

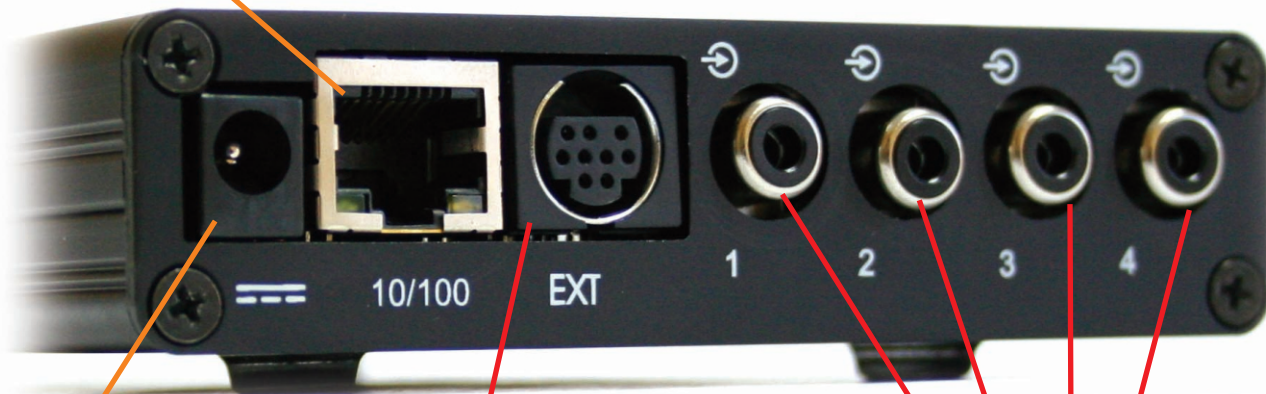
CAYMAN 4A

AN-004

Типовые схемы подключений

Задняя панель регистратора

Сеть Ethernet 10/100

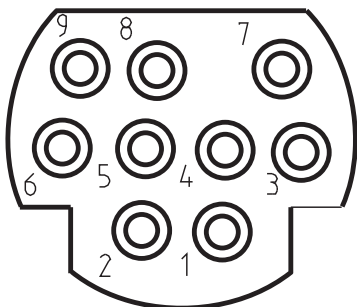


Питание
+8..18В

Разъем расширения (Mini DIN9)

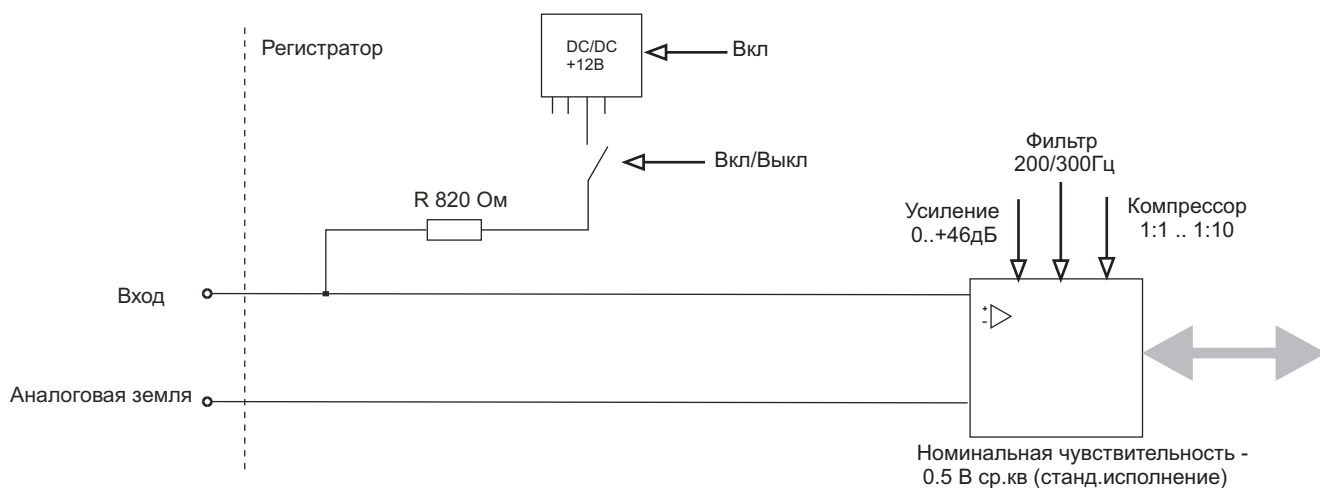
Входы 1..4 (RCA)

