# СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ





#### Сертификат:

РОСС CN.AГ88.B61964. РОСС RU.MЛ20.B01041.

# Соответствует стандартам: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97;

ΓΟCT P 51318.15-99;

ΓΟCT P 51514-99;

FOCT P 51317.3.2-2006; FOCT P 51317.3.3-2008;

# СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ

### СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ

#### Описание

Переносные светильники имеют классический европейский дизайн в ярко-оранжевой цветовой гамме. Изделия оснащены металлическим отражателем с антикоррозийным покрытием и специальным подвесным крюком, позволяющим надежно закрепить светильник в момент эксплуатации. Ручка снабжена встроенным выключателем и в отдельных наименованиях приборной розеткой для максимального повышения функциональности. Питающий провод с двойной изоляцией позволяет использовать светильник на расстоянии до 30 м. Все изделия прошли успешную сертификацию по обновленным ТУ на соответствие современным требованиям стандартов и ГОСТ Р.

#### Применение

Светильник переносной предназначен для временного местного освещения рабочей зоны в условиях удаленности от источника света или питающей сети:

- в подсобных помещениях;
- в мастерских, слесарных участках;
- в гаражах, автомастерских, сервисах;
- в подсобных помещениях;
- в труднодоступных местах (кладовые и т.д.)













#### Технические характеристики

Напряжение / частота тока	220 В/50 Гц
Степень защиты	IP20
Тип источника света	ЛН/КЛЛ
Максимальная мощность источника света	60/15 BT
Вид цоколя источника света:	E27
Материал патрона	керамика
Гарантийный срок	3 года
Цвет	оранжевый
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие. паспорт. упаковочный пакет

#### Преимущества



#### Стойкость к деформациям изгиба:

не менее 30000 циклов движений при номинальном напряжении обеспечивается качественным пластикатом в проводе.



#### Механическая прочность:

обеспечивается металлическим отражателем с антикоррозийным покрытием



#### Выключатель на корпусе светильника:

обеспечивает удобство эксплуатации



#### Защитная сетка на рассеивателе:

делает светильник более безопасным и надежным в эксплуатации



#### Керамический патрон:

обладает большой надежностью и не плавится. Токоведущие части патрона и лампы недоступны для потребителя.



#### Защита кабеля от разрывов:

обеспечивается резиновой втулкой, расположенной в месте выхода кабеля, которые могут образоваться из-за изгибов провода



#### Пластиковый корпус:

дополнительная защита от поражения электрическим током.



#### Крюк для подвеса:

обеспечивает удобство эксплуатации



#### Никелированный цельнолатунный штифт:

обеспечивает высокую токопроводимость и низкий нагрев.

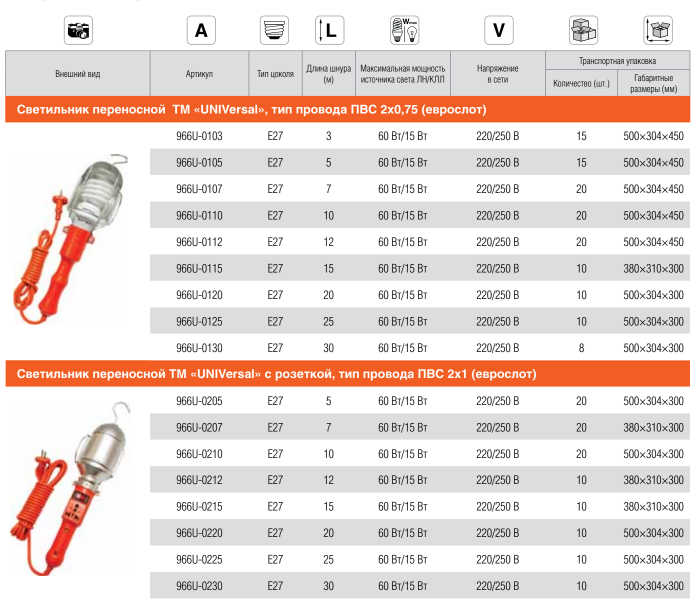


#### Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.

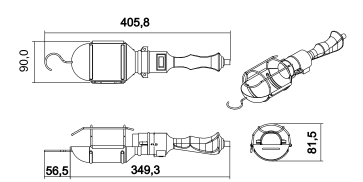
## СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Ассортиментный ряд



#### Габаритные размеры

#### Светильник переносной



#### Светильник переносной с подсветкой

