



Компания «Актей»

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БУДУЩЕГО ►

2015

Формирование нового подхода к
светодиодному освещению за счет
**применения интеллектуальных
технологий управления светом**



► Местоположение

**Центральный офис,
Инженерный центр,
Склад:**

1 Санкт-Петербург

Производство:

2 Санкт-Петербург

3 Shenzhen



► Преимущества компании «АКТЕЙ»



Уникальные **интеллектуальные светильники**, способные экономить до 95% электроэнергии



Высококачественные компоненты



Собственный инженерный центр в Санкт-Петербурге



Полный цикл разработки всех частей от корпуса до электроники и схемы управления



Низкая цена за счет собственного производства в Китае



Высокая надёжность, за счет внимания ко всем узлам на каждом этапе производства. Компьютеризированное тестирование



Светодиоды CREE, SAMSUNG, NICHIA, OSRAM





Интеллектуальное освещение в ЖКХ



Уличное освещение



Интеллектуальное офисное освещение



Промышленное освещение

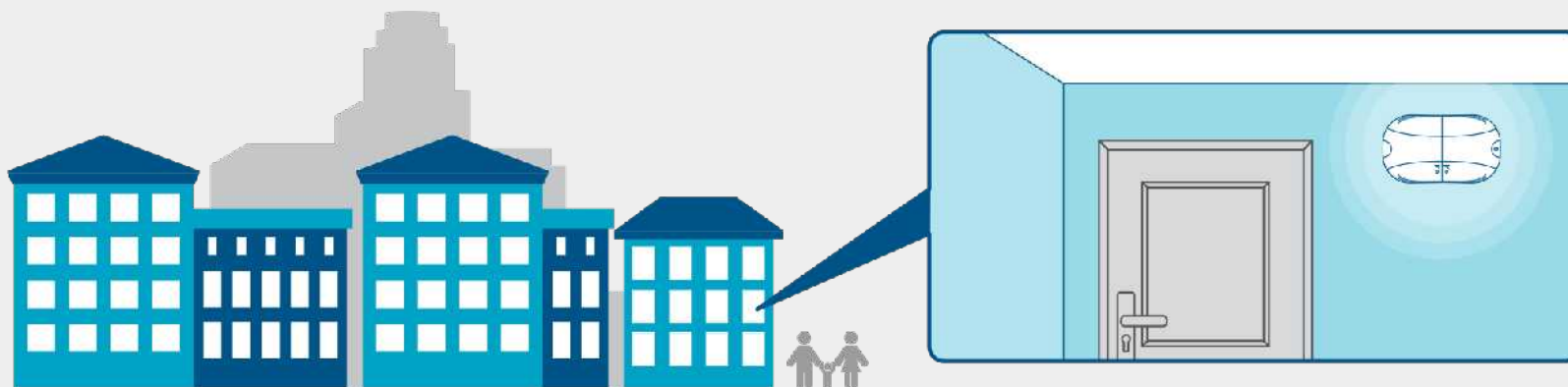
СА-7008У



Видеообзор

Свет горит только тогда, когда в помещении присутствуют люди

- Соответствует светильнику с ЛОН 75Вт, экономия до 95%
- Мощность 8Вт, в дежурном режиме < 2Вт
- Встроенный регулируемый оптико-акустический датчик
- 3 режима работы
- Ударопрочный, огнестойкий поликарбонат
- Специальный крепёж
- Не требуется защитное заземление



