

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ
ПАССИВНЫЙ
ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

SWAN QUAD

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



CROW
ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

(Израиль)

температура окружающей среды, град. С:	-20...+60
относительная влажность воздуха, при температуре +35 С не более %:	95
габаритные размеры, мм:	92x59x37
вес, г:	67

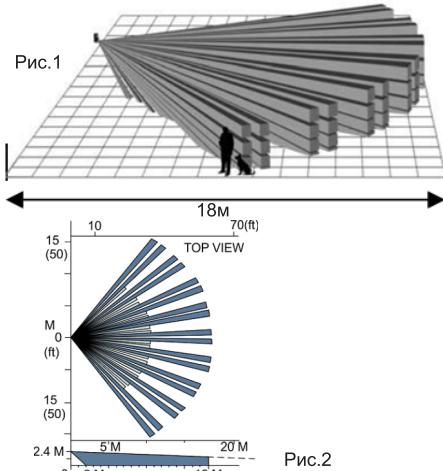
Внимание! Качество функционирования извещателя не гарантируется, если уровни ЭМП в месте эксплуатации будут превышать требования, соответствующие классу жесткости 2 по ГОСТ 30379.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Выбирайте места, наиболее подходящие для обнаружения нарушителя (наша рекомендация – установка в углу). Ознакомьтесь с зоной обнаружения извещателя на рисунках 1 и 2. Счетверенный сенсор высокого качества определяет движение, пересекающее зону действия; его чувствительность незначительно уменьшается при движении вдоль зоны действия. Извещатель наиболее эффективно работает в стабильной термодинамической среде.

Внимание! Не рекомендуется установка извещателя в местах с попаданием прямых солнечных лучей на линзы извещателя, с сильными воздушными тепловыми потоками.

- Поместите крепеж для извещателя на стене, в углу или на потолке.
- Закрепите корпус извещателя.
- Установите на место печатную плату.
- Подключите провода (см. Подключение извещателя).
- Установите на место переднюю крышку.



НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный оптико-электронный пассивный для закрытых помещений SWAN QUAD (далее - извещатель) предназначен для применения в электронных системах охранной сигнализации для обнаружения движения нарушителя в охраняемой зоне по его инфракрасному излучению и выдачи сигнала тревоги.

Применяется в закрытых (жилых) помещениях и обеспечивает беспрецедентный уровень защиты от видимого света.

ОСОБЕННОСТИ

В качестве приемника используется счетверенный PIR-элемент;
Метод формирования изображения основан на точном анализе размеров объекта и различия его от фона;
Наличие температурной компенсации;
реализована функция игнорирования животных весом до 25 кг;
Предусмотрена настройка чувствительности;
характеристики извещателя не зависят от условий окружающей среды.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Извещатель SWAN QUAD	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

напряжение питания, В:	8,2 - 16
потребляемый ток (при U = 12 В), не более мА:	
в дежурном режиме	8
в режиме тревоги	10
характеристики релейного выхода: N.C. 28В/100мА	
27Ом	
характеристики тампер-контакта: N.C. 28В/100мА	
10Ом	
максимальная дальность действия, при включенном иммунитете на животных весом до 15 кг	18
при включенном иммунитете на животных весом до 25 кг	15
угол обзора зоны обнаружения, град.	90
высота установки, м	1,8...2,4
длительность выдачи сигнала тревоги, не менее с.:	2
время подготовки к работе (разогрева), не более мин:	1

ВВОД ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Извещатель не является источником опасности ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей.

По способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

Внимание! При установке извещателя необходимо соблюдать правила производства работ на высоте.

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ ПРОВОДА

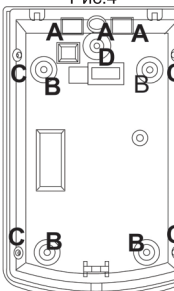
Используйте таблицу 1 для определения требуемого диаметра подключаемых к извещателю проводов в зависимости от расстояния между извещателем и приемно-контрольным прибором.

Табл.1

Длина провода, до м	200	300	400	800
Диаметр провода, не менее мм	0,5	0,75	1,0	1,5

УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Рис.4



- Извещатель можно размещать на стене, потолке или в углу. Для удаления передней крышки отвинтите крепление и аккуратно снимите крышку (см. рисунок 3). Для установки извещателя разрешается использовать кронштейны (не входят в комплект поставки).
- Снимите печатную плату.
- Вскройте необходимые отверстия для монтажа (см. рисунок 4).

- Отверстия для проводов.
- Отверстия используйте для установки на стене
- Отверстия используйте для установки в углу. Для правой или левой угловой установки используйте два соответствующих отверстия – верхнее и нижнее.
- Отверстие для установки на кронштейне. Круглые и прямоугольные отверстия на нижнем основании предназначены для проводов. Также можно использовать отверстия, которые предназначены для крепления на стену, но не были задействованы при прокладке электропроводов во время установки извещателя.

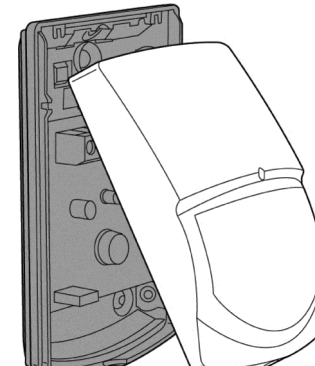


Рис.3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- 12 В	+	EOL	TAMP	EOL	RELAY
<input type="checkbox"/>					

- Контакт 1- обозначен «-» (GND)
Подключите к «-» питание от приемно-контрольного прибора или блока питания.
- Контакт 2- обозначен «+» (+12V)
Подключите к «+» (8,2 – 16 В) питания от приемно-контрольного прибора или блока питания.
- Контакты 3 и 6 – обозначены «EOL» - клемма подключения оконечного резистора в шлейфе сигнализации.
- Контакты 4 и 5 – обозначены «TAMP»
Подключается круглосуточный шлейф приемно-контрольного прибора. Открытие передней крышки датчика будет вызывать тревогу.
- Контакты 7 и 8 – обозначены «RELAY»
Это нормально замкнутый релейный выход.
Подключите к шлейфу приемно-контрольного прибора.

УСТАНОВКА ДЖАМПЕРА ЧАСТОТЫ ИМПУЛЬСОВ

Этот джампер используется для установки функции подсчета импульсов для осуществления контроля инфракрасной чувствительности оборудования.



Очень стабильная окружающая среда - джампер № 1 = ON (без иммунитета на животных)



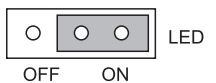
Небольшие помехи – джампер № 2 = ON (иммунитет на животных весом до 15 кг.)



Большая вероятность ложной тревоги - джампер № 3 = ON (иммунитет на животных весом до 25 кг.)

ДЖАМПЕР УСТАНОВКИ ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДА

ON – светодиод включен и будет активирован, когда извещатель находится в режиме тревоги:



ДЖАМПЕР УСТАНОВКИ ИММУНИТЕТА НА ЖИВОТНЫХ

В зависимости от положения перемычки джампера иммунитета на животных (JP 3) устанавливается иммунитет на животных весом до 15 кг (крайнее правое положение перемычки) и до 25 кг (крайнее левое положение перемычки) (см. рисунок 5).

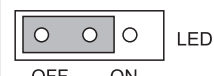
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание извещателя в процессе эксплуатации состоит из внешнего осмотра, чистки узлов извещателя и проверки работоспособности методом тестирования в соответствии с требованиями ТНПА. Тестирование извещателя должно проводиться не реже одного раза в год.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья окружающих. Подлежит утилизации без принятия специальных мер защиты окружающей среды

OFF - светодиод выключен:



LED

Примечание. Состояние переключателя «LED»/ «СВЕТОДИОД» не оказывает воздействия на работоспособность реле. Когда вторжение обнаружено и поднята тревога, то реле будет переключено в состояние тревоги за 2 секунды.

ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Включите извещатель на одну минуту и дождитесь прохождения внутреннего теста. Проводите тестирование на защищенной площади, присутствие людей на которой запрещено.

1. Вскройте корпус. Установите переключатель в позицию «ON».
2. Закройте корпус.
3. Пройдитесь медленно поперек детектируемых зон.
4. Наблюдайте за индикацией красного светодиода для определения срабатываний извещателя.
5. Выдерживайте 5 с между каждым тестом для стабилизации детектора.
6. После проведения теста светодиод можно отключить (позиция «OFF»).

УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИК-КАНАЛА

Используйте потенциометр, промаркованный «SENS»/ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ для установки детективной чувствительности от 15% до 100% в соответствии с результатами теста на защищаемой территории (установка завода изготовителя – 57%). Вращайте потенциометр по часовой стрелке для увеличения области распространения детектирования, и против часовой стрелки – для уменьшения.

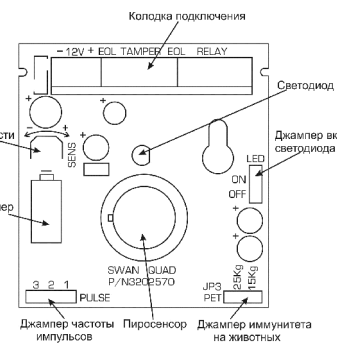


Рис.5

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Извещатель драгоценных металлов не содержит.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение извещателей в упаковке изготавителя должно производиться в закрытых вентилируемых складах и выдерживает воздействие температуры от -50 до +50 С и относительной влажности (95+3)% при температуре+35C.

Транспортирование извещателей в упаковке изготавителя может быть произведено всеми видами закрытого транспорта с соблюдением указаний предупредительной маркировки.

РЕСУРСЫ, СРОКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наработка извещателя на отказ составляет 60000 часов в течении срока службы 10 лет, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЛитБелМультиТрейд» гарантирует безотказную работу извещателя в течение 12 месяцев от даты его продажи, а также соответствие технических характеристик извещателя, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации при отсутствии механических и (или) химических повреждений, отсутствия следов жизнедеятельности насекомых и при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Изготовитель:
CROW ELECTRONIC ENGINEERING LTD (Израиль)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При возникновении вопросов по эксплуатации извещателя необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретён данный извещатель, или в

ООО «ЛитБелМультиТрейд»
220007, г. Минск, ул. Володько, 24А, каб. 114,
тел.: 017-216-25-78

СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ:

ЕАЭС № BY/112 11.01.TP020 000 00924 от 11.05.2017

Сертификат соответствия

№ BY/112 03.13. 023 01431

Срок действия:

с 26.05.2017 г. по 26.11.2017г.

М.П.

ОТМЕТКА О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ

Дата продажи «___» 20___ г.

Штамп продавца

(подпись)