

**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** - "ТАМПЕР" - 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** - " С " 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. Обычно этот выход не подключен и может использоваться, например, для соединения оконечного резистора с проводом.

**Контакт 8** - " M "(память)