СА-7008У



Оптический, регулируемый акустический датчики

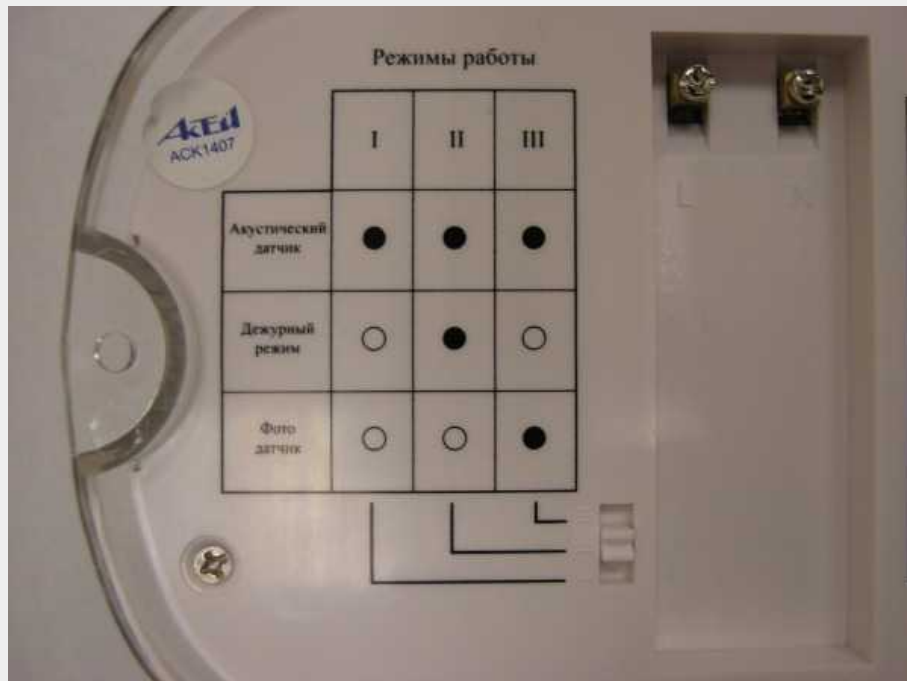
- Акустический датчик

При возникновении шумов включается светильник, чувствительность датчика регулируется.

- Оптический датчик

Оценивает окружающую освещенность, При достаточной освещенности запрещает светильнику включаться.

СА-7008У



3 режима работы:

- **Оптико-акустический датчик, полное выключение (III).**

Включается только в темноте при возникновении звуков, выключается полностью.

- **Акустический датчик, дежурный режим (II).**

Включается в режим полной мощности при возникновении звуков затем переходит в дежурный режим с потреблением 2Вт.

- **Акустический датчик, полное выключение (I).**

Включается при любой освещенности при возникновении звуков, выключается полностью.

СА-7008У



Защита от хищения

Комплект крепежа:

- специальные саморезы с нестандартным шлицем, дюбеля
- адаптированная насадка-бита для отвертки



