 220 В, 36 В, 12/24 В и др. ↑
 Длина соединительного кабеля: 5, 10, 15, 20 метров и другая, указанная производителем ↑

Краткое наименование светильника – **МОБИЛ (220 V) - 5**

Таблица 1. Вес переносных светодиодных светильников МОБИЛ

Характеристики	МОБИЛ (__ V)-5	МОБИЛ (__ V)-10	МОБИЛ (__ V)-15	МОБИЛ (__ V)-20
Длина кабеля, м	5	10	15	20
Вес нетто/брутто, кг	0,41/0,54	0,60/0,73	0,83/0,96	1,17/1,30

4 Комплектность

1. Светильник – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.
4. Магнит с клипсой – 1 шт.

Изготовитель сохраняет за собой исключительное право внесения изменений в комплектность светильника в связи с особенностями конкретного заказа.

5 Устройство изделия

1. Кабель питания
2. Резиновая рукоятка
3. Рассеиватель
4. Металлический крючок
5. Заглушка

6 Порядок работы

- 6.1 Для включения светильника размотайте кабель питания, подключите вилку или штекер автоприкуривателя к розетке сети питания.
- 6.2 Для отключения светильника вытащите вилку или штекер автоприкуривателя из розетки сети питания.



7 Эксплуатация и техника безопасности

- 7.1 При подключении светильника к электрической сети убедитесь в отсутствии повреждения изоляции кабеля. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 7.2 Перед подключением убедитесь соответствует ли напряжение питающей сети модификации светильника.
- 7.3 Запрещается разбирать (собирать) светильник, подключенный к сети.
- 7.4 Запрещается выключать светильник из сети вытаскиванием из розетки за кабель.
- 7.5 Не допускать чрезмерных нагрузок на светильник.

8 Хранение и транспортировка

- 8.1 Хранение и транспортировка светильников осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 8.2 Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 8.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 40 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 97 %.

9 Сведения об утилизации

- 9.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация светильников производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- 9.2 Порядок утилизации светильников определяется потребителем.

10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Гарантии изготовителя
- 10.1.1 Изготовитель гарантирует, что в поставляемых светильниках не проявятся дефекты изготовления и применённых материалов при соблюдении правил эксплуатации и обслуживания в течение установленного на данный момент гарантийного срока эксплуатации. Обязательство изготовителя по этой гарантии состоит в бесплатном ремонте или замене любого дефектного компонента, входящего в состав возвращённого светильника.
- 10.1.2 Светильники, вышедшие из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, будут отремонтированы или заменены бесплатно. В иных случаях потребителю будет выставлен счёт из расчёта текущих ставок оплаты труда и стоимости расходных материалов.
- 10.2 Право ограничения ответственности
- 10.2.1 Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный имуществу потребителя, вследствие отказа изделия в процессе его использования.
- 10.3 Срок службы
- 10.3.1 Срок службы светильников не менее 5 лет.
- 10.4 Гарантийный срок
- 10.4.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи (если иное не предусмотрено договором поставки) при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 10.5 Ограничение гарантийных обязательств
- 10.5.1 Вышеобъявленные гарантийные обязательства не распространяются:
- на светильники, которые ремонтировались или в которые были внесены изменения персоналом, не представляющим изготовителя. Исключение составляют случаи, когда потребитель произвёл ремонт или внёс изменения в светильники строго в соответствии с инструкциями, предварительно согласованными и утверждёнными изготовителем в письменной форме;
 - на светильники, вышедшие из строя из-за неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, установки, монтажа или несчастного случая.
- 10.6 Порядок ведения рекламационной работы
- 10.6.1 Последовательность действий при возврате светильников для проведения ремонта (замены):
- для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить официальное обращение (акт рекламации) в адрес изготовителя с указанием причин обращения;
 - предъявить само изделие с паспортом, заполненным гарантийным талоном и счёт-фактурой или кассовым чеком изготовителю или представителю (светильники без вышеуказанного комплекта документов гарантийному ремонту (замене) не подлежат);
 - все расходы по транспортировке дефектных светильников возлагаются на потребителя;
 - изготовитель проводит собственную экспертизу светильника и определяет причины дефекта;
 - в случае разногласий потребителя и изготовителя в причинах дефекта светильника назначается независимая экспертиза.
- 10.7 При отсутствии печати магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

11 Свидетельство о приёмке

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ТУ 3461-001-66124264-2014 и признан годным к эксплуатации.



М.П.

Технический контроль изготовителя: _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись, фамилия и.о.)

Гарантийный талон

ООО «ПРОВОДНИК» Россия, 141401, Московская область г. Химки, ул. Заводская, д.8, пом. 19.

Заводской номер _____ Дата продажи _____

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, штамп ОТК