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 Eror 08 возникающей при прикладывании ключа)
- 3. Разархивируйте архив «Прошивка».
 - В архиве находятся:

A) MF_ARM — база APMa 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 АРР АРМа ЕМ1 на Вашем компьютере.
- 4.2. Запустить APM EM1. В левом верхнем углу окна APMa 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 APMa 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 A и между клеммами Rb и B.
- 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 АРР завершенаВыход из РП.СБВ00».