Цоколевка Mini DIN9

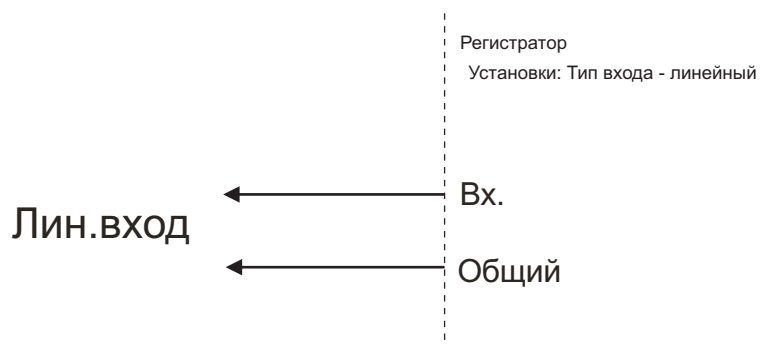


- 1 - +12 Вольт (аналог., 0.1А макс.)
- 2 - RS-232 Tx
- 3 - аналоговая земля
- 4 - RS-232 Rx
- 5 - RS-232 Rx2
- 6 - датчик ALARM1
- 7 - датчик ALARM2
- 8 - цифровая земля
- 9 - +5 Вольт (цифр., 0.1А макс.)

