

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

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

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Светильник типа ССОН – ____ – ____ 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. Советской Армии, д. 180, стр. 3, оф. 401. ООО «ФЭА».

<http://www.fea-samara.ru>.

Тел: (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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ССОН предназначены для освещения жилых и общественных зданий, технических помещений, лестничных клеток, лифтов, в жилых домах, школах, больницах, офисных, складских, торговых, подвальных и гаражных помещениях, сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-62449822-2011. Сертификат РОСС RU.AB28.B09519

Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2008, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 61547-2011.

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

МОДИФИКАЦИИ

В состав серии входят светильники с разной потребляемой мощностью. По варианту конструкции светильники отличаются исполнением корпусов.

Информация о модификации светильника при заказе:

Светильник ССОН-XX-XX

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

С распакованного светильника снять рассеиватель. Установить прибор на штатное место и закрепить его. Провести сетевые провода через отверстие в корпусе. Подключение светильника к сети электропитания, с напряжением 220В, осуществляется через клеммник. Заземлить светильник. После подключения всех необходимых связей установить рассеиватель и подать напряжение.

Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник – 1 шт.;

упаковка – 1 шт.;

паспорт – 1 шт.;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	100...245VAC, 50/60Hz
Потребляемая мощность ССОН-28-xx, Вт	28
ССОН-30-xx, Вт	30
ССОН-38-xx, Вт	38
ССОН-45-xx, Вт	45
Световой поток ССОН-28-xx, Лм	3200
ССОН-30-xx, Лм	3900
ССОН-38-xx, Лм	4200
ССОН-45-xx, Лм	5000
Цветовая температура, гр. К	5000
Цвет свечения	нейтральный белый
Степень защиты (армстронг)	IP20
(промышленный)	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	- 45...+50
Средний срок службы, лет	15
КПД светильника	85%.
Масса прибора, кг (армстронг)	3
(промышленный)	2
Габариты, мм (армстронг)	595x595x40
(промышленный)	1263x140x105

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.