

# СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильник переносной светодиодный предназначен для длительной непрерывной работы в качестве мобильной локальной подсветки рабочей зоны в труднодоступных местах, слабоосвещенных помещениях, на открытом воздухе при недостатке освещения.

Светильники соответствуют требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АВ24.В.02036), ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ТУ 3461-001-66124264-2014;
- II класс защиты от поражения электрическим током;
- степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды соответствует международному стандарту IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96) – IP 65.

**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| 1. Светильник ..... | 1 шт. |
| 2. Паспорт .....    | 1 шт. |
| 3. Упаковка .....   | 1 шт. |

**ВНИМАНИЕ!** Распаквав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	40.105	40.110	40.120
Степень защиты	IP 65		
Срок службы, ч	15 000		
Источник света	LED		
Световой поток режим, лм	450		
Цветовая температура, К	4000–4500		
Потребляемая мощность, Вт	5,0		
Материал корпуса	поликарбонат		
Материал рукоятки	резина маслобензостойкая		
Материал заглушки	пластмасса (резина)		
Материал крюка	сталь		
Габаритные размеры, мм	43×400		
Токосоводящий кабель	гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности и повышенной морозостойкости		
Напряжение питания, В / Гц	12	220 / 50	
Ток	постоянный	переменный	
Длина кабеля	5	10	20
Рабочий диапазон температуры, °С	от -50 до +65		
Габариты в упаковке, мм	370×100×100		
Вес нетто, кг	0,8	1,3	1,8
Вес брутто, кг	0,9	1,4	1,9

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Резиновая рукоятка
2. Рассеиватель
3. Металлический крючок
4. Магнитный держатель
5. Штепсельная вилка

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Хранение и транспортировка светильников осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +65 °С.

Отработавшие свой срок службы аккумуляторные элементы должны сдаваться в специализированные предприятия по их переработке. Остальные элементы светильника утилизируются обычным способом.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении светильника убедитесь в отсутствии повреждения изоляции кабеля. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
2. Запрещается разбирать (собирать) светильник.
3. Не допускать прямого попадания воды внутрь светильника.
4. Не допускать чрезмерных нагрузок на светильник.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 363-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru