





**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, люзә)
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  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.**