

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +55°C -40°C при относительной влажности воздуха не более 80%.
- При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков. Светильники должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их падения, перемещения и качания в процессе перевозки.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светодиодный светильник соответствует ТУ 3461-004-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.




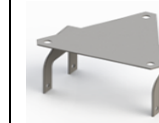

Модель:

КСС-127-20-WW	<input type="checkbox"/>
КСС-127-20-NW	<input type="checkbox"/>
КСС-127-20-DW	<input type="checkbox"/>

Комплектация:

М20 (под кабель Ø 6-12 мм)	<input type="checkbox"/>
М25 (под кабель Ø 9-16 мм)	<input type="checkbox"/>
С аккумуляторной батареей и подзарядным устройством	<input type="checkbox"/>

Кронштейн:

А <input type="checkbox"/>	Б <input type="checkbox"/>	В <input type="checkbox"/>	Г <input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/>
				

Дата выпуска: _____

Контролёр: _____ Кузьмин Е.А.

Упаковщик: _____ Орлов Д.А.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «ТопСвет» 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49, 5-й этаж



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Светодиодный светильник
КСС-127



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для промышленных и производственных зданий, сооружений, для эксплуатации на открытом воздухе и во внутренних помещениях, использования в системах основного и дежурного корабельного освещения, а также для технического обеспечения строительства судов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник в сборе – 1 шт.; упаковка - 1 шт. (или групповая упаковка на 6 светильников); паспорт - 1 шт. (или 1 шт. на групповую упаковку);

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

Обязательно заземлять светильник.

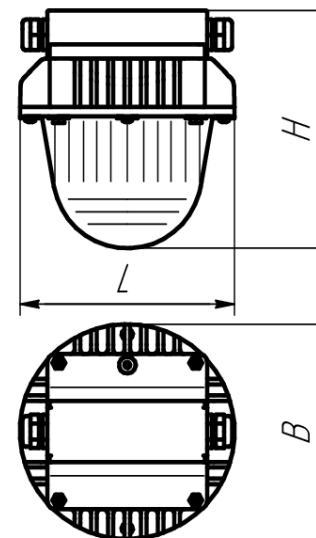
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- откручивать 4 винта с шлицем Torx (тип «звезда»)
- отделение рассеивателя от радиатора и нарушение заводской пломбы, это влечёт утрату гарантийных обязательств
- касаться светодиодов на модуле

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания. *Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.*

- Распаковать, зафиксировать светильник рассеивателем (1) вверх, предохранив его от падения;
- снять крышку (5) корпуса (6), открутив четыре болта (2) с шестигранной головкой М5;
- открутить зажимы (4) гермовводов (3);
- аккуратно вытянуть из корпуса светильника (6) клеммник;
- завести питающие сетевые провода через гермовводы (3); подключить к клеммнику;
- зафиксировать кабель, закрутив зажимы (4) гермовводов (3);
- аккуратно, без изломов, уложить соединительные провода внутрь и установить крышку соединительной коробки (5), закрутив четыре болта (2) с шестигранной головкой М5.



5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель* светильника	Питание	Потребляемая мощность	Световой поток светодиодов (расчетный)	Степень защиты по ГОСТ 14254	Цветовая температура
KCC-127-20-WW	127В	19 Вт	2200 Лм	IP 65	3000 К
KCC-127-20-NW			2250 Лм		4000 К
KCC-127-20-DW			2300 Лм		5000 К
Габаритные размеры светильника справедливы для всех моделей					
Длина x Ширина x Высота (без кронштейна)			155 x 155 x 170 мм		
Масса, не более			1,4 кг		

*- см. модель в сведениях о приемке