

ОПИСАНИЕ НАСТРОЕК Карта памяти М6

Настройки физически находятся в микросхеме памяти EEPROM.

Адрес	Наименование	Описание	Значения
A – Common			
0x