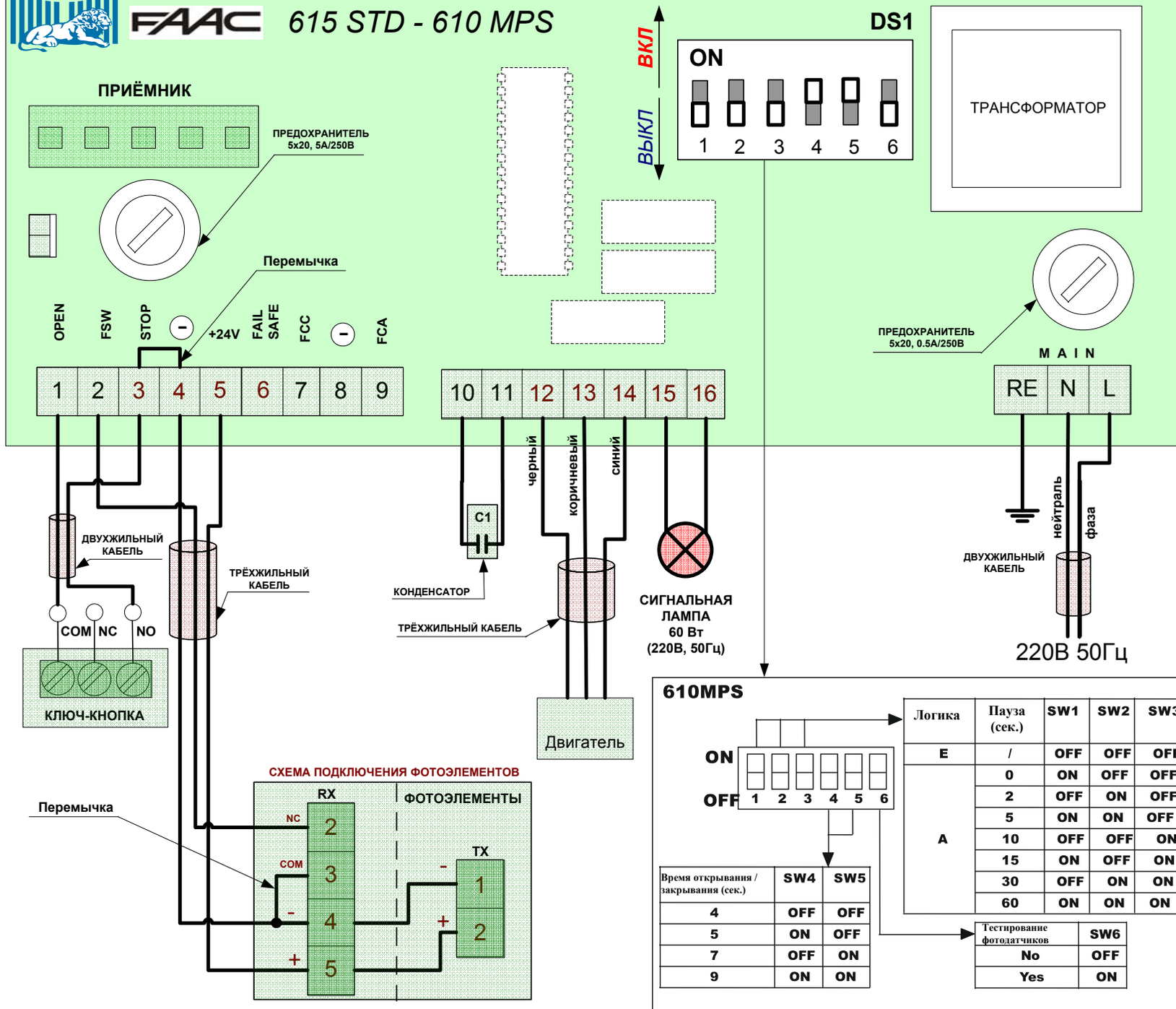
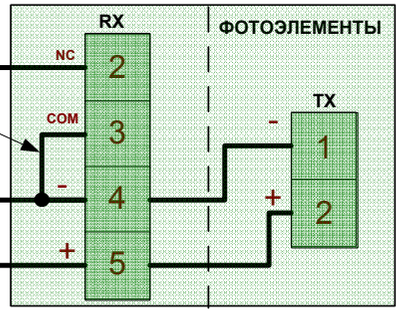




