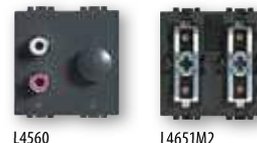


# Система MyHOME SCS

## Звуковая система



Артикул	АУДИО/ВИДЕО КОММУТАТОРЫ	
○ 346030		Компактный 2-проводной блок питания со встроенным видеоадаптером для базовой аудио/видео системы – может быть установлен только на один источник звука или видеопанель вызова – 2 модуля DIN.
○ 346830*		Видеоадаптер может использоваться для базовой звуковой системы 1 вход – 1 выход. 2 модуля DIN.
○ F441		Коммутационный аудио/видео узел для смешивания звуковых сигналов (макс. 4 источника) и направления их к 4 выходам, 6 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки.
○ F441M		Многоканальная матрица, позволяющая смешивать сигналы источников звука и аудио/видео сигналы 2-проводной системы – 8 входов (первые 4 – для аудио/видео домофонии, остальные 4 – для источников звука) и 8 выходов – 10 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки.

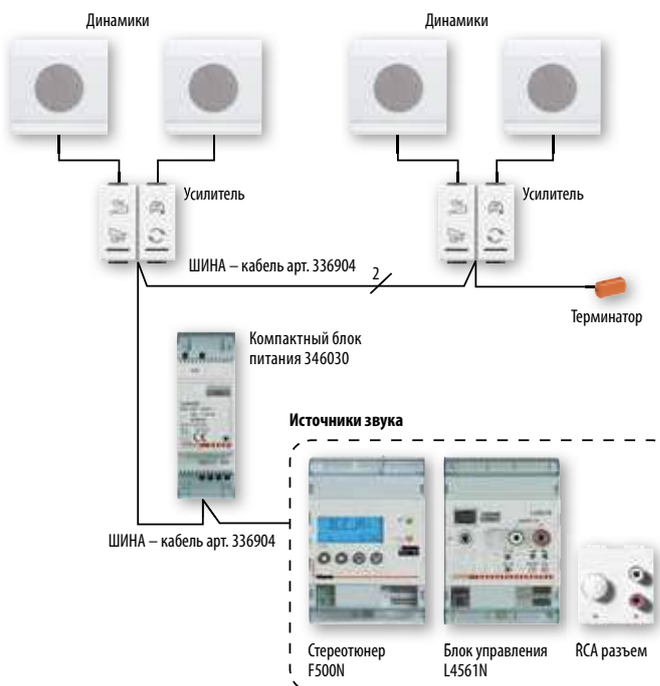
**\*ПРИМЕЧАНИЕ:** уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

ИСТОЧНИКИ ЗВУКА		
○ F500N		RDS стереотuner для стереосистемы, 20 станций. Имеет встроенную антенну и разъем подключения внешней для улучшения качества приема сигнала. 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки.
□ N4560 ■ NT4560 ■ L4560		Встраиваемый разъем RCA для подключения внешней стереосистемы – 2 модуля.
○ L4561N		Блок управления для внешних стереосистем с дистанционным ИК-управлением – программирование через ПК – возможность управления источниками звука через локальный усилитель или управляющее устройство – 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с кабелем RCA/RCA и кабелем с разъемом для подключения ИК-передатчика.
○ 3495		Изолятор источника для адаптации аудиосигнала от внешних источников, чтобы защитить SELV характеристики шины. Используется, когда внешний источник имеет большую мощность. 4 разъема RCA «мама», 2 на входе «IN» (подключение внешнего источника) и 2 на выходе «OUT» (для предусилителя L/N/NT4560).

Артикул	ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ	
□ N4891 ■ NT4891 ■ L4891		Сенсорное устройство, экран 1,2". Предназначено для управления максимум 4 функциями систем Термоконтроля, Звуковой трансляции, Распределения энергии, Сценариями – 2 модуля – заменяет арт. L/N/NT4685.

УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		
○ L4651M2		Устройство для управления усилителями, комплектуется декоративными клавишами с подсветкой, для включения и выключения, контроля громкости, смены источника звука и перелистывания сохраненных радиостанций – 2 модуля.

### СХЕМА ЗВУКОВОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ ИСТОЧНИКОМ ЗВУКА



# Система МуHOME SCS

## Звуковая система



F503



F502



L4562



L4668BUS/35



N4654N



N4565



H4570



L4567



L4569



3529



L4566



L4566/10



3499



346841



346851



346850

### Артикул

### УСИЛИТЕЛИ

<input type="radio"/> L4562		Местный встраиваемый стереоусилитель – подключение к шине SCS и стереодинамикам – функции: включает/выключает динамики, регулирует громкость, обеспечивает цикличность работы источников звука, переключает CD-треки или радиостанции – 2 модуля – должен дополняться функциональными клавишами.
<input type="radio"/> F502		Усилитель для установки на DIN рейку. 4 модуля DIN. Подключается к шине SCS и динамикам. Питание от сети 100-220 В~.
<input type="radio"/> F503		Стереоусилитель для воспроизведения звукового сигнала повышенного качества из шины SCS или дополнительного входа (MP3 плеер, DVD и т.д.) Широкий диапазон настроек частот, 10 предустановок и дополнительно 10 настраиваемых пользователем, функция Virtual surround. Параметры отображаются на графическом дисплее. Настройки могут выполняться через меню дисплея кнопками на корпусе или через меню сенсорных панелей – 10 модулей DIN.

### ДИНАМИКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

<input type="checkbox"/> N4565 <input type="checkbox"/> NT4565 <input type="checkbox"/> L4565		Динамик для встроенного монтажа, устанавливается в монтажную коробку арт. 506Е, сопротивление 16 Ом – 12 Вт.
<input type="radio"/> H4570		Динамик для встроенного монтажа, устанавливается в 4-модульную монтажную коробку MULTIBOX арт. 16104, сопротивление 8 Ом – 2-полосная система 100 Вт.

### ДИНАМИКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

<input type="radio"/> L4567		Ультратонкий динамик для настенного монтажа, сопротивление 8 Ом, D = 35 мм – 2-полосная система 40 Вт, цвет белый.
<input type="radio"/> L4569		Динамик в корпусе для установки на кронштейн, сопротивление 8 Ом, IP4, 2-полосная система 140 Вт, цвет черный.

### ПАТЧ-КОРДЫ

	Тип	Длина (см)
<input type="radio"/> L4668BUS/35	ШИНА-ШИНА	35

### Артикул

### ДИНАМИКИ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА

<input type="radio"/> L4566		Динамик для потолочной установки, R= 240 мм, сопротивление 8 Ом, 2-полосная система 100 Вт, – цвет белый.
<input type="radio"/> L4566/10		Динамик для установки в потолок и сухие перегородки, R = 100 мм, сопротивление 8 Ом, напряжение 20 Вт, – цвет белый.

### ТЕРМИНАТОР

<input type="radio"/> 3499		Терминатор устанавливается на используемых выходах коммутационного аудио/видео узла.
----------------------------	--	--

### УСТРОЙСТВА РАСШИРЕНИЯ СИСТЕМЫ

<input type="radio"/> 346841		Этажный распределительный блок. Используется с коммутационными устройствами 346830, F441 и F441M. Создает гальваническое разделение устройств, что позволяет с помощью интерфейсов 346851 и 346850 добавить в шину новый блок питания.
<input type="radio"/> 346851		Модуль расширения системы, с помощью которого могут быть установлены макс. 140 динамиков – 4 модуля DIN.
<input type="radio"/> 346850		Квартирный распределительный блок для подключения к квартирному щитку с независимой системой видеодомофони, совмещенной с другими системами МуHOME (Звуковая система, Автоматизация и т.д.) – 4 модуля DIN.

### ИК-ПРИЕМНИК

<input type="checkbox"/> N4654N <input type="checkbox"/> NT4654N <input type="checkbox"/> L4654N		ИК-приемник для дистанционного управления с помощью пультов ДУ арт. 3529 – до 16 действий или сценариев с помощью блока сценариев арт. F420.
--	--	--

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

<input type="radio"/> 3529		Устройство для управления ИК-приемниками (до 16 команд на один приемник) – 16 кнопок для программируемых команд – питание от 2 элементов типа AAA, напряжение 1,5 В.
----------------------------	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши