

# Светильники светодиодные низковольтные переносные «серии 12 типа ДСП 200 Авто»

ТУ РБ 500021270.021-2001

*Область применения: для местной подсветки с возможностью переноса в любое место.*



Схема светильника



<b>12-36 В</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>&gt;0,96</b> Коэффициент мощности
<b>III</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>IP 66</b> Степень защиты	<b>УХЛ 4</b> Климатическое исполнение
<b>П-IIa</b> Класс пожароопасных зон	<b>-40...+45°C</b> Температура эксплуатации	<b>Соответствует</b> ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

## Таблица модификаций

Наименование	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxВxН	Масса, кг	Тип КСС
ДСП 12-4-200 Авто	5	690	280x37x67	0,3	Д

## КОНСТРУКЦИЯ:

**Корпус:** изготовлен из экструдированного анодированного алюминия.

**Рассеиватель:** изготовлен из закаленного стекла.

**Источник света:** светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90).

**Установка:** светильник устанавливается в любом положении для местной подсветки, используя либо не используя крючок подвеса.

**Способ питания:** светильник питается от «прикуривателя» автомобиля.

**ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** с цветовой температурой 2700-6500К, с питанием от сети 12, 24 и 36 В как переменного так и постоянного тока.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А+