

# D&D

**НАРУЖНЫЙ  
ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ  
ДЕТЕКТОР  
ВТОРЖЕНИЙ  
С ДВУМЯ ДУАЛЬНЫМИ  
ЭЛЕМЕНТАМИ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

P/N 7121143

## Общие сведения

CROW представляет D&D, новый наружный пассивный ИК детектор.

D&D обеспечивает небывалое до сих пор выделение сигналов: микроконтроллер "ASIC" (интегральная микросхема специального назначения) анализирует сигнал, фиксируемый парными пиродетекторами с двойными элементами, и обеспечивает подавление ложных срабатываний и выявление нарушителя.

- \* ASIC гарантирует постоянную фильтрацию без ухудшения соотношения сигнал/шум, используя при обработке встроенный аналоговый умножитель и сигнальный процессор.
- \* ASIC обеспечивает режим автотестирования на каждой операции для гарантии полноты функционирования детектора.
- \* ASIC обеспечивает максимальную защиту от электромагнитного и радиоизлучения.

- \* D&D обладает способностью компенсировать температуру в обоих направлениях в диапазоне от -20° до +50°, всегда определяя наличие человека, в то время как для большинства прочих пиродетекторов задача выявления человека при температуре окружающей среды близкой к температуре человеческого тела, является непосильной.
- \* D&D, базирующийся на ASIC, выявляет нарушителя независимо от направления его движения в охраняемой зоне.
- \* D&D обеспечивает полный мониторинг защищаемой зоны при постоянной самонастройке на состояние окружающей обстановки.

## Место установки D&D.

Хотя детектор D&D обеспечивает уникальную устойчивость и помехозащищенность, при его установке необходимо придерживаться определенных правил.

Детектор несколько более чувствителен к движению поперек своих лучей зрения, чем к передвижению к детектору и от него. Не пытайтесь с помощью высоты установки и расположения получить зону охраны большую, чем расчетная. Надо использовать имеющиеся элементы, чтобы обеспечить стабильный фон, направляя детектор на стены и жесткие непрозрачные изгороди. Несмотря на то, что D&D может работать в экстремально сложных условиях, при установке не рекомендуется:

- \* Направлять на прямой солнечный свет,
- \* Направлять на отражающие поверхности, такие, как бассейн, блестящие окрашенные поверхности, лужи и т.п.
- \* Монтировать на нагревающиеся поверхности, (черные стены), металлические ворота и заграждения, горячие трубы и т.д.
- \* Располагать/направлять на поверхности, которые могут быстро менять температуру.
- \* Располагать вблизи источников воздушных потоков.
- \* Располагать над окнами и дверями.

### Внимание!

При наличии мелких животных D&D устанавливается на высоте **от 2.1 м и более** (максимально до 3 м).

## Установка детектора

1. Снять внешнюю крышку, открутить 4 винта, крепящих внутреннюю крышку с линзами, снять внутреннюю крышку. Отжать правую стенку (со шкалой калибровки) и осторожно вынуть плату.
2. В задней крышке (основании) проделать монтажные отверстия в соответствии с выбранным вариантом установки прибора. (См. рис. 1) Монтажные отверстия с винтами должны быть загерметизированы силиконовым герметиком.
3. Пропустить провод в специальное отверстие в нижней части нижней крышки (и только в него).
4. Вернуть на место плату - левую часть (без шкалы калибровки) зафиксировать между двумя выступами и направляющей на левой части нижней крышки, а затем аккуратно вдавить правую часть (шкала на плате к риске на корпусе).

## Рис. 1 Установка детектора

## Расположение и назначение монтажных отверстий

- A - отверстие для кабеля  
 B - отверстия для плоского крепления  
 В - отверстия для углового крепления

## Подключение к контактной колодке

**Контакт 1** - помеченный " - " (GND), подключить к отрицательному выходу источника постоянного тока (**8.6 VDC- 16VDC**) или "массе" на контрольной панели.

**Контакт 2** - помеченный " + ", подключить к положительному выходу источника постоянного тока (**8.6 VDC- 16VDC**) на контрольной панели.

**Контакт 3 и 4** - "TAMPER" - если требуется функция защиты от несанкционированного доступа, подключить эти выходы к постоянно охраняемой, нормально замкнутой зоне контрольной панели. При попытке открытия детектора, на контрольную панель немедленно передается сигнал тревоги.

**Контакт 5** - "C" подключение центрального выхода реле, используется совместно с контактом 6 и 7.

**Контакт 6** - "NC" - нормально замкнутый выход реле сигнализации. Подключается совместно с контактом 5 к нормально замкнутой зоне контрольной панели.

**Контакт 7** - "NO" - нормально разомкнутый выход тревожного реле. Детекторы, у которых он задействован, поставляются только по специальному заказу. Обыкновенно этот выход не подключен и может использоваться, например, для соединения оконечного резистора с проводом.

