



РУКОВОДСТВО

По автоматическому программированию контроллера



Может возникнуть ситуация, когда уже требуется осуществлять контроль доступа на объект, но еще отсутствуют компьютеры, не организована локальная вычислительная сеть Ethernet.

Для таких ситуаций на контроллерах ЭРА-500, ЭРА-2000/10000 V2 и ЭРА-10000M предусмотрен дополнительный функционал *автономного программирования*.

Рассмотрим последовательность действий для осуществления автономного программирования:

- Осуществляется монтаж СКУД.



Считыватели могут использоваться только с интерфейсом wiegand 26. Кнопки и герконы не используются. Настройки проводятся при подключенном питании на точках прохода.

- На лицевой части контроллера, рядом с батарейкой размещена **кнопка автономного программирования** (Рисунок 1).

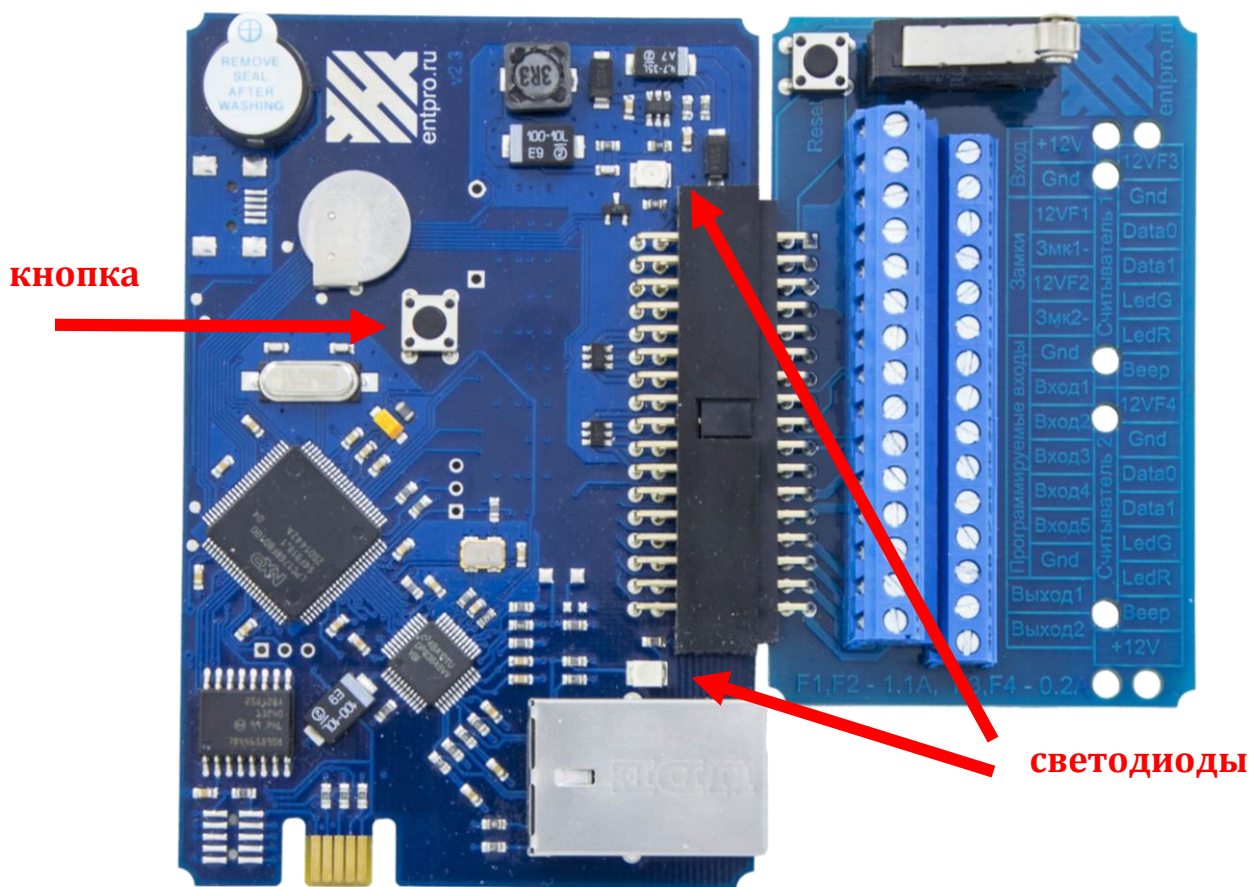


Рисунок 1

Если у Вас возникли вопросы по работе программы звоните в службу технической поддержки

+7 (495) 984-74-95 8 (800) 505-02-30 Ежедневно с 8:00 до 20:00

Кнопка автономного программирования осуществляет:

1. Сброс к заводским настройкам (конфигурация контроллера, сетевые настройки, очищена память ключей и событий)
2. Сброс сетевых настроек. (происходит сброс ip-адреса, маски, шлюза)
3. Перевод контроллера в работу с электромеханическим либо электромагнитным замком.
4. Автономный ввод ключей в память контроллера.

- Для сброса к заводским настройкам требуется нажать кнопку автономного программирования и удерживать, отсчитывая **8 свето-звуковых сигналов** (Рисунок 1). По окончании отпустить, контроллер перезагрузится.

- Для сброса сетевых настроек кнопка удерживается на протяжении **10 свето-звуковых сигналов**.

- Изменить тип замка с электромеханического на электромагнитный можно следующим образом:



Изначально в настройках контроллера стоит электромеханический замок.

Нажимаем и удерживаем кнопку 5 раз, пауза несколько секунд, нажимаем кнопку 1 раз. Если контроллер пропищит 1 раз – это механический замок, если 2 – магнитный. Для обратной замены операцию повторяем.

- Для автономного ввода ключей нажимаем и удерживаем кнопку 5 раз. После подносим карты(ключи) к считывателю с интерфейсом wiegand 26.

Контроллер настроен. Готов к работе с указанным типом замков и занесенными в память ключами. Можно осуществлять контроль доступа на объект.