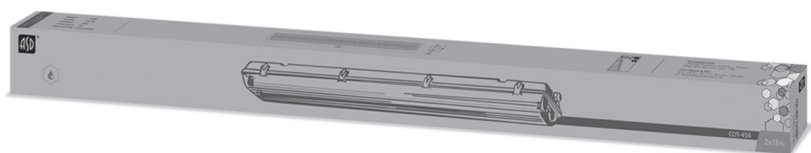




СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ССП-456



**Руководство по эксплуатации
ПАСПОРТ**

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ СЕРИИ ССП-456

Назначение и область применения

- 1.1 Светильники светодиодные влагозащищённые серии ССП-456 под светодиодную лампу LED-T8 G13 торговой марки ASD предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные ССП-456 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 сертификаты:
 - a. РСТ
 - b. TP TC (таможенного союза) EAC

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. Габаритные размеры изделия

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светодиодного светильника	ССП-456
Ширина изделия	101 мм
Длина изделия	1260 мм
Высота изделия	84 мм
Вес изделия	1140 г
Тип упаковки	коробка (картон)

4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2.1 Технические характеристики изделия ССП-456 –

Наименование продукта	ССП-456
Технические характеристики	
Угол рассеивания	220°С
Материал корпуса светильника	ABS-пластик
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Температурный режим работы, минимум	-20°С
Температурный режим работы, максимум	+40°С
Степень защиты	IP 65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	2
Класс энергоэффективности	A
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	3 года

– Таблица 2.2 Электротехнические и технические характеристики изделия ССП-456 –
при условии использования лампы T8 Premium

Наименование продукта	ССП-456
Электротехнические характеристики	
Номинальная мощность устанавливаемых светодиодных ламп LED-T8 Premium G13	2x18 Вт
Световой поток	4200 Лм
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Диапазон входного напряжения	160-260 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Коэффициент пульсации	<5%
Технические характеристики	
Угол рассеивания	220°С
Температурный режим работы, минимум	-20°С
Температурный режим работы, максимум	+40°С
Срок службы	30 000 ч
Гарантия на светильник	3 года

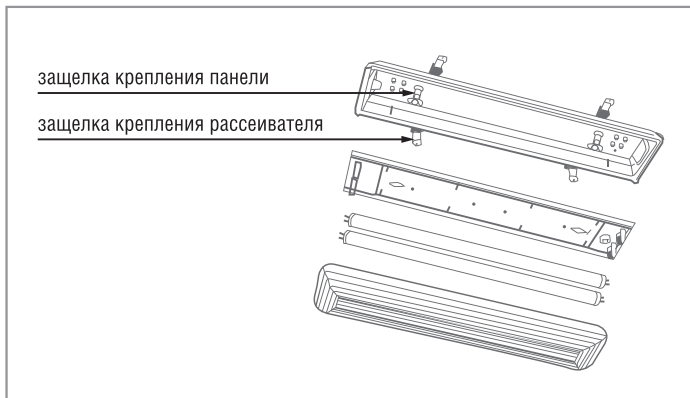
5. Монтаж и подключение

- 5.1 Светильники светодиодные серии ССП-456 предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Извлеките из корпуса светильника внутреннюю панель, предварительно провернув защёлку крепления на 90° (рис. 1).
- Пропустите кабель питания через сальник внутрь корпуса светильника.
- Присоедините подготовленные концы питающего провода к винтовым зажимам L,N клеммной колодки, затяните винты зажимов.
- Установите панель в корпус светильника и поверните защёлку крепления на 90°.
- Установите в светильник светодиодные лампы.
- Установите на светильник защёлки для крепления рассеивателя, зафиксируйте рассеиватель защёлками.

Светильник готов к эксплуатации.



– Рисунок 1 –
Монтаж светильника ССП-456

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 повреждённой электропроводке;
 - установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

7. Транспортировка 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 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	Вес ящика	Объём ящика	Минимальная упаковка	Количество в ящике
ССП-456	13,05 кг	0,077 м ³	1 шт	10 шт

– Таблица 4. Штрих-коды и артикулы –

Наименование продукта	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Код товара
ССП-456	4690612002873	14690612002870	023.0701

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, 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 выше изложенные 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 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

***Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
Веб-сайт: www.asd-electro.ru***

Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148

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/Saller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	

