

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ССП-458

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники герметичные серии ССП-458 под светодиодные лампы (лампа в комплект не входит), предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники ССП-458 предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения); для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник (лампа в комплект не входит) – 1 шт.
2. Крепежные скобы - 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	ССП-458 1xLED-T8-600	ССП-458 1xLED-T8-1200	ССП-458 2xLED-T8-600	ССП-458 2xLED-T8-1200	ССП-458 2xLED-T8-1500
Длина изделия	666 мм	1276 мм	666 мм	1276 мм	1576 мм
Ширина изделия	60 мм	60 мм	86 мм	86 мм	86 мм
Высота изделия	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм
Вес изделия	0,35 кг	0,6 кг	0,44 кг	0,76 кг	0,91 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССП-458
Технические характеристики	
Угол рассеяния	120°
Материал корпуса светильника	ABS-пластик
Материал рассеивателя	Полистирол
Температурный режим работы, мин./макс.	-40°С / +50°С
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

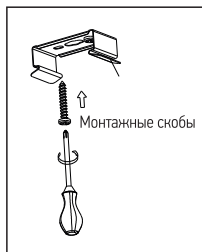
5.1 Светильники герметичные серии ССП-458 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$ частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

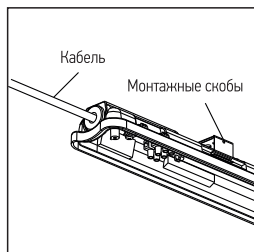
5.3 Монтаж светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- закрепите крепежные скобы на монтажной поверхности с помощью шурупов (рис.1);
- пропустите кабель питания через сальник внутрь корпуса светильника (рис. 2);
- присоедините подготовленные концы питающего кабеля к винтовым зажимам L, N клеммной колодки, затяните винты зажимов;
- установите на штатные места и зафиксируйте крепежными винтами держатели ламп (рис. 3);
- установите в светильник светодиодные лампы Т8-G13 (рис. 4);
- установите рассеиватель и зафиксируйте его защелками (рис. 5).

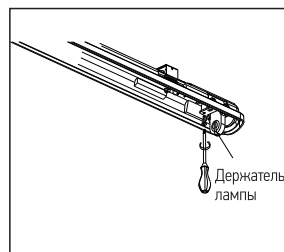
Светильник готов к эксплуатации.



– Рисунок 1 –



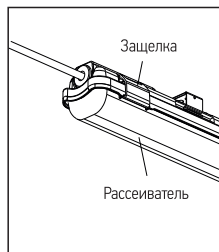
– Рисунок 2 –



– Рисунок 3 –



– Рисунок 4 –



– Рисунок 5 –

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- подключение светильника к поврежденной электропроводке;
- установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ССП-458 1xLED-T8-600	ССП-458 1xLED-T8-1200	ССП-458 2xLED-T8-600
Вес ящика	6,1 кг	10,2 кг	5,8 кг
Объем ящика	0,0432 м ³	0,0810 м ³	0,0495 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	16 шт.	16 шт.	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612032597	4690612032603	4690612032610
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612032594	14690612032600	14690612032617
Код товара	038.1209	038.1210	038.1211
Наименование продукта	ССП-458 2xLED-T8-1200		ССП-458 2xLED-T8-1500
Вес ящика	10 кг		14,2 кг
Объем ящика	0,0855 м ³		0,1052 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	12 шт.		12 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612032627		4690612032634
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612032624		14690612032631
Код товара	038.1212		038.1213

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай
XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	