СА-7008У



Антивандалное исполнение

Корпус светильника выполнен из ударопрочного и огнестойкого поликарбоната



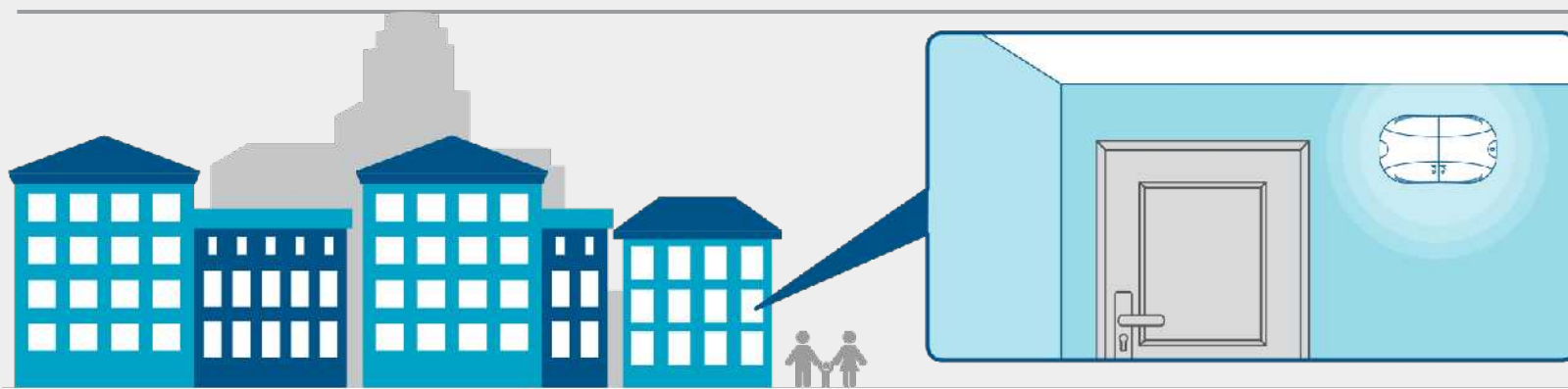
СА-7006



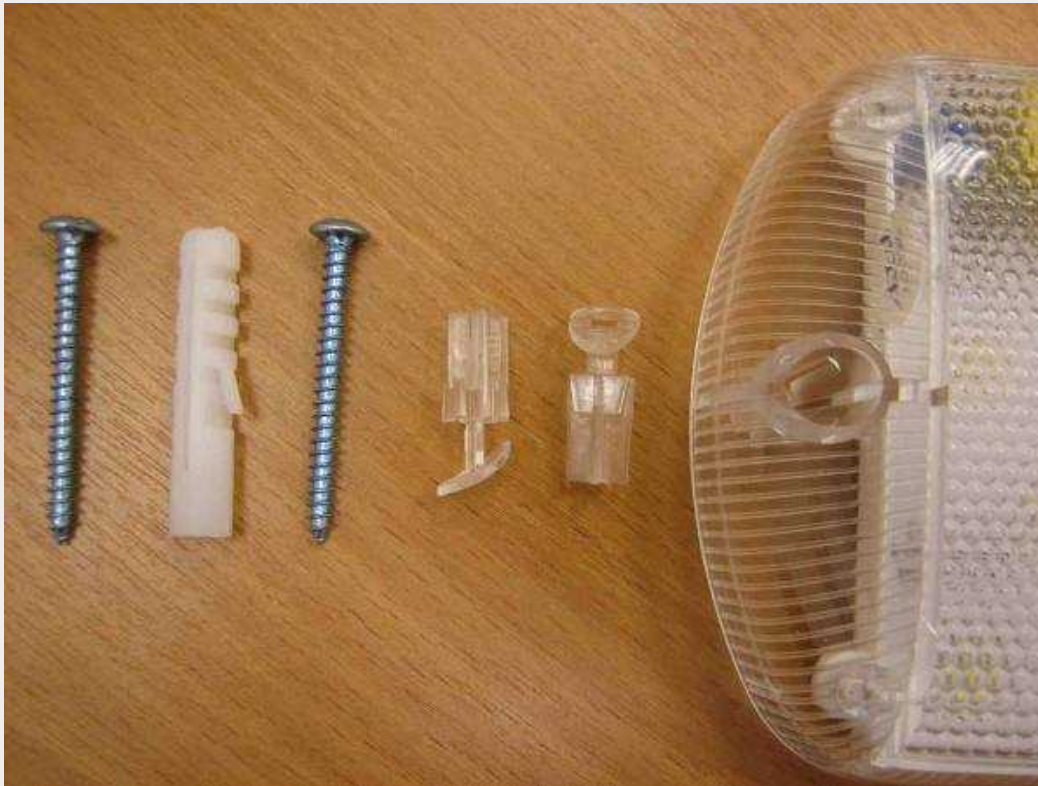
Видеообзор

Свет горит только тогда, когда в помещении присутствуют люди

- Соответствует светильнику с ЛОН 60Вт, мощность 6Вт, экономия до 95%
- Встроенный оптический, регулируемый акустический датчик
- Автоматический перезапуск таймера выключения освещения
- Специальный антивандальный крепёж
- Ударопрочный, огнестойкий поликарбонат
- Не требуется защитное заземление



СА-7006



Защита от хищения

Комплект крепежа:

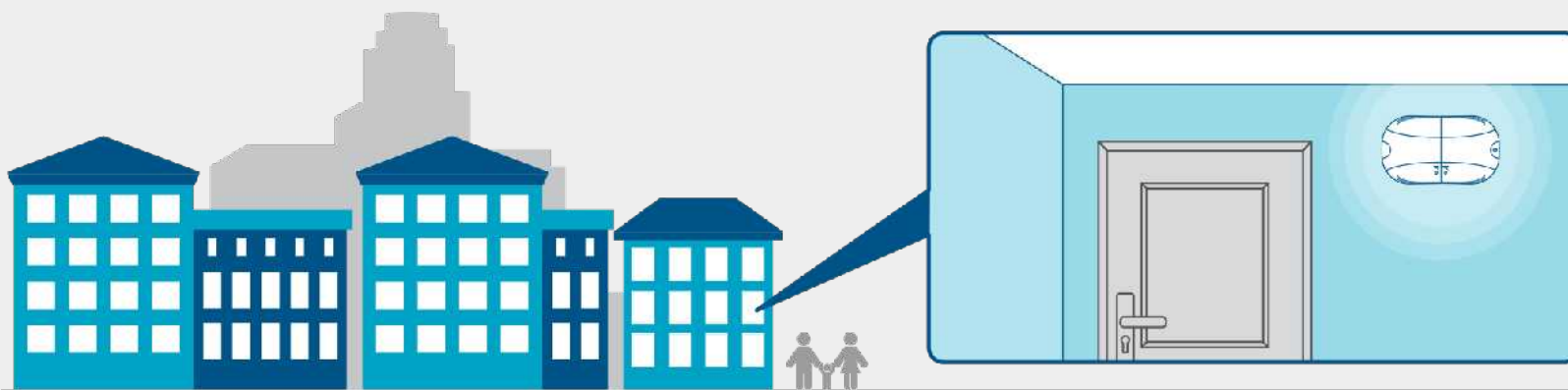
- стандартные саморезы, дюбеля
- заглушки (устанавливаются в отверстия, предотвращают несанкционированный съём)

