

## Система 868 МГц SLH LR



Диапазон частот 868,35 МГц

Тип кодирования: технология SLH LR (Патент FAAC)

**SLH = САМООБУЧАЕМЫЙ БРЕЛОК-ПЕРЕДАТЧИК С ПРЫГАЮЩИМ КОДОМ:** код меняется при каждом использовании брелока-передатчика. Алгоритм распознает и подтверждает сигнал, поступающий только от тех брелоков-передатчиков, которые закодированы с помощью приемника.

Преимущества: клонирование кода практически невозможно. Возможность создавать копии кодированных блоков-передатчиков, в том числе удаленно от радиоприемника, с помощью запатентованной системы САМООБУЧЕНИЯ (от передатчика передатчику), путем нажатия кнопок в особой последовательности.

**LR = LONG RANGE:** радиус действия брелоков-передатчиков почти в ДВА раза превышает существующий благодаря новому патенту FAAC, полученному на электронное изобретение; при каждом нажатии кнопок управления брелок-передатчик SLH LONG RANGE зондирует окружающее пространство (например, определяет положение руки, наличие электрических помех и т.д.) и автоматически перенастраивает электронику, максимально повышая уровень мощности при каждой передаче сигнала. **Полностью совместимы с предыдущими версиями SLH.**



### БРЕЛОКИ-ПЕРЕДАТЧИКИ 868 МГц LONG RANGE

Декодирование		Описание	Артикул
 	SLH	XT2 868 SLH LR Брелок-передатчик, 2-канальный (в упаковке 15 шт.) Модель белого цвета Модель черного цвета	787009 7870091
		XT4 868 SLH LR Брелок-передатчик, 4-канальный (в упаковке 15 шт.) Модель белого цвета Модель черного цвета	787010 7870101

Прием радиосигнала от брелока-передатчика может выполняться через один из приемников:

- 1) **Радиочастотный модуль** вместе с платами управления приводом, имеющими встроенный декодер OMNIDEC
- 2) **Радиоприемник с разъемом** для плат управления FAAC или для использования с внешними устройствами через плату релейного интерфейса
- 3) **Внешний многоканальный радиоприемник** вместе с платами декодирования радиосигнала
- 4) **Внешний радиоприемник** в специальном корпусе с декодером OMNIDEC (может принимать системы DS-SLH-RC)

### ПРИЕМНИКИ ДЛЯ БРЕЛОКОВ-ПЕРЕДАТЧИКОВ 868 МГц ДАЛЬНЕГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

1) <b>Радиочастотный модуль</b> (совместим со всеми платами FAAC, имеющими универсальный декодер OMNIDEC, обозначены специальным логотипом)			
		Радиоприемник XF 868 МГц	319007
2) <b>Радиоприемник с разъемом</b> (совместим со всеми платами FAAC, имеющими 5-штыревой разъем, или с внешними устройствами через дополнительный релейный интерфейс RP)			
	SLH	RP 868 SLH - Радиоприемник с разъемом, 1-канальный	787730
		RP2_868 SLH - Радиоприемник с разъемом, 2-канальный	787828