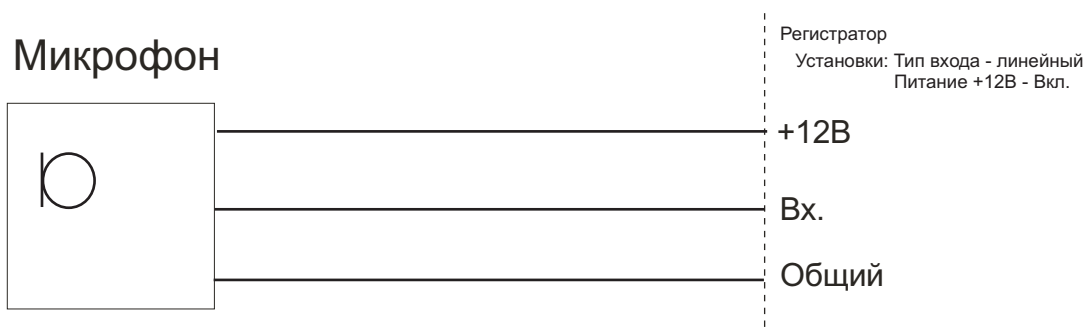
Схема аудио входов



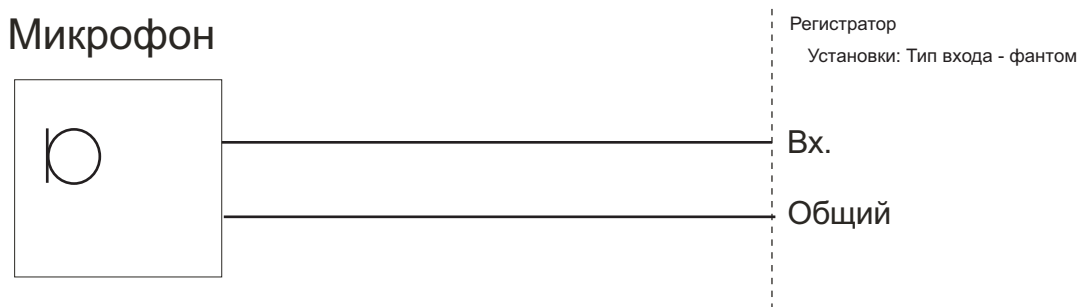
Подключение к линейному входу



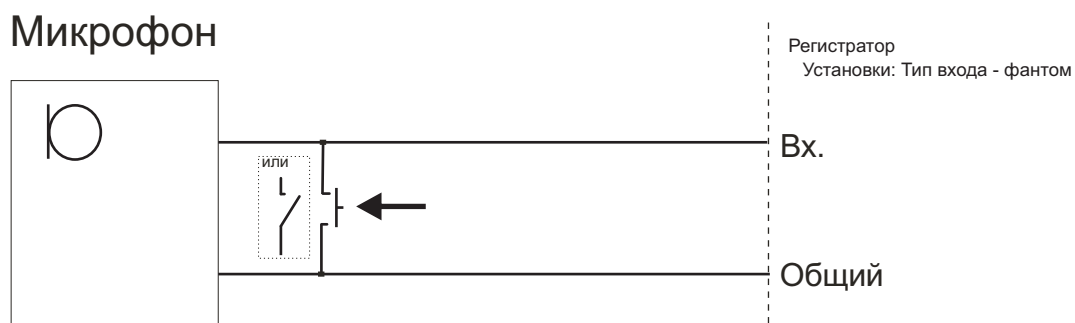
Подключение микрофона с внешним питанием



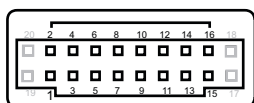
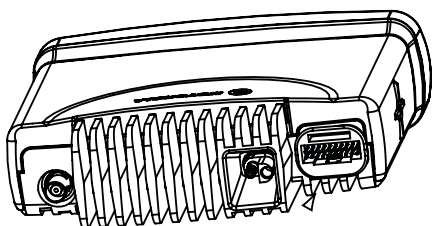
Подключение микрофона с фантомом 12 В



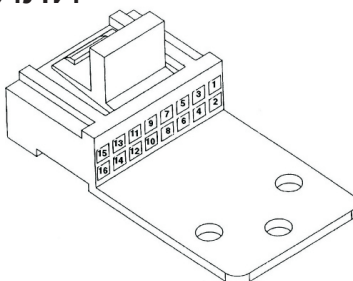
Использование датчика входа для активации



Без адаптерное подключение радиостанций Motorola серий GM300, GM350 (с использованием микшера регистратора)

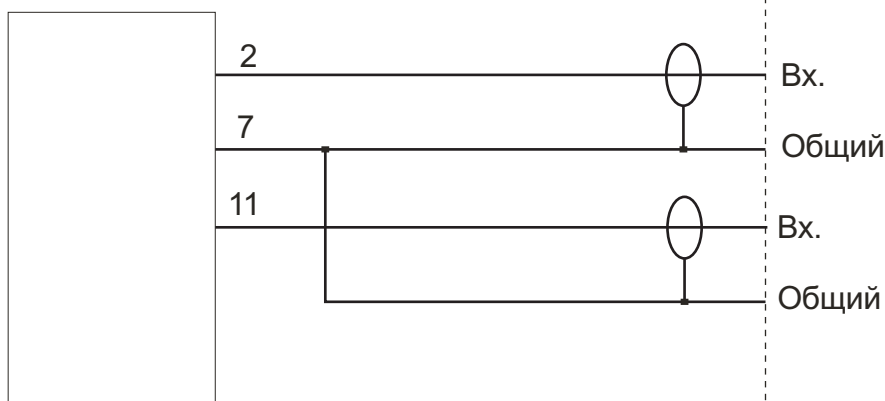


ИЛИ



- 2 - выход микрофона (80 мВ)
- 7 - земля (общий)
- 11 - выход радио (330 мВ)

