

# Брелок-передатчик ХТ 2/4 868 SLH

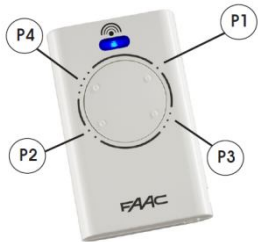


Рис. 1

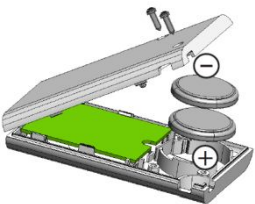


Рис. 2

## Технические характеристики:

Модель	ХТ2/4 868 SLH
Рабочая частота	868,35МГц ±200КГц
Питание	2 литиевые батареи CR2032 3В

### Ваш пульт ДУ поддерживает MASTER/SLAVE режимы.

**Master (Ведущий):** Любой новый пульт всегда master! Если вы нажимаете любую кнопку пульта *master* ХТ, индикатор мигает 1 раз перед тем, как загореться постоянным светом. Master пульт может быть использован для записи своего кода в радиоприемник блока управления, а также для переноса своего кода в другие master или slave пульта. Кроме того в пульте Master возможна процедура замены собственного кода на новый (генерируется пультом автоматически).

**Slave (Ведомый):** Если вы нажимаете любую кнопку пульта *slave* ХТ, индикатор сразу горит постоянным светом. Пульт slave НЕ может быть использован для программирования других пультов, для записи своего кода в радиоприемник блока управления, а также его код не может быть заменен без использования master пульта.

### Внимание!

Из пульта master можно седлать пульт slave. Проведение обратной процедуры невозможно!

### Запись кода master пульта в радиоприемник блока управления.

1. Одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
3. Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта, необходимую для управления воротами (индикатор ХТ пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку *master* ХТ пульта.

### Кодирование ХТ пультов (добаление пультов)

1. Одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте (который уже управляет автоматикой) и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульте *master* ХТ напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рис. 3.
3. На пульте *master* ХТ (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте; когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
5. Отпустите кнопку *master* ХТ пульта.
6. Повторите операцию для всех кодируемых пультов.

Рис. 3



### Процедура стирания кода на RX RP 868.

1. Нажмите и удерживайте кнопку на радиоприемнике блока управления. Индикатор на радиоприемнике моргает в течении 10 сек, затем часто моргает в течении 10 сек, и после этого горит в течении 5 сек. После того, как индикатор погаснет можно отпустить кнопку на радиоприемнике; код в приемнике удален. В случае, если кнопка на радиоприемнике будет отпущена ранее, чем индикатор погаснет, то код удален не будет.

**ВАЖНО! Эта часть руководства предназначена только для специалистов! Ошибки при проведении указанных процедур могут привести к необратимым последствиям и нанесению ущерба Вашему оборудованию. Без крайней необходимости не проводите указанные процедуры!**

### Процедура замены кода в master ХТ пульте.

1. Одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Повторно одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их, когда индикатор замигает еще чаще.
3. Нажмите (не удерживайте!) последовательно кнопки Р1, затем Р2.
4. Снова одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их когда индикатор на пульте моргнет 2 раза в подтверждение того, что код изменен.

### Процедура перепрошивки master пульта в slave пульт.

1. Одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Повторно одновременно нажмите кнопки Р1 и Р2 на *master* ХТ пульте и отпустите их, когда индикатор замигает еще чаще.
3. Нажмите (не удерживайте!) последовательно кнопки Р1, затем Р2, и еще один раз Р1.
4. Индикатор на пульте моргнет 2 раза в подтверждение того, что процедура прошла успешно.