

3. Свидетельство об упаковывании и дата отгрузки.

Партия оповещателей Wheelock FLS-A-DC в количестве _____ (_____) шт. упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Зав.склада _____
должность личная подпись

Смирнов И.А. _____
расшифровка подписи

Дата отгрузки в адрес потребителя: « ____ » _____ 201__г.

4. Особые отметки

(код продукции)

**ЗВУКОВОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
FLS-A-DC**

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

обозначение документа



ОП002

COOPER Wheelock

dba Eaton, 273 Branchport
Avenue Long Branch, NJ
07740-6899,
tel. (732)222-6880,
Fax (800)232-6066
www.cooperindustries.com

ОМЕГА ОМГА САУНД

197022, Россия, Санкт-Петербург,
Каменноостровский пр. 57-2Н,
Телефон: +7 (812) 346-07-90
Факс: +7 (812) 346-07-89
www.wheelock.ru
info@omegasound.ru

1. Основные сведения и технические данные

Разработчик и изготовитель – компания Wheelock Inc., США. (273 Branchport Avenue, Long Branch, NJ 07740 USA).

Комбинированный оповещатель FLS-A-DC предназначен для работы в различных системах безопасности. Степень защиты оболочки соответствует IP54 (IP 65). Звуковая секция оповещателя обеспечивает 2 тона сигнала оповещения. Максимальное звуковое давление создаваемое оповещателем составляет 101 дБА/1м. Питание оповещателя осуществляется постоянным напряжением 24В. Максимальный ток потребления оповещателя 68 мА. Все входы поляризованы для совместимости с приборами управления, в которых контроль линий связи с оповещателями осуществляется обратным напряжением. Изделие соответствует требованиям пожарной безопасности

Основные технические характеристики:

- Допустимый диапазон напряжения питания 18 – 30 VDC
- Ток потребления (зависит от сигналов) – 68 мА
- Развиваемый уровень звукового давления на расстоянии 1м от оповещателя – 101 дБ
- Количество воспроизводимых звуковых сигналов – 2
- Цвет строб вспышки - оранжевый
- Количество вспышек - 1 Гц (60 всп. в минуту)
- Тип сторба – лампа форма – U
- Степень защиты оболочки – IP 54 (при установке в монтажную коробку Deep Base -IP65)
- Цвет корпуса - белый
- Температурный диапазон - -10°C до +55°C
- Защита от «переплюсовки» - диоды
- Сечение жилы питающего проводника - от 0,28 до 2,5 кв.мм
- Материал корпуса - пластик ABS
- Габаритные размеры, не более - 91x92 мм
- Масса, не более – 0,7 кг.

Дополнительные технические характеристики и указания по монтажу оповещателя содержатся в инструкции по установке.

2. Комплектность

Таблица 1

Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер	Примечание
Инструкция по установке (на английском языке)	1	-	
Упаковочная тара	1	-	Картонная коробка
Паспорт	-	-	1 шт. на поставляемую партию

3. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя (поставщика)

Срок службы изделия составляет не менее 10 лет. В том числе срок хранения изделия составляет не менее 7 лет в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха -40...+70°C и относительной влажности не более 85%.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантия поставщика составляет 1 год с момента поставки изделия в адрес потребителя.