

Радио скрытого монтажа IP

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
Кремовый глянцевый	2320 01	1	03	4010337107699
Белый глянцевый	2320 03	1	03	4010337107705
Белый матовый	2320 27	1	03	4010337107729
Антрацитовый	2320 28	1	03	4010337107736
Цвет «алюминий»	2320 26	1	03	4010337107712
Черный матовый	2320 005	1	03	4010337107743
Серый матовый	2320 015	1	03	4010337107750
Нержавеющая сталь	2320 600	1	03	4010337107767

Характеристики

- Интернет-радиоприемник для скрытого монтажа.
- Радиоприемник можно использовать для воспроизведения интернет-радиостанций через беспроводную ЛВС.
- Кроме того, радиоприемник можно использовать для управления колонками Sonos.
- Также можно импортировать музыкальные файлы через Bluetooth® с мобильного устройства.
- Управление радиоприемником осуществляется с помощью кнопок накладки управления с емкостным принципом действия. Для управления необходимо лишь легкое прикосновение к символам.
- Подключение к беспроводной ЛВС осуществляется очень просто с помощью функции WPS.
- Кроме того, радиоприемник можно удобно ввести в эксплуатацию с мобильного устройства через мобильное приложение Gira System 3000. Все остальные настройки радиоприемника также можно выполнить с помощью приложения. Можно сохранить до 20 выбранных станций, первые три станции вызываются непосредственно с помощью кнопок избранного на радиоприемнике.
- Приложение предоставляет доступ к дополнительным функциям: выбор режимов работы «интернет-радио» или «управление Sonos», индивидуальное расположение элементом на дисплее, настройка звука, прогноз погоды и функция будильника.
- С помощью входа дополнительных устройств 230 В радио можно включать, например, с помощью выключателя света или датчика движения вместе с освещением помещения.
- Радиоприемник компактно размещен во вставке скрытого монтажа, так что его можно установить в отдельную приборную коробку.
- Динамик можно установить в приборную коробку вместе с радиоприемником или отдельно. К одному встраиваемому радиоприемнику можно подключить два динамика. Радиоприемник может работать в монофоническом и стереофоническом режимах.
- В спящем режиме радиоприемник автоматически отключается через 30 минут после включения. Его также можно использовать в качестве будильника.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	230 В AC, 50 Гц
Импеданс динамика:	4–16 Ом
Соединительные клеммы	
- Сеть:	1,5 мм ² до 2,5 мм ²
- Динамик:	0,5 мм ² до 1,5 мм ²
Глубина установки:	32 мм
Звуковые характеристики:	1,5 Вт (8 Ом)3 Вт (4 Ом)
Радиочастота:	от 2,402 до 2,480 ГГц
Мощность передачи:	макс. 2,5 мВт
Дальность действия передатчика:	10 м (стандартная)
Температура окружающего воздуха:	от -5 °C до +45 °C

Указания

- В случае комбинации с другими электронными устройствами под одной общей накладкой возможны нарушения радиоприема.