**Контакт 8** - "M" (память) см. раздел "Память"

## Использование памяти

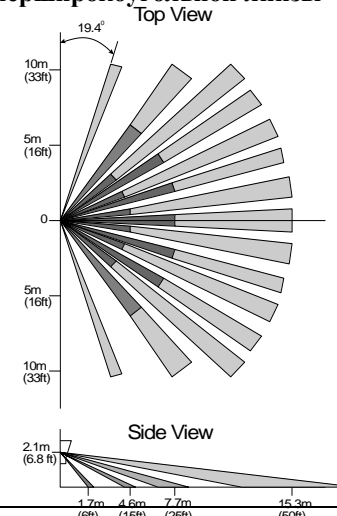
Память позволяет при помощи светодиода фиксировать источник тревоги в шлейфе. При подаче +12V (постановка) на контакт 7 память переходит в активный режим, в котором запоминает изменения состояния датчика. При изменении напряжения на контакте 7 с +12V на 0V (снятие) информация выводится на светодиод. Для сброса памяти необходимо снова подать на контакт 7 +12V, затем 0V. Если используется этот вывод, то переключатель SW2 не оказывает действия на работу светодиода. Вход памяти не влияет на работу выходного реле.

## Настройка детектора

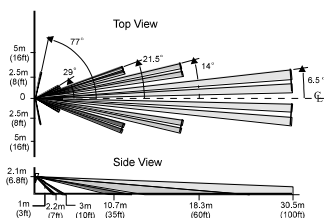
**Переключатель DIP 1 -** настройка на обстановку.  
**ON** – нестабильная, сложная обстановка с воздушными потоками или при наличии мелких животных  
**OFF (вниз)** – нормальная, стабильная обстановка с невысоким риском ложных срабатываний.

**Переключатель DIP 2 –**  
 включение/выключение светодиода  
**ON (вверх)** – выключен  
**OFF (вниз)** – включен

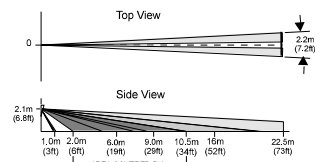
## Рис. 2 - Диаграмма направленности суперширокоугольной линзы



**Рис. 3 - Диаграмма направленности линзы повышенной дальности ("коридорной")**



**Рис. 4 - Диаграмма направленности линзы "штора" (вертикальный барьер)**



## Таблица 1 - для суперширокоугольной линзы

Vert. Scale - деление шкалы

Mt. Height - высота установки в метрах (футах)

## Таблица 2 - для линзы повышенной дальности (коридорной)

Vert. Scale - калибровочное значение

Mt. Height - высота установки в метрах (футах)

## Таблица 3 - для вертикальной барьерной линзы

Vert. Scale - калибровочное значение

Mt. Height - высота установки в метрах (футах)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

|                       |   |           |
|-----------------------|---|-----------|
| Тип датчика           | Парные дуальные<br>пироле-                |           |
| пироле-               | менты с                                   |           |
| независимыми          |   |           |
| оптическими системами |   |           |
| Чувствительность      | $\Delta 1.1^\circ\text{C}$ при 0.9м / сек |           |
| Питание               | 8.6 V-16 Vdc                              |           |
| Потребляемый ток      | 13mA                                      | 12VDC     |
| пассивное состояние   | 8.5mA                                     | 12VDC     |
| активное состояние    | H.3. 100mA                                | 24B 10 Ом |
| Тревожный выход       | H.3. 100mA                                | 24B 10 Ом |
| Выход вскрытия        | -20°C-+50°C                               |           |
| Рабочая температура   | -40°C-+80°C                               |           |
| Температура хранения  | 30V/m                                     |           |
| Защита RFI            | 50.000V                                   |           |
| 10-1000MHz            | в течение первых 12 сек                   |           |
| Защита EMI            | после                                     |           |
| Автотестирование      | включения, свето-                         |           |
|                       | диод                                      |           |
| мигает 8 раз          |   |           |
| Габариты              | 135mm x 85mm x<br>43.4mm                  |           |

## Гарантия

Гарантия изготовителя на это изделие - 5 лет со дня продажи в случае производственных дефектов и некачественных материалов. Изготовитель гарантирует ремонт или замену изделия, если неисправности проявились при условии правильной эксплуатации в течение гарантийного периода и приобретении изделия у зарегистрированного представителя фирмы. Гарантия ограничена продажной стоимостью изделия, приобретенного у оригинального дистрибутора или иного полномочного представителя фирмы, и не включает компенсацию, связанную с дополнительными вложениями, либо потерей.

Со всеми вопросами следует обращаться к Вашему дистрибутору.

Юридическую силу имеет оригинальная гарантия на английском языке.

## Адрес представительства.

Россия, Москва, Электрозаводская ул. д.29  
фирма "CROW-RUSS"

т. 007 095 9640783      факс 007 095  
9132485