# FAAC 615 STD - 610 MPS



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



### 610MPS

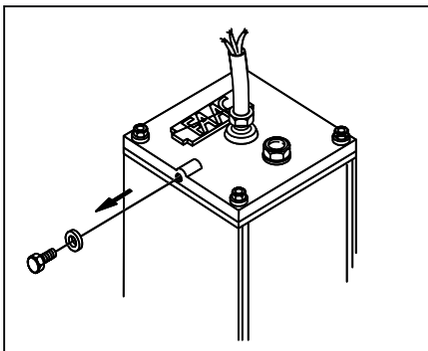
ON OFF 1 2 3 4 5 6

Логика	Пауза (сек.)	SW1	SW2	SW3
E	/	OFF	OFF	OFF
A	0	ON	OFF	OFF
	2	OFF	ON	OFF
	5	ON	ON	OFF
	10	OFF	OFF	ON
	15	ON	OFF	ON
	30	OFF	ON	ON
60	ON	ON	ON	

Время открывания / закрывания (сек.)	SW4	SW5
4	OFF	OFF
5	ON	OFF
7	OFF	ON
9	ON	ON

Тестирование фотодатчиков	SW6
No	OFF
Yes	ON

Снимите болт сапуна, как показано на рисунке и сохраните его.



## Аварийный ручной расцепитель

Вы должны использовать только в указанных случаях: во время монтажа, при отказе автоматики или отсутствии электроэнергии.

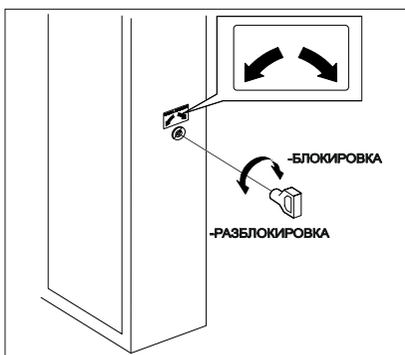
**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте аварийное расцепление без установленной стрелы.

Если требуется открыть шлагбаум вручную в случае отключения электроэнергии, используйте устройство расцепления, как объяснено ниже:

- Вставьте стандартный трехгранный ключ в блокирующее гнездо и поверните против часовой стрелки на один оборот.
- Открывайте и закрывайте шлагбаум вручную.

**Восстановление нормальной работы системы.**

Чтобы предотвратить непроизвольный рывок стрелы шлагбаума во время движения, перед восстановлением нормальной работы системы, выключите питание системы и поверните трехгранный ключ по часовой стрелке до упора, а затем вытащите его.



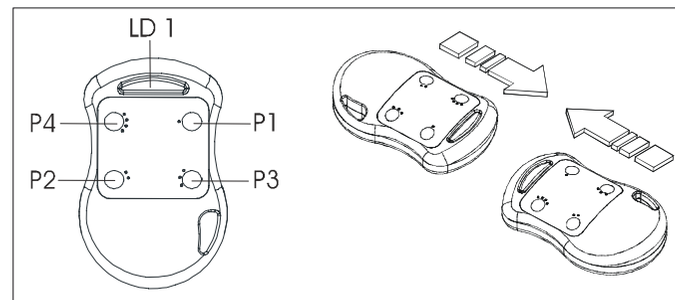
## Кодирование пультов ДУ

### Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* 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 TX 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 пульта *master TX*.

### Кодирование TX пультов

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
  2. Расположите пульте *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рис.
  3. На пульте *master TX* (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 пульта *master TX*.
- Повторите операцию для всех кодируемых пультов



## Настройка механических упоров

Регулировка положения стрелы в максимальном открытом и закрытом положениях осуществляется за счет механических упоров.

