

# Céliane™ шинная технология SCS

## управление домофонией

камеры, аксессуары



675 50 (Кедр)



634 34



634 35



634 31

Упак.	Кат. №	Камеры
1	573 986	<b>Камера наружного наблюдения</b> Цветная камера 2-проводная 
1	675 50	<b>Камера для установки в помещениях</b> Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox Цветная камера 2-проводная Встроенный микрофон 
1	573 998	<b>Моноканальный коммутатор</b> Единовременно может коммутировать только один аудиосигнал на все усилители 4 входа для смешанного подключения источников 4 выхода 6 модулей DIN 
1	675 48	<b>Индукционный модуль усиления</b> Устанавливается рядом с внутренним видео-блок домофона Кат. № 675 46 Совместим со слуховыми аппаратами при переключении в позицию «Т»
1	634 20	<b>Модули для внешних панелей вызова</b> Модуль кнопочный с динамиком и микрофоном
1	634 22	Модуль кнопочный
1	634 25	Модуль кнопочный с камерой, динамиком и микрофоном
1	573 999	<b>Шинный BUS-кабель</b> Кабель для аудио / видео системы Витая пара 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> Бухта 200 м – цвет Белый
1	634 34	<b>Аксессуары</b> <b>Видеоадаптер двухпроводной</b> Используется с блоком питания Кат. № 634 35 2 модуля DIN
1	634 32	<b>Распределитель этажный</b> 4 выхода для дополнительных ветвей Компактные габариты – возможна установка в монтажную коробку 1 пост
1	574 038	<b>Преобразователь видеосигнала 2-проводной</b> Для передачи аналогового видеосигнала по шине SCS Выход для прямого питания камеры 12 В

Упак.	Кат. №	Аксессуары (продолжение)
1	634 35	<b>Блок питания для аудио / видео системы</b> Питание для системы звуковой трансляции и аудио / видео домофонов 2-проводной 230 В – 27 В – 1,2 А 8 модулей DIN
1	634 42	<b>Дополнительный блок питания</b> Для выделенного питания аудио/видео устройств 220 – 240 В – 50/60 Гц Выход 1-2 27 В= 600 мА 2 модуля DIN
1	408 98	<b>Электрическая щеколда</b> 12 В=, 6 Вт Габариты 158 x 26 x 32 мм
1	634 41	<b>Релейный DIN-активатор для управления электрозамками</b> Для электрозамков 12 В С возможностью подключения внешней кнопки для открывания замка С возможностью настройки конфигурированием времени удержания замка в открытом состоянии до 10 мин 12 В – 4 А импульс – 250 мА 30 Ом удержание 4 модуля DIN
1	634 31	<b>Релейный DIN-активатор</b> Для управления дополнительными функциями: – включение наружного освещения – контроль магнитных замков и автоматических ворот – повторитель звонка Перекидной контакт 6 А – 220 В 4 модуля DIN
1	036 48	<b>Интерфейс PLC</b> Позволяет запускать PLC сценарии с домофона Поддерживает специальные функции (например, автоматическое включение наружного освещения при входящем звонке с панели вызова) 4 модуля DIN
1	634 00	<b>Перемычки для конфигурирования</b> Набор из перемычек: № 1 – 13 шт., № 2 – 3 шт. № 3 – 2 шт., № 4 – 2 шт. № 5 – 2 шт., № 6 – 2 шт. № 7 – 2 шт., № 8 – 2 шт. № 9 – 2 шт., № 0 – 2 шт.
1	634 33	<b>Релейный DIN-активатор</b> Н.О. / Н.З. – контакт Максимум 8 А – активная нагрузка 24 В 4 А – индуктивная нагрузка 24 В 2 модуля DIN
1	634 38	<b>Квартирный интерфейс</b> Для увеличения количества абонентских устройств в квартире до 5 шт., с возможностью интеркома между абонентами Позволяет подключить дополнительные персональные внешние панели вызова и камеры наблюдения 4 модуля DIN

**Активаторы модульные и перемычки для конфигурирования** (стр. 471-473)

СЕНТЯБРЬ 2011