

Инструкция по обновлению переменной части программы

1. Данная версия переменной части программы предназначена для обновления прошивки блоков вызова DP5000.B2-KEDC43 и сетевого контроллера СКУД со считывателем CRE-71.
2. Обновление переменной части программы предназначено для повышения устойчивости чтения ключей EMF (устранению ошибки Egor 08 возникающей при прикладывании ключа)
3. Разархивируйте архив «Прошивка».
В архиве находятся:
 - А) MF_ARM — база АРМа EM1;
 - Б) mifareV19_1.usb — файл прошивки;
 - В) Фд_Админ — файл доступа Администратора к базе АРМа.
4. Порядок действий для обновления:
 - 4.0 Скачать с сайта eltis.com из раздела «Система ELTIS 5000 NEW – сетевая домофонная связь и СКУД» и установить на компьютер программу АРМа EM-1
 - 4.1. После разархивирования архива «Прошивка», скопировать файл mifareV19_1.usb в папку APP АРМа EM1 на Вашем компьютере.
 - 4.2. Запустить АРМ EM1. В левом верхнем углу окна АРМа нажать кнопку «Начать», затем в нижнем левом углу окна нажать кнопку «Выбрать папку с БД» и выбрать (в открывшемся окне поиска) папку «MF_ARM» из полученного архива. В открывшемся списке объектов нажатием левой кнопки мыши выбрать объект: «Обновление прошивки».
 - 4.3. Затем, нажав кнопку «Выбрать ФД», из папки, где сохранён и разархивирован архив «Прошивка», выбрать файл «Фд_Админ», чтобы под кнопкой «Выбрать ФД» появилась надпись: «Администратор. Актуальный КБ». Появляющееся окно о несовпадении путей игнорируем нажатием кнопки «О'К».
 - 4.4. В левом верхнем углу окна АРМа нажать кнопку «Начать», затем в нижнем левом углу окна нажать кнопку «Выбрать папку с БД» и выбрать (в открывшемся окне поиска) папку «MF_ARM» из полученного архива «Прошивка». В открывшемся списке объектов нажатием левой кнопки мыши выбрать объект: «Обновление прошивки».
 - 4.5. Подключить (если не был подключен ранее) UD-CAN-1 к компьютеру и блок DP5000.B2-KEDC43 к UD-CAN-1 (витой парой к клеммам А и В на блоке вызова DP5000.B2-KEDC43) с подключенным питанием (18В). Протяжённость витой пары интерфейса не должна превышать 2 м., при большей длине необходимо установить на блоке вызова DP5000.B2-KEDC43 перемычки между клеммами Ra и А и между клеммами Rb и В.
 - 4.6. В АРМе (вверху окна) выбрать пункт меню «Работа с сетью» и в выпадающем меню выбрать «Сетевые устройства» и перейти в окно «Работа с сетью. Сетевые устройства». В этом окне нажать кнопку «Опросить устройства» и в окне «Найденные устройства» должно появиться обозначение найденного блока вызова (например, СБВ00). Если этого не произошло, то необходимо проверить напряжение питания блока вызова и правильность подключения интерфейса.
 - 4.7. В окне «Листинг команд. Выполнить запрос» найти и выделить нажатием левой кнопки мыши команду «Заливка переменной части программы АПП в сетевое устройство», также выделить нажатием левой кнопки мыши найденный блок вызова в окне «Найденные устройства» и нажать клавишу «Выполнить».
 - 4.8. В появившемся окне «Произвести операцию Заливка переменной части программы АПП в сетевое устройство» нажимаем «Да».
 - 4.9. В выпавшем меню папки APP выбрать нажатием левой кнопкой мыши файл «mifareV19_1.usb» и в правом нижнем углу окна нажимаем «Открыть» и наблюдаем процесс записи в двух вертикальных окнах внизу окна «Работа с сетью. Сетевые устройства».
 - 4.10. По окончании процедуры в правом нижнем вертикальном окне должна появиться надпись: «Заливка APP завершенаВыход из РП.СБВ00».