

Инструкция по прошивке контроллера Z5R WEB в режиме загрузчика

(если прошивка в обычном режиме через WEB-интерфейс не завершилась удачно)

модуль связи

- 1. Снять напряжение с Z-5R WEB.
- 2. Извлечь батарейку из гнезда в Z-5R WEB (если она установлена).
- 3. Для перевода модуля связи в режим загрузчика соединить проводом клеммы «GREEN» и «DATA1» контроллера.
- 4. Перемычку на Z-5R WEB поставить в положении «Config».
- 5. Подать напряжение на Z-5R WEB. В режиме загрузчика постоянно мигает светодиод «Status». Затем дважды мигают светодиоды «Ethernet», «Wi-Fi», «USB».
- 6. Соединить напрямую шнуром «Ethernet» контроллер с сетевой картой компьютера.
- 7. На компьютере в настройках сетевой карты (протокол TCP/IP v.4) дополнительно добавить IP-адрес: 192.168.1.2.
- 8. Открыть WEB-браузер и ввести IP-адрес: 192.168.1.1.
- 9. В открывшемся интерфейсе модуля связи (в режиме загрузчика) кликнуть по кнопке «Обзор...» и выбрать файл прошивки Z5RWEB_XXXX_factory.bin. Затем кликнуть по кнопке «Upload». Начнётся процесс прошивки.

10. После запуска прошивки:

- В течение 50-ти секунд мигают светодиоды «Ethernet», «Wi-Fi», «USB»;
- Затем в течение 25-ти секунд часто мигают светодиоды «Ethernet», «Wi-Fi», «USB»;
- Все светодиоды гаснут, только остаётся мигать светодиод «Status»;
- Прошивка завершена успешно.
- 11.Снять напряжение с Z-5R WEB, убрать перемычку с клемм «GREEN» и «DATA1».
- 12.Подать напряжение на Z-5R WEB.
 - В случае удачной прошивки, после мигания загорается светодиод «Conn», через 45 секунд загорается светодиод «Wi-Fi».
- 13.На ноутбуке с Wi-Fi подключиться к сети Wi-Fi контроллера. На стационарном компьютере (при подключении по Ethernet) в настройках сетевой карты (протокол TCP/IP v.4) дополнительно добавить IP-адрес: 1.1.1.2.
- 14.Открыть WEB-браузер и в строке адреса ввести IP-адрес: 1.1.1.1.
- 15.B WEB-интерфейсе Z-5R WEB настроить режимы работы модуля связи и контроллера.
- 16.Снять напряжение с Z-5R WEB, поставить перемычку в положение «Normal».
- 17. Подать напряжение на Z-5R WEB и проверить работу контроллера.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА

- 1. Снять напряжение с Z-5R WEB.
- 2. Извлечь батарейку из гнезда в Z-5R WEB.
- 3. Для перевода модуля контроллера в режим загрузчика соединить проводом клеммы «BEEP» и «DATA1».
- 4. Поставить перемычку в положение «Config».
- 5. Подать напряжение на Z-5R WEB.
 После включения мигают светодиоды «Status», «Ethernet», «Wi-Fi», «USB», «Conn». Затем горят постоянно «Conn» и «Wi-Fi».
- 6. На ноутбуке с Wi-Fi подключиться к сети Wi-Fi контроллера. На стационарном компьютере (при подключении по Ethernet) в настройках сетевой карты (протокол TCP/IP v.4) дополнительно добавить IP-адрес: 1.1.1.2.
- 7. Открыть WEB-браузер и в строке адреса ввести IP-адрес: 1.1.1.1.
- 8. В открывшемся WEB-интерфейсе контроллера (в режиме загрузчика) открыть вкладку «Расширенные настройки». В строке «Обновление прошивки:» кликнуть по кнопке «Выберите файл» и выбрать файл прошивки Z5RW(XXX)_controller.rom. Кликнуть по кнопке «Обновить».
- 9. После запуска прошивки:
 - 5 раз мигает светодиод «Status», одновременно пищит зуммер;
 - Светодиоды «Conn» и «Wi-Fi» горят постоянно;
 - Затем светодиод «Conn» гаснет и загорается снова.
 - Прошивка завершена успешно.
- 10.Снять напряжение с Z-5R WEB, убрать перемычку с клемм «BEEP» и «DATA1». Поставить перемычку в положение «Normal».
- 11.Подать напряжение на Z-5R WEB и проверить работу контроллера.

После окончания всех прошивок батарейку вставить в гнездо Z-5R WEB (если контроллер смонтирован в СКУД).

ВНИМАНИЕ: Напряжение +12 вольт с контроллера можно снимать только с отключенным от клеммы «Lock» замком. Желательно отключать ~220V от блока питания контроллера.