

DIGILOG MDL2-8, MDL2-16

AN-006

Подключение различных источников
аудио-сигнала

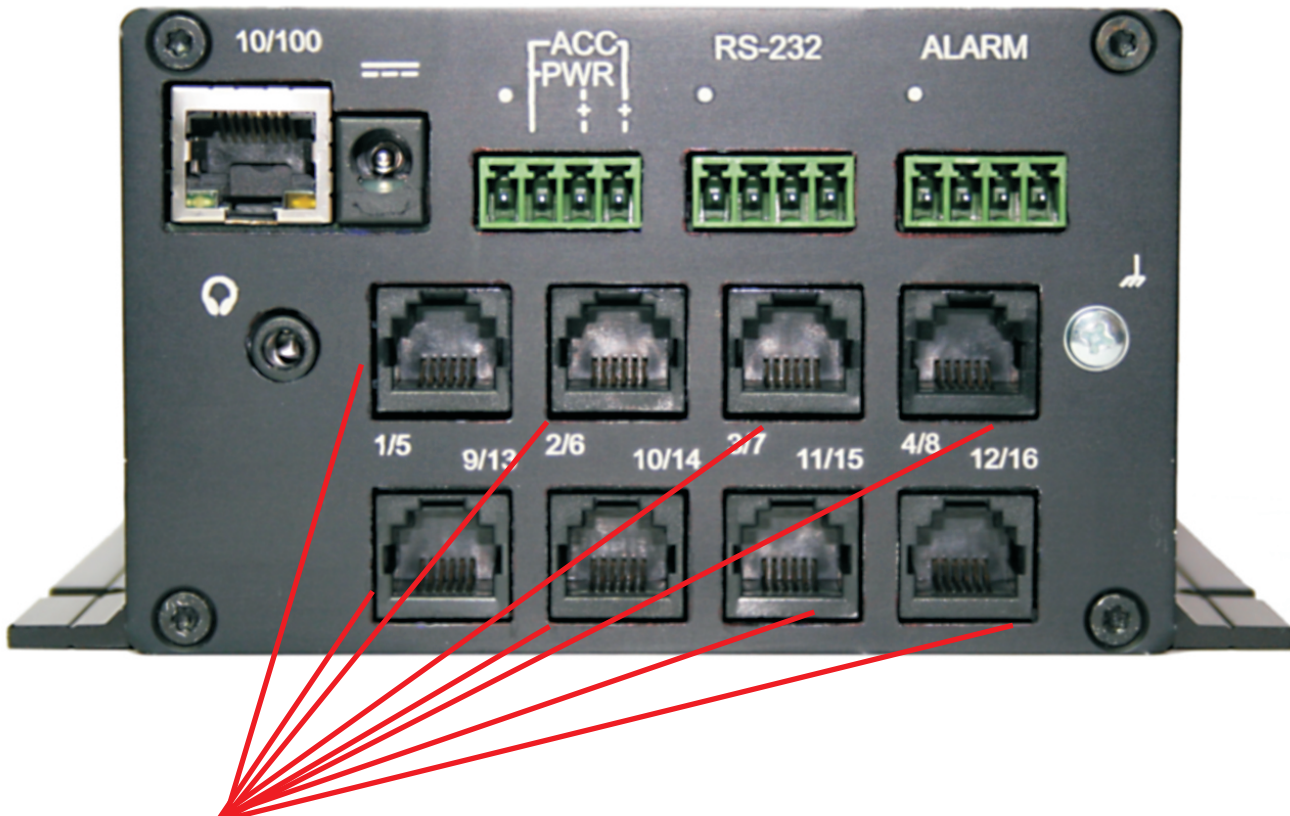
Типовые схемы использования

Задняя панель регистратора MDL2-8



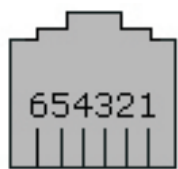
Универсальные входы 1-8 (RJ12 / 6P6C)

Задняя панель регистратора MDL2-16



Универсальные входы 1-16 (RJ12 / 6P6C)