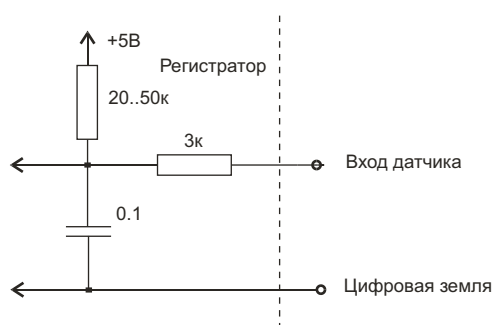
Радиостанция



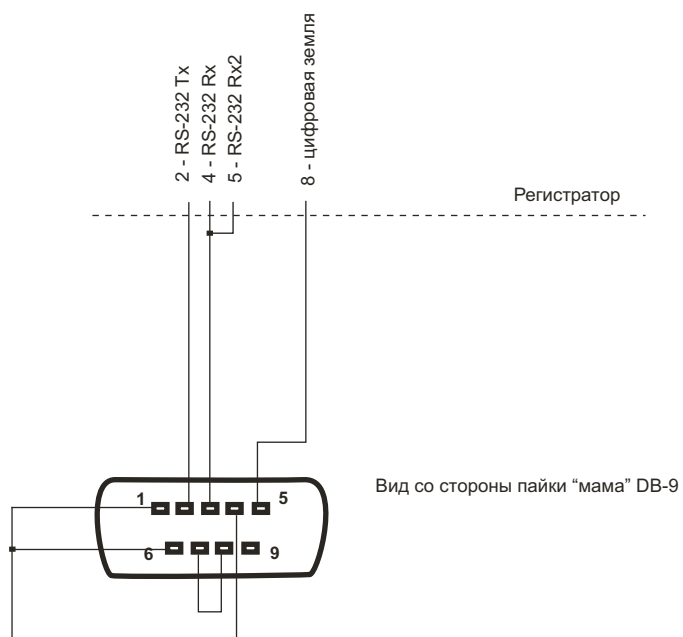
Регистратор

Установки: Тип входа - линейный
Микшер: 1+2->моно
Усиление: 0..16дБ

Схема входов охранных датчиков

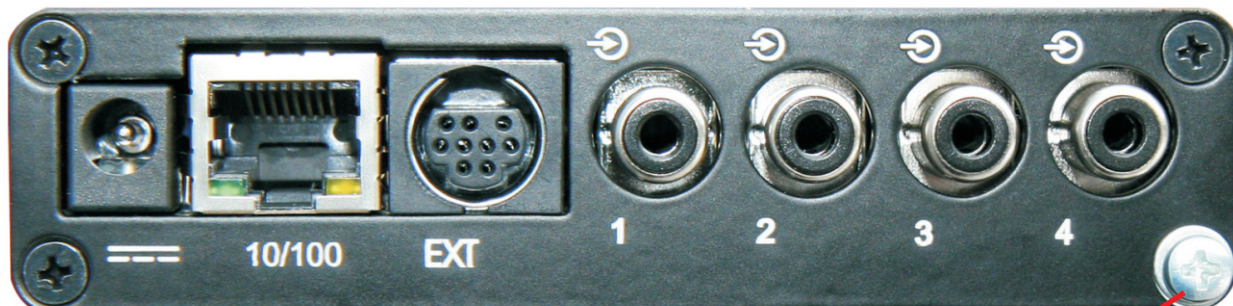


Подключение по интерфейсу RS-232



Дополнение. Заземление регистратора (вид сзади)

Рекомендуется выполнять заземление регистратора для исключения влияния наведенного статического электричества и помех через подводящие аудио кабеля или корпус устройства на интерфейс сети Ethernet 10/100.



Винт (клемма) для заземления