

Рисунок 6.5.17.8

После каждого выполняемого действия для светодиодной панели необходимо ставить действие «Управление питанием LED» и выставлять «Выключить», как показано на рисунках 6.5.17.4 и 6.5.17.2, если этого не сделать, то изображение или текст на светодиодной панели останутся до следующего срабатывания триггера.

## 6.5.18. Wiegand

**Wiegand** — проводной интерфейс связи между устройством чтения идентификатора (карточки) и контроллером, широко применяемый в системах контроля и управления доступом (СКУД). Предназначен для передачи результата идентификации со считывателя СКУД на контроллер.

В Автомаршале поддерживается отправка через адаптер Z-2 Base, который поддерживает только протокол Wiegand-26.

Для отправки номера по Wiegand необходимо:

1. Подключить адаптер Z-2 Base к ПК.
2. Включить модуль Wiegand в настройках автомаршала (рисунок 6.5.18.1).

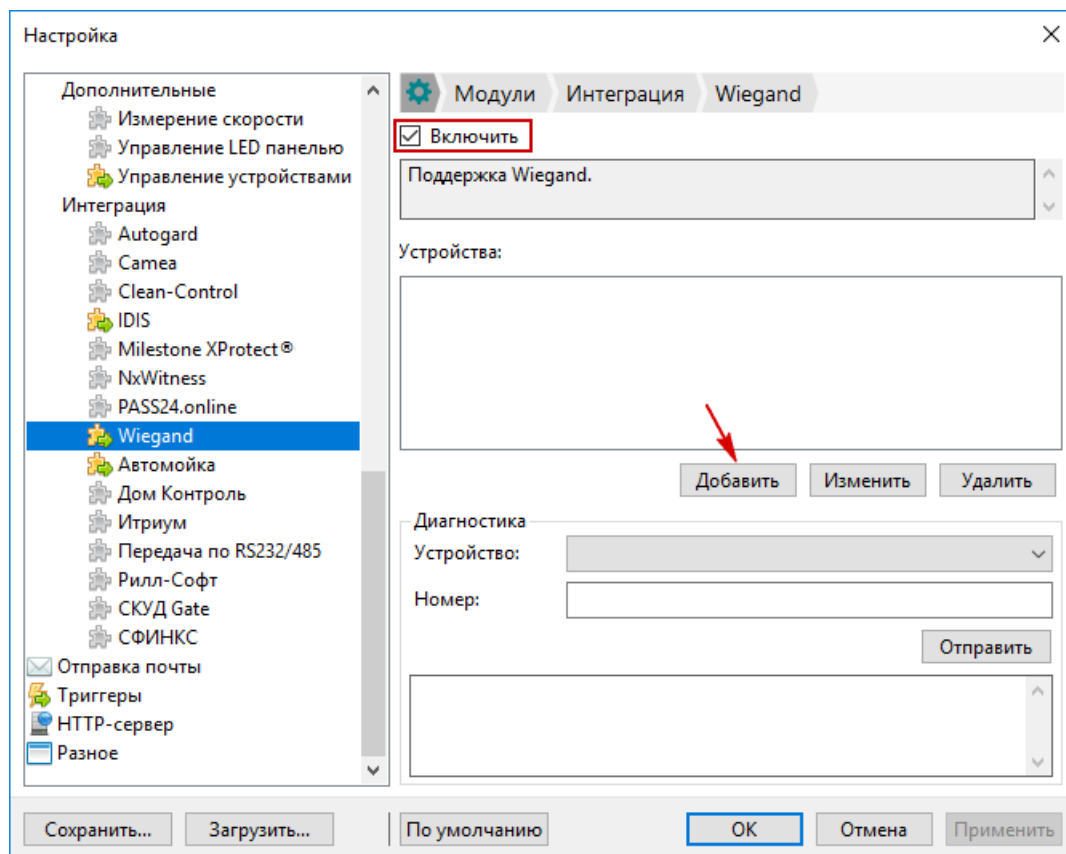


Рисунок 6.5.18.1

3. Добавить новое устройство, выбрав в настройках необходимые параметры (рисунок 6.5.18.2).

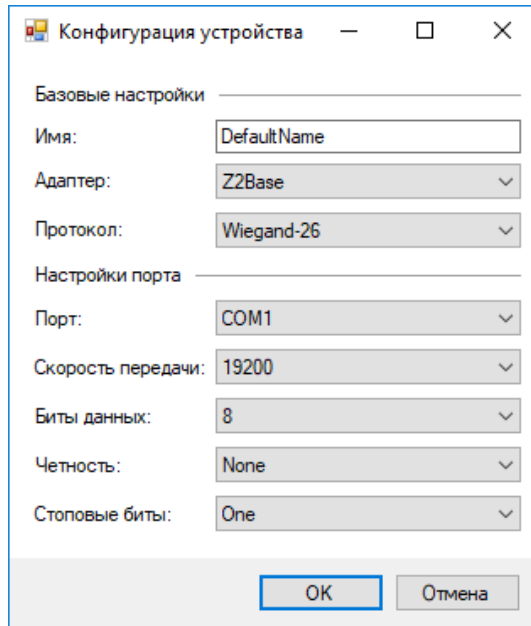


Рисунок 6.5.18.2

4. В триггерах будет доступно действие «Отправить номер по wiegand».