Цоколевка гнезда

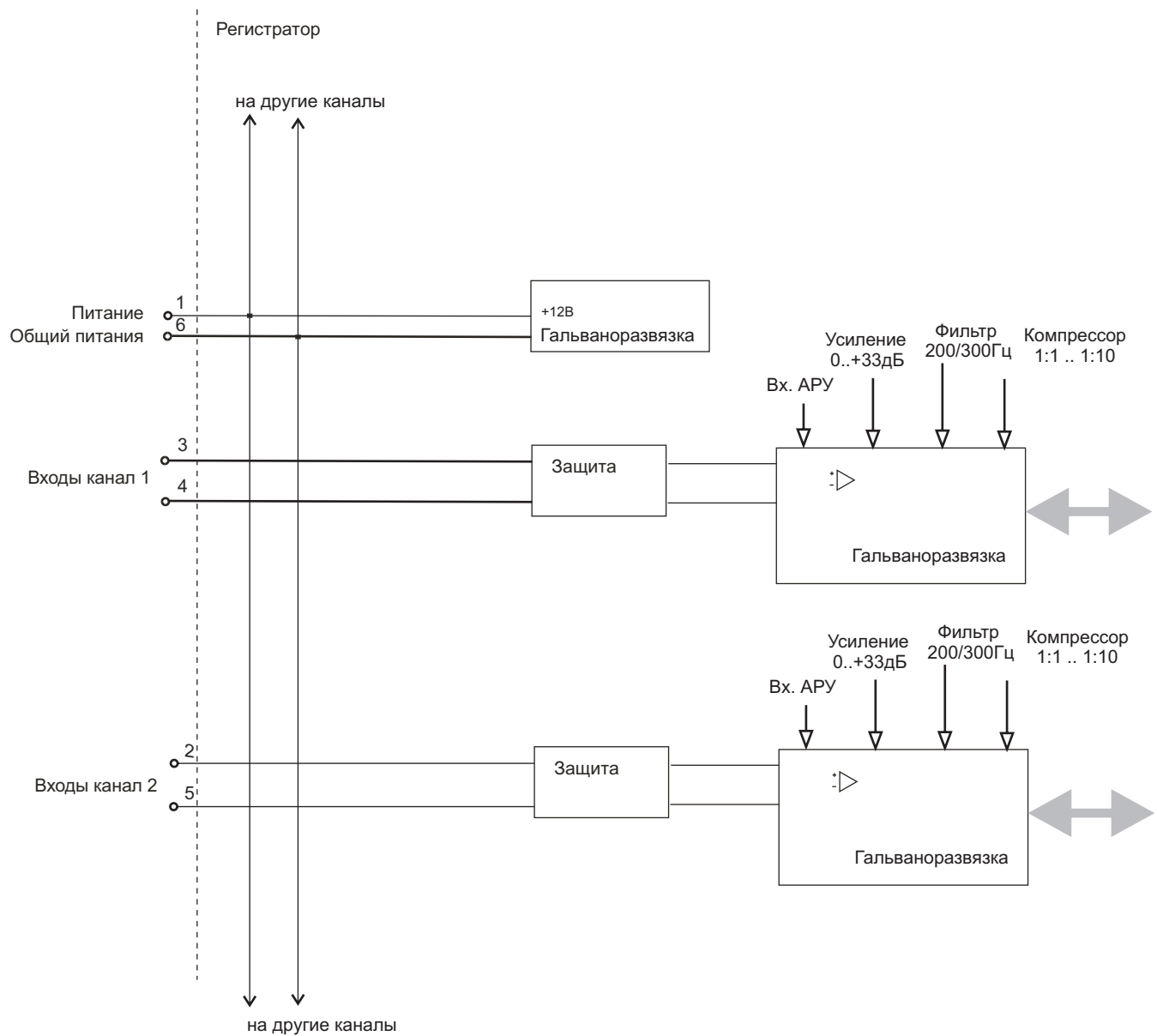


1 - питание +12В
3,4 - входы канал 1
2,5 - входы канал 2
6 - общий питания

Цоколевка вилки



Схема аудио входов

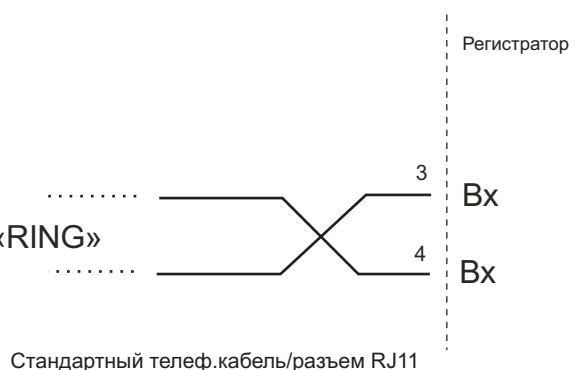


Примечание: линии входов 3,4 (так и 2,5) электрически полностью симметричны, различаются только полярностью, и как правило нет разницы во взаимном подключении 3 или 4.

