

# Система 868 МГц SLH LR



**Рабочая частота 868,35 МГц**

Тип кодирования: технология SLH LR (Запатентована FAAC)

**SLH = САМООБУЧАЕМЫЙ:** код изменяется при каждом нажатии кнопки.

Алгоритм признаёт сигнал, только если сигнал передатчика соответствует коду приёмника.

Преимущества: невозможность клонирования ключей. Возможность добавления передатчиков на удалении от приёмника с запатентованной системой САМООБУЧЕНИЯ (от передатчика к передатчику) простым нажатием кнопок в заданной последовательности.


**LR = LONG RANGE (ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ):** благодаря последнему патенту FAAC в области электроники радиус действия передатчиков увеличен вдвое; передатчик SLH LONG RANGE при каждом нажатии кнопок управления производит в реальном времени сканирование окружающего пространства (напр., положения руки, наличие помех и т.п.) и автоматически настраивает контур при каждой передаче на максимальную мощность сигнала. **Полная совместимость с предыдущими устройствами SLH.**



Смотрите видео «Клонирование ПДУ SLH»

<https://vimeo.com/132699794>



Модель	Декодирование	Описание	Цвет	Артикул
 XT2 868 SLH LR	SLH	Передатчик, 2-канальный	Белый	787009
			Чёрный	7870091
XT4 868 SLH LR	SLH	Передатчик, 4-канальный	Белый	787010
			Чёрный	7870101

Приём радиосигнала от передатчика может осуществляться при помощи одного из следующих устройств:



## XF 868 МГц

1) **Частотный модуль** (совместим со всеми устройствами FAAC, оснащёнными универсальной системой декодирования OmniDEC и имеющими соответствующий логотип)



Модель	Описание	Артикул
XF 868	Частотный модуль	319007

## RP 868 SLH

2) **Быстроподключаемый приёмник** (совместим со всеми электронными устройствами FAAC, оснащёнными 5-контактным, быстросъёмным клемником, или внешними потребителями, подключаемыми при помощи вспомогательного релейного интерфейса RP)



Модель	Описание	Артикул
RP 868 SLH	Одноканальный приемник	787730
RP2 868 SLH	Двухканальный приемник	787828