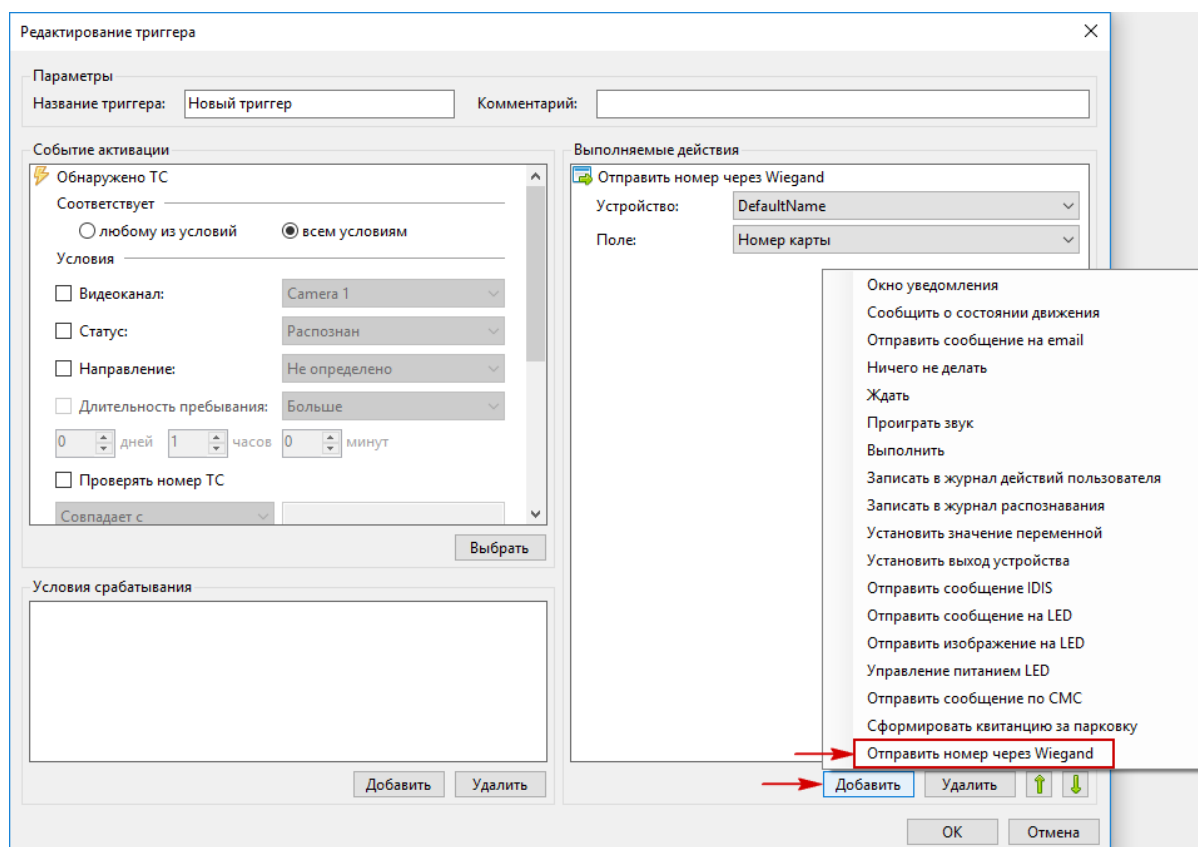


Рисунок 6.5.18.3

5. После добавления действия «Отправить номер по wiegand» необходимо выбрать устройство, на которое будет отправлен номер, и дополнительное поле, в котором хранится отправляемый номер. При выполнении события активации произойдет отправка выбранного дополнительного поля на выбранное устройство.

## 6.5.19. Планировщик задач Базы Данных

Модуль «Планировщик задач БД» предназначен для создания задач по очистке базы данных.

Для включения модуля откройте меню «Настройка»: «Сервис» → «Настройка» или воспользуйтесь горячей клавишей F8. Перейдите в раздел «Планировщик задач БД» (рисунок 6.5.19.1), включите модуль.

*Внимание! Все действия будут сохранены только после нажатия на кнопки «Применить» или «ОК».*