Подключение к телефонной линии

Телеф. линия

«TIP» «RING»

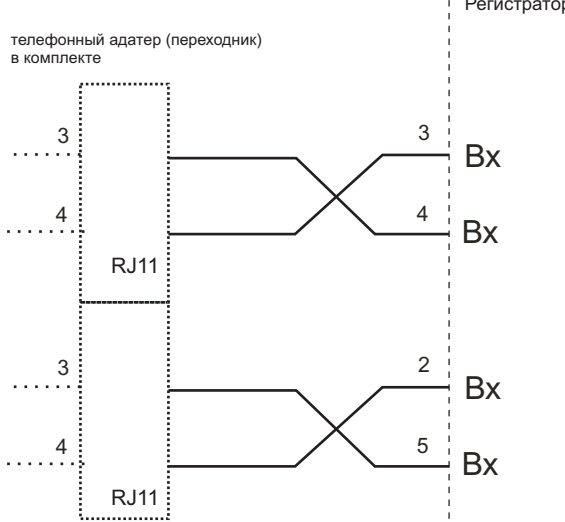


Телеф. линия 1

Стандартный телеф.кабель/разъем RJ11

Телеф. линия 2

Стандартный телеф.кабель/разъем RJ11



Подключение источника к линейному входу

Лин.вход

Регистратор

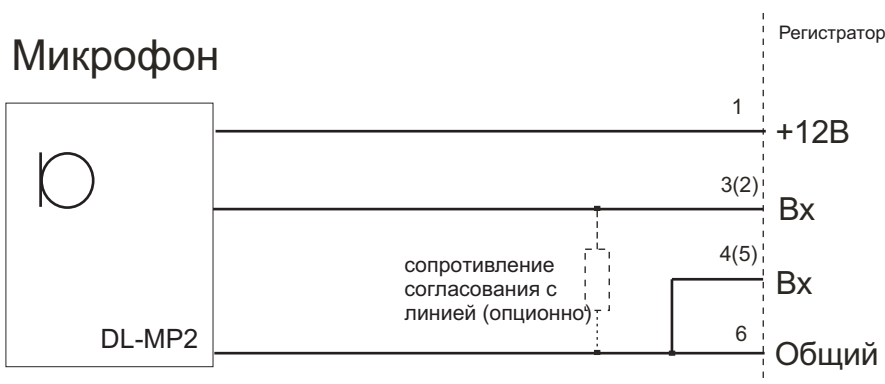
3 (2)

4(5)

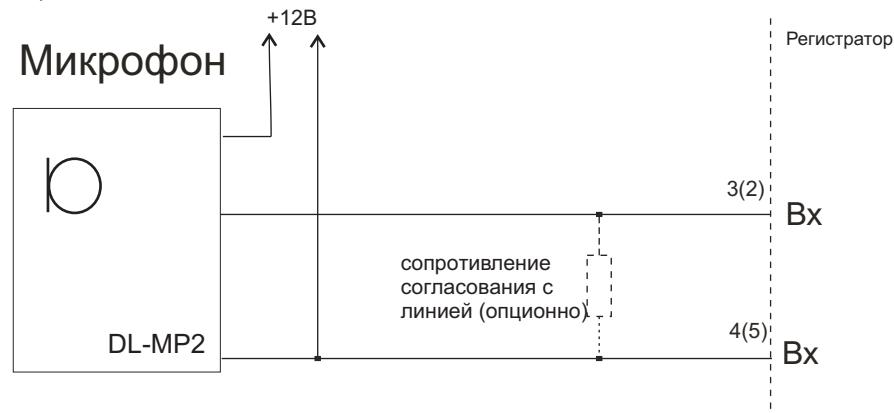
Bx

Bx

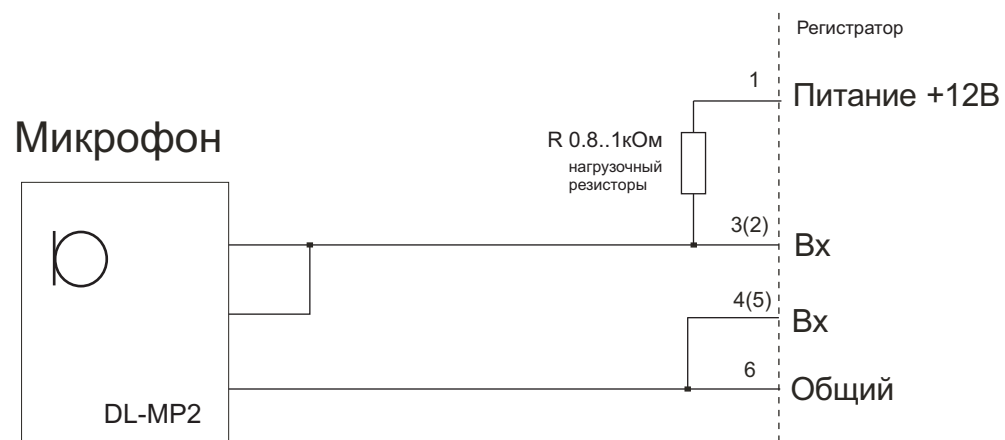
Подключение микрофона с питанием, питание от регистратора
(например DL-MP2)



Подключение микрофона с питанием, питание от внешн.источника
(например DL-MP2)



Подключение микрофона с фантомом 12 В
(например CAYMAN M1, DL-MP2)



Подключение балансного микрофона с фантомным питанием 12 В
(например DL-MBP2)

Микрофон