СА-18



Видеообзор

- Прямая замена светильников НББ, НБО
- Совместимость по крепёжным отверстиям с НББ и НБО
- Стандартное резьбовое крепление А85 для рассеивателя
- Встроенный регулируемый оптико-акустический датчик
- Мощность ЛОН — до 60 Вт, КЛЛ, LED — до 18 Вт
- Огнестойкий поликарбонат
- Ограничение пускового тока лампы, мягкий режим включения лампы
- Защитный предохранитель



СА-18



Прямая замена НБО

- Совместим по крепежным отверстиям
- Типовая резьба А85 для установки светорассеивателя



СА-18



Оптический, регулируемый акустический датчики

- Акустический датчик

При возникновении шумов включается светильник, чувствительность датчика регулируется.

- Оптический датчик

Оценивает окружающую освещенность, При достаточной освещенности запрещает светильнику включаться.



СА-18



Лёгкая замена предохранителя

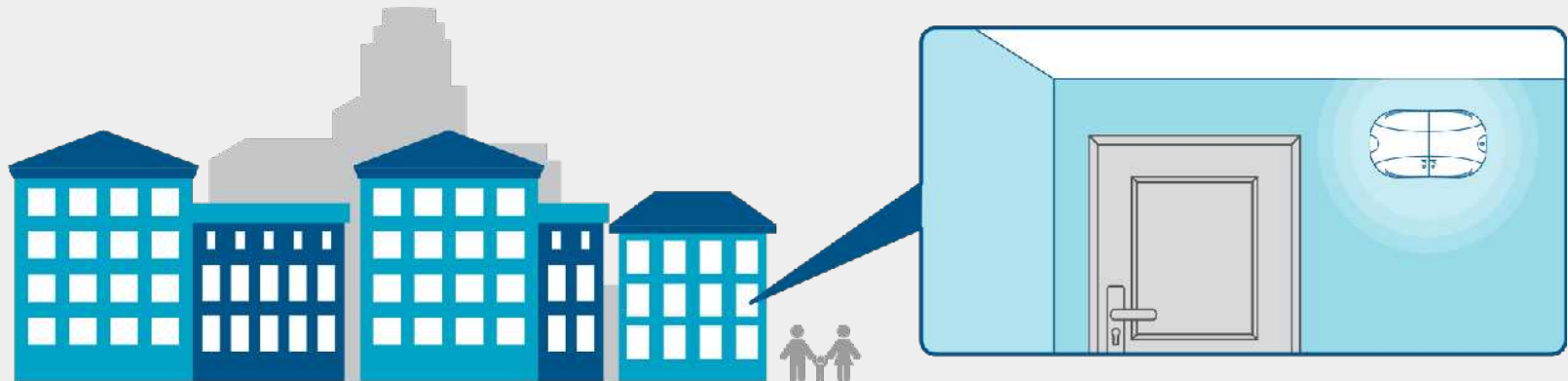
- Светильник защищен от КЗ с помощью предохранителя
- Для замены предохранителя не требуется демонтаж светильника
- Предохранитель зафиксирован в съёмном держателе



СА-19 (патрон)



