

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Светильник типа ССОН - ____ - **06** соответствует ТУ 3461-001-62449822-2011 и признан годным к эксплуатации.

Партия ____ Дата изготовления _____

Подпись и штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа..

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену. Гарантийный ремонт осуществляется по адресу: 443090, г. Самара, ул. Сов. Армии, д. 180, стр. 3, оф. 401. ООО «ФЭА».

<http://www.fea-samara.ru>. т/ф. (846) 273-49-36.

ОКП 34 6100



ПАСПОРТ

Светильник светодиодный общего назначения
серии ССОН
ССОН 346100.001 ПС
ТУ 3461-001-62449822-2011.

ООО «ФЭА»
www.fea-samara.ru

Промышленные светодиодные светильники серии ССОН предназначены для освещения жилых и общественных зданий, технических помещений, лестничных клеток, промышленных, складских, торговых, подвальных и гаражных помещениях, сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-62449822-2011. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AE56.B.00210.

Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник состоит из светодиодного кластера и блока питания, смонтированного в алюминиевый корпус.

МОДИФИКАЦИИ

В состав серии входят светильники с разной потребляемой мощностью.

Информация о модификации светильника при заказе:

Светильник ССОН-XX-06

Тип светильника-----/ / /

Потребляемая мощность, Вт-----/ /

Тип корпуса светильника-----/

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться при отключенной сети электропитания. Подключение светильника к сети переменного тока выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,5 мм².

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети. Не допускается попадание влаги на контакты клеммника и внутренние элементы светильника. Без стекла светильник не эксплуатировать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Распакуйте светильник. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности. Закрепите светильник. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник – 1 шт.;
упаковка – 1 шт.;
паспорт – 1 шт.;
кронштейн — 2 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	176...264
Частота, Гц	50-60
Потребляемая мощность ССОН-50-06, Вт	50
ССОН-100-06, Вт	100
Световой поток ССОН-50-06, Лм	6000
ССОН-100-06, Лм	12000
Цветовая температура, гр. К	5000
Цвет свечения	нейтральный белый
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Степень защиты	IP66
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Диапазон рабочих температур, °С	- 45...+50
Средний срок службы, лет	15
Масса, кг (50/100 Вт)	1,8/3,4
Габариты, ССОН-50-06, мм	500x72x150
ССОН-100-06, мм	1000x72x150