



7 700 70 + 7 700 69 + 7 701 52



7 741 67 + 7 741 68 + 7 743 52



7 700 65 + 7 744 52

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах



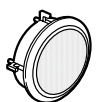
Система звуковой трансляции для одной зоны

Упак.	Кат. №	Описание
1	7 700 69	Тюнер  Источник питания 15 В= Выбор станций в ручном или автоматическом режиме Запоминание 10 радиостанций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) 2х-позиционное упр. Регулировка громкости Снабжен вспомогательным входом для подключения к MP3-плееру или Discman (розетка с гнездом 3,5 мм); шнур не поставляется Совместимость с нагрузкой 4/8 или 16 Ом Стерео- или моновыход. Лицевая панель серого цвета
1	7 700 70	Источник питания тюнера с встроенной колонкой  При использовании с тюнером Кат. № 770 069 может транслировать звук радиоприемника или устройства, передающего музыку Питание колонки: 1 Вт – 16 Ом Лицевая панель серого цвета
1	0 673 22	Источник питания тюнера, расположенный в фальшпотолке  Питание: 230 В~ Выход: 15 В= – 3,5 Вт Для монтажа в коробку Рлехо Кат. № 0 920 52

Система звуковой трансляции для нескольких зон

Упак.	Кат. №	Описание
1	7 741 66	Вход источника с модульным блоком питания Для подключения центрального источника музыкального контента (Hi-Fi, компьютера и т.п.) с помощью розетки с гнездом Ø3,5 мм (шнур не поставляется) Вход источника обеспечивает питание локальных модулей управления Кат. № 7 741 67 для трансляции музыки в комнатах дома (по 1 локальному модулю управления на комнату) Поставляется с модульным источником питания 15 В – 60 Вт, размер: 4,5 модуля
1	7 700 66	
1	7 702 66	
1	7 741 67	Локальный модуль управления С ЖК-экраном, исп. для выбора источника муз. композиций – центрального (Hi-Fi) или локального (например, MP3-плеера) – с помощью шнура с гнездом Ø3,5 мм (не поставляется) Стереовыход: 2 x 1,5 Вт Регулировка громкости, баланса, тембра (высокий/низкий) и тембра низких частот Отображение времени Встроенная функция будильника(звуковой сигнал или музыка) Функция общего вызова со всех лок. модулей упр., при кот. возможен ответ вызывающего (микрофон встроен в изделие) Совместимость с нагрузкой 4–8 или 16 Ом
1	7 700 67	
1	7 702 67	

Система звуковой трансляции для нескольких зон (продолжение)

Упак.	Кат. №	Описание
1	7 741 68	Модуль расширения тюнера и внутренней связи В сочетании с локальным модулем управления без необходимости дополнительного электромонтажа модуль расширения можно использовать для трансляции звука радиоприемника на одном блоке управления Поиск в автоматическом или ручном режиме Функция внутренней связи (вызов в одну комнату или в группу комнат, приоритет вызова над трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления благодаря специальным выключателям
1	7 700 68	
1	7 702 68	
1	7 741 65	Колонки Скрытый монтаж Колонка для настенного монтажа Макс. параметры питания: 2 Вт – 16 Ом – 2"
1	7 700 65	
1	7 700 71	
1	0 673 27	Монтаж в фальшпотолок  Колонка типа «spot» Белый Глубина: 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Видимая глубина: 11 мм Питание: 2 Вт – 16 Ом – 2"
1	0 673 30	 Скрытая колонка для звуковой трансляции в нескольких зонах Для трансляции музыки, при которой колонка не видна Может подключаться к блоку питания 15 В – 60 Вт, поставляемому с входом источника Макс. мощность: 8 Вт Глубина: 98 мм Поставляется с клеем и клеевым шаблоном
1	0 673 29	 Стандартная встраиваемая колонка Белый Питание: 100 Вт – 8 Ом – 6,5" Диаметр отверстия: 198 мм Глубина: 85 мм