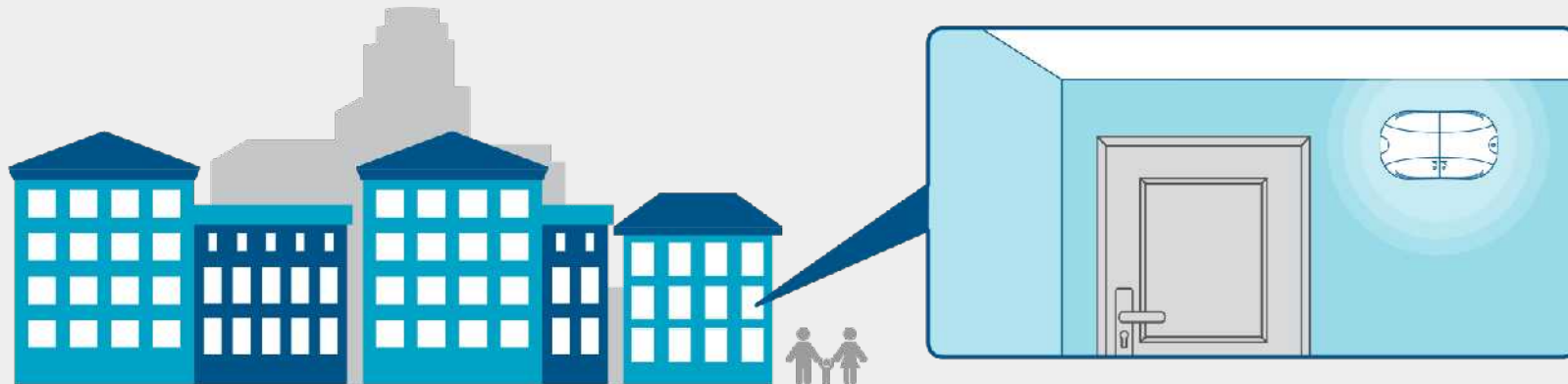
- Для ламп накаливания и галогенных ламп с цоколем E27
- Встроенный регулируемый оптико-акустический датчик
- Мощность лампы накаливания (ЛН) — до 60 Вт
- Огнестойкий поликарбонат
- Мягкий режим включения лампы
- Не требуется защитное заземление



ВА-12 (выключатель)

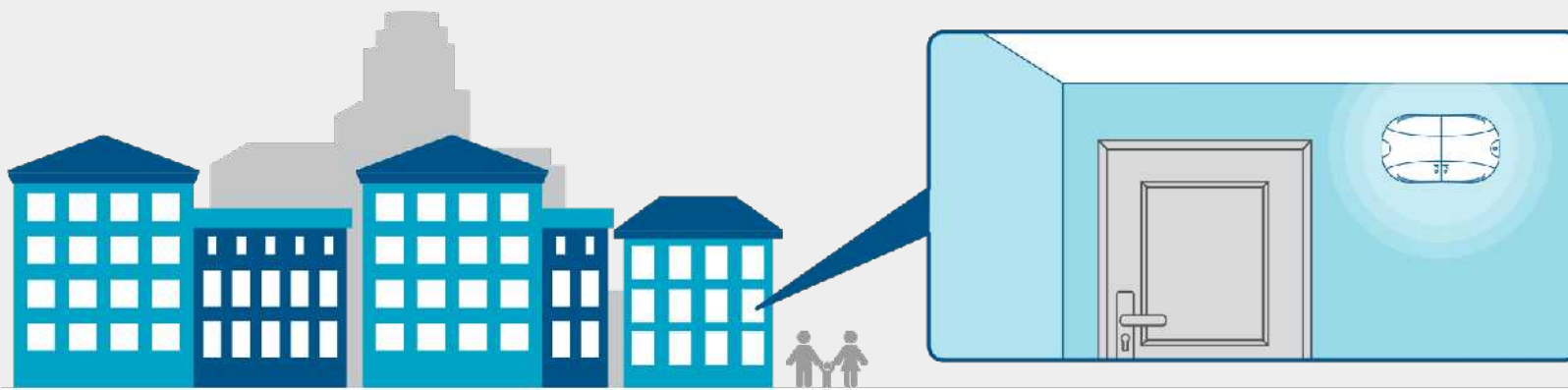


- Для светильников с лампами накаливания, энергосберегающими КЛЛ и светодиодными (LED) лампами
- Встроенный регулируемый опико-акустический датчик
- Мощность лампы накаливания (ЛН) — до 60 Вт
- Мощность КЛЛ, LED — до 18 Вт
- Огнестойкий поликарбонат
- Мягкий режим включения лампы

