

С помощью DIP-переключателей с обратной стороны устройства управления Voxnet 218 выполняется конфигурирование базовых настроек.

Устройство управления Revox
Voxnet 218
2228., 2238..

Управление музыкой

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Электроустановочные
изделия

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Германия

Тел +49(0)2195 602-0
Факс +49(0)2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

10863855 / 19.02.2016

Указания по безопасности



Работы по подключению и монтажу электрооборудования разрешается производить только квалифицированным специалистам-электрикам.

При несоблюдении инструкции могут произойти повреждения устройства, возгорание или иные опасные ситуации.

Данная инструкция является составной частью продукта и должна оставаться у конечного клиента.

Конструкция устройства (рис. 1)

- 1 Опорное кольцо
- 2 Рамка
- 3 Устройство управления Revox Voxnet 218

Функционирование

Использование по назначению

- Управление системой Revox Multiroom/Multiuser Voxnet.
- Установка внутри здания в приборную коробку согласно DIN 49073.

Свойства продукта

- Индивидуальное программирование кнопок с помощью системы Voxnet.
- Приемник инфракрасного излучения для средств дистанционного управления Revox.

Монтаж и электрическое подключение



Устройство управления предназначено только для подключения к системе Revox Voxnet.

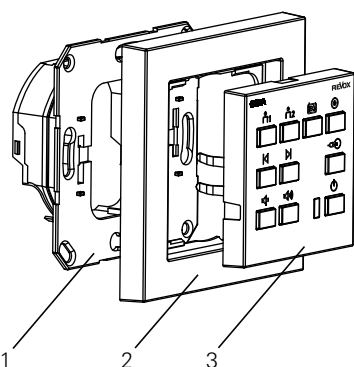


Рис. 1

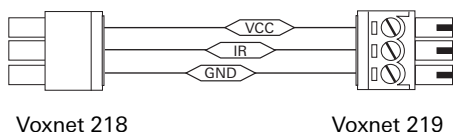


Рис. 2

Подключение осуществляется при помощи привинчиваемого разъема (3-контактного, см. рис. 2). В качестве соединительного провода Revox рекомендует использовать двухжильный экранированный провод (микрофонный кабель), у которого экран работает как заземление.

- 1 Привинтите опорное кольцо (1) к коробке для скрытого или накладного монтажа.
- 2 Подключите соединительный провод к привинчиваемому разъему.
- 3 Настройте DIP-переключатели с обратной стороны устройства управления (см. таблицу 1).
- 4 Установите разъем.
- 5 Установите устройство управления (3) вместе с рамкой (2).

Таблица 1: DIP-выключатель

DIP	Функция	Описание	Заводская настройка
1	ИК-глаз Вкл./выкл.	Внутренний инфракрасный приемник	Вкл.
2	Светодиод	Включение и выключение светодиода	Вкл.
3	Код RC5, страницы	Комбинации адресов RC5 00: код страница 1 10: код страница 2 01: код страница 3 11: код страница 4	Выкл. [0]
4			Выкл. [0]

Ввод в эксплуатацию

Для ввода устройства управления в эксплуатацию оно должно быть подключено к усилителю Multiroom Voxnet 219. Полезная информация и рекомендации по вводу в эксплуатацию и использованию содержатся в инструкциях Revox. Если у вас есть вопросы, обращайтесь к дилерам Revox или в компанию Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revov.de, support@revov.de, тел: +49(0)7721-8704-0).

Технические характеристики

Потребляемый ток:	17 мА
Подключение:	Привинчиваемый разъем 3 x 0,15–1 мм ²
Длина провода:	макс. 100 м к усилителю Revox Multiroom Voxnet 219 Сечение провода ≥ 0,5 мм ²
Параллельная работа:	параллельно можно подключать до двух устройств управления
Диапазон рабочих температур:	от –5 до +45 °С
Степень защиты:	IP 20

Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через организации специализированной торговли.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (организация специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием). Они направляют устройства в сервисный центр Gira Service.