

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 3461-003-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Модель:		Модель:		Модель:	
SDPP-12-20-WW	<input type="checkbox"/>	SDPP-24-20-WW	<input type="checkbox"/>	SDPP-36-20-WW	<input type="checkbox"/>
SDPP-12-20-NW	<input type="checkbox"/>	SDPP-24-20-NW	<input type="checkbox"/>	SDPP-36-20-NW	<input type="checkbox"/>
SDPP-12-20-DW	<input type="checkbox"/>	SDPP-24-20-DW	<input type="checkbox"/>	SDPP-36-20-DW	<input type="checkbox"/>
SDPP-12-20-CW	<input type="checkbox"/>	SDPP-24-20-CW	<input type="checkbox"/>	SDPP-36-20-CW	<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»



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ Светодиодный светильник SDPP



ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для использования в системах основного и дежурного корабельного освещения, в системах технического обеспечения строительства кораблей и судов, при напряжениях 12В, 24В или 36В (см модель в сведениях о приемке). Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник в сборе – 1 шт.; упаковка - 1 шт. (или групповая упаковка на 8 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).

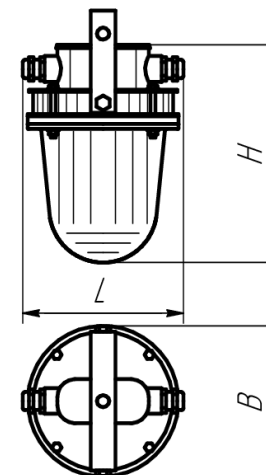
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- касаться светодиодов на модуле при проведении любых операций
- разбирать либо переделывать конструкцию светильника (отделение рассеивателя от крышки-радиатора влечет утрату гарантийных обязательств).

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Только для сетей переменного тока 12В, 24В или 36 В (см модель в сведениях о приемке). Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания. *Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.*

- после распаковки необходимо зафиксировать светильник, предохранив его от падения;
- снять крышку соединительной коробки(1), открутив два винта(2)
- открутить зажимы(3) гермовводов (4);
- аккуратно вытянуть из коробки клеммник;
- завести питающие сетевые провода через гермовводы, подключить к клеммнику;
- зафиксировать кабель, закрутив зажимы гермовводов(3).
- установить крышку соединительной коробки(1), закрутив два винта;



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

(см. модель в сведениях о приемке)

Модель светильника SDPP	Питание	Потребляемая мощность	Световой поток светодиодов (расчетный)	Степень защиты по ГОСТ 14254	Цветовая температура
SDPP-12-20-WW	12В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	3000 К
SDPP-12-20-NW	12В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	4000 К
SDPP-12-20-DW	12В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	5000 К
SDPP-12-20-CW	12В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	6500 К
SDPP-24-20-WW	24В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	3000 К
SDPP-24-20-NW	24В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	4000 К
SDPP-24-20-DW	24В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	5000 К
SDPP-24-20-CW	24В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	6500 К
SDPP-36-20-WW	24В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	3000 К
SDPP-36-20-NW	36В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	4000 К
SDPP-36-20-DW	36В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	5000 К
SDPP-36-20-CW	36В	18 Вт	2250 Лм	IP 65	6500 К
Габаритные размеры светильника справедливы для всех моделей					
Диаметр	160 мм (с учетом выступающих гермовводов)				
Высота без кронштейна	217 мм				
Масса, не более	1,6 кг				