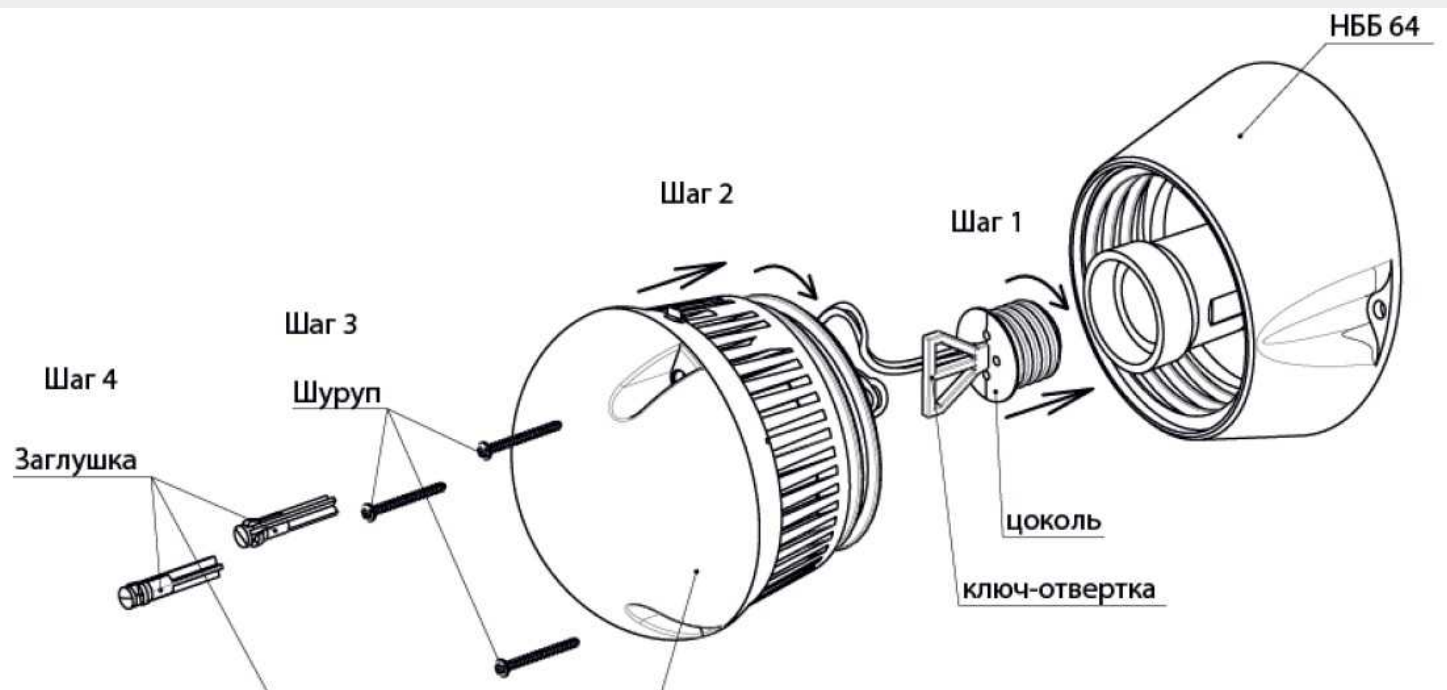


ДББ 64-08

- Для модернизации без демонтажа светильников типа НББ-64 или аналогичных
- Встроенный регулируемый опто-акустический датчик
- Световой поток 700 Лм, соответствует светильнику с ЛОН 75Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания < 0,4Вт
- Автоматич. перезапуск таймера выключения освещения
- Ударопрочный, огнестойкий поликарбонат
- Специальная конструкция для защиты от хищения



ДББ 64-08



1. Шаг 1 — Ввернуть цоколь в патрон с помощью ключа-отвертки.
2. Шаг 2 — Ввернуть светильник ДББ 64-08Д в НББ 64.
3. Шаг 3 — Закрутить фиксирующие шурупы.
4. Шаг 4 — Установить заглушки.

