

7.3 Гарантия не распространяется на: светильники, использующиеся не по назначению; светильники, имеющие механические и иные повреждения, а также светильники, имеющие наличие следов вскрытия, (ремонта).

7.4 Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

Номер партии
DW1025

Место продажи

Дата продажи

Подпись продавца

Подпись покупателя

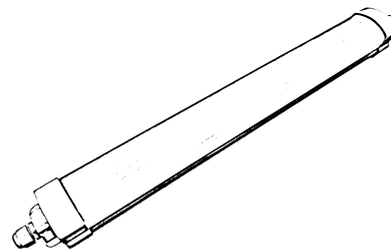
Дата обмена

М.П.

Поставщик: ООО «Актив Электро»,
690039, г. Владивосток, ул. Русская, 17
Производитель: Guangdong Guoji
Dianfeng Import and Export Co.,Ltd.
Произведено в КНР

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник серии ССП-6 С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ Руководство по эксплуатации



**AAKTIV
ELECTRO**



1. Общие сведения об изделии и его функционале.

1.1 Область применения светильника: освещение складов, автомоек, промышленных помещений. Светильники обеспечивают аварийное освещение в случае непредвиденного отключения питающей сети на первичной обмотке ближайшего трансформатора.

1.2 Светильник представляет собой светодиодную сборку, состоящую из последовательно соединенных светодиодов, расположенных на печатной плате.

1.3 При соблюдении правил эксплуатации, светильник имеет длительный срок службы.

2. Параметры изделия

Напряжение 165-265В
Температура света: 4000К / 6500К
Тип источника света: LED
Степень защиты: IP65
Время работы в аварийном режиме - 90 мин
Мощность в аварийном режиме - 3 Вт
Время зарядки - 5 часов
Аккумулятор - 1200mAh, Lithium 18650

| МОЩНОСТЬ | 20Вт | 40Вт | 50Вт |
|----------------|-----------|------------|------------|
| СВЕТОВОЙ ПОТОК | 1800Лм | 3600Лм | 4500Лм |
| КОЛ-ВО В ЛИНИЮ | до 20 шт | до 10 шт | до 8 шт |
| РАЗМЕР, ММ | 620x60x55 | 1220x60x55 | 1220x60x55 |

Требования техники безопасности.

2.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данных работ.

2.2 Внимание! Светильник имеет низковольтное напряжение и укомплектован блоком питания с помощью которого происходит подключение сетевого напряжения (АС165-265В). Светодиоды расположены на жесткой плате.

2.3 При соединении необходимо обращать внимание на надежность и прочность электрических соединений, от этого зависит бесперебойность и долговечность работы изделия. Особое внимание следует уделять герметизации соединений при использовании во влажном помещении, так как плохое изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, вследствие чего светильник может выйти из строя.

2.4 Светильник имеет степень защиты IP65 и может использоваться вне закрытых помещений.

3. Комплект поставки

Светильник - 1шт. / Паспорт изделия - 1 шт. / Упаковка - 1шт.

4. Установка

4.1 Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.

4.2 Подготовьте место для установки.

4.3 Откройте боковую заглушку, повернув её против часовой стрелки. Пропустите провод через герметичный сальник. Подключите провода к соединительным клеммам. Плотно закрутите сальник. Проверьте герметичность обжима. Установите боковую заглушку, поверните её по часовой стрелке.

4.4 Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или не герметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).

4.5 Установите комплект с помощью креплений, подключите к сети.

5. Хранение и транспортировка

5.1 Светильники хранятся в коробах на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

5.2 При погрузке и транспортировке должны быть соблюдены меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

5.3 Светильники должны перевозиться в упаковке завода-производителя в закрытом транспорте. (автомобильном, железнодорожном, воздушном в отапливаемых отсеках)

6. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

7. Гарантия

7.1 Гарантийный срок эксплуатации распространяется на светильники только при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, требований по технике безопасности.

7.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя в течение гарантийного периода следует обратиться в магазин, продавший светильник.