ДББ 64-08



Комплект поставки:

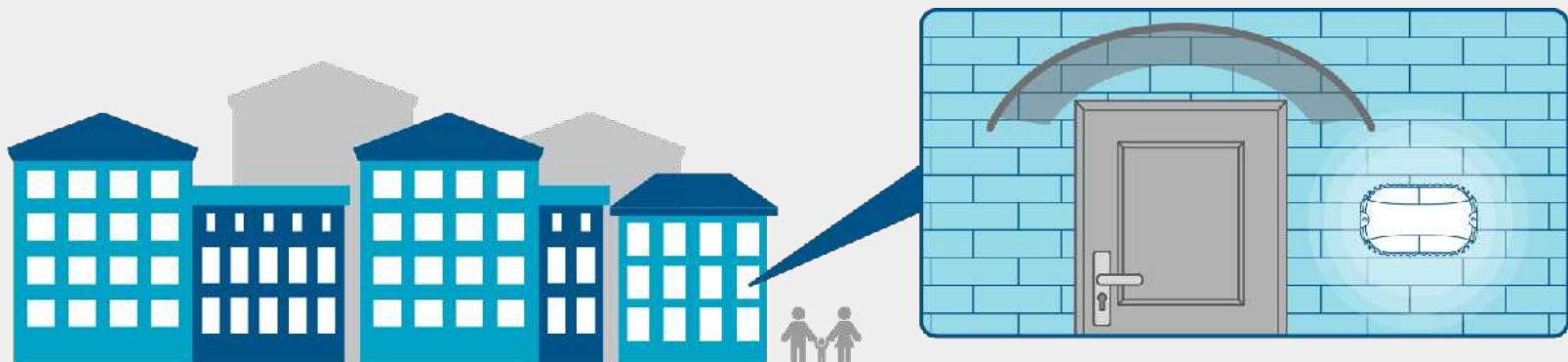
- саморезы;
- заглушки;
- ключ-отвертка;
- храповик.

СА-7115Е

- Уличное исполнение IP65
- Световой поток 1620Лм, соответствует светильнику с ЛОН 150Вт
- Мощность 17Вт (типичная экономия э/э ~ 80%)
- Мощность в режиме дежурного освещения < 3Вт
- Возможность подключения внешнего датчика
- Корпус выполнен из ударопрочного негорючего поликарбоната



Видеообзор



СА-7115Е



3 режима работы:

1. Без использования внешнего датчика.

При наличии питания работает в режиме полной мощности.

2. С использованием внешнего датчика и режимом дежурного освещения.

Включается в режим полной мощности или переводится в дежурный режим внешним датчиком.

3. С использованием внешнего датчика и полным отключением светильника.

Включается в режим полной мощности или выключается внешним датчиком.

СА-7115Е

Комплект поставки (крепёж, затрудняющий кражу светильников):

- саморезы с нестандартной головкой;
- биток для отвертки.



СА-7115Е

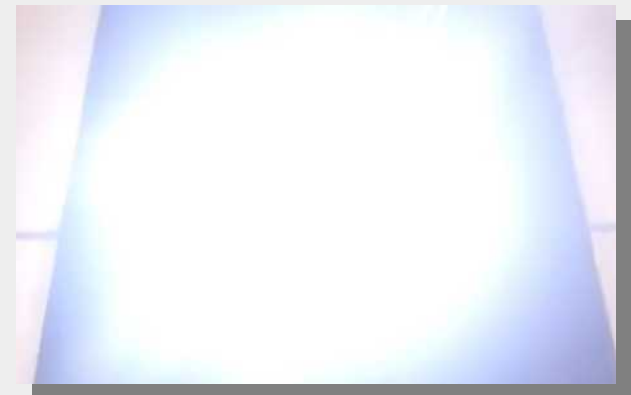
Тесты на ударопрочность (гантель = 6 кг, высота = 1 метр).



Светильник работает,
небольшая царапина на корпусе

СА-7115Е

Тесты на ударопрочность (молоток).



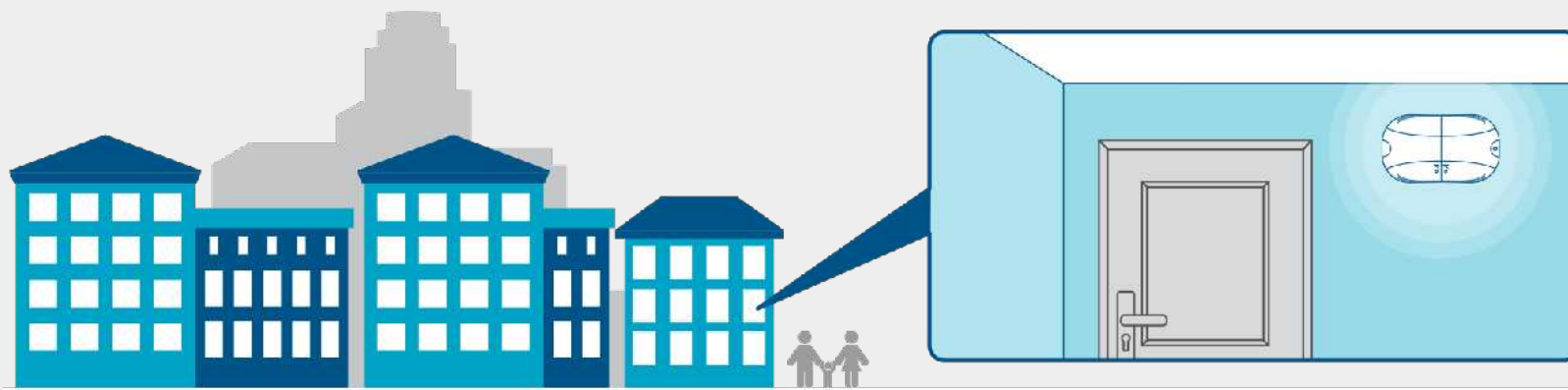
Светильник работает

СА-7106Е

- Уличное исполнение IP65
- Световой поток 510 Лм, соответствует светильнику с ЛОН 60Вт
- Мощность 6Вт (экономия э/э до 95%)
- Потребляемая мощность в режиме дежурного освещения < 1,5 Вт
- Возможность подключения внешнего датчика
- Корпус выполнен из ударопрочного огнестойкого поликарбоната
- Не требует защитного заземления



Видеообзор



СА-7106Е



3 режима работы:

1. Без использования внешнего датчика.

При наличии питания работает в режиме полной мощности.

2. С использованием внешнего датчика и режимом дежурного освещения.

Включается в режим полной мощности или переводится в дежурный режим внешним датчиком.

3. С использованием внешнего датчика и полным отключением светильника.

Включается в режим полной мощности или выключается внешним датчиком.

СА-7106Е

Комплект поставки (крепёж, затрудняющий кражу светильников):

- саморезы и дюбели;
- пластиковые заглушки.



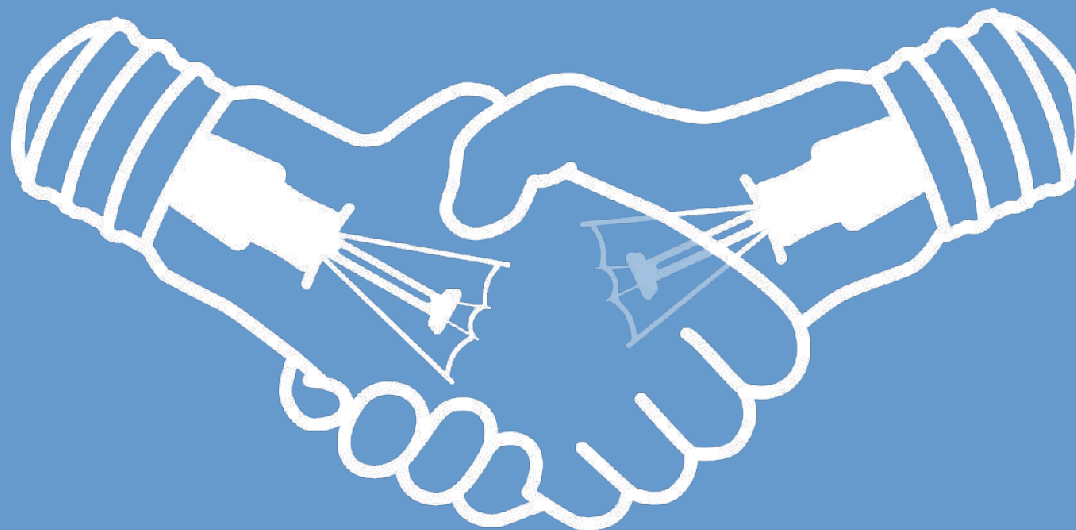
Чежин Дмитрий

Начальник отдела продаж

тел.: +7 (812) 309-89-46

моб.: +7 (921) 401-41-76

e-mail: d.chezhin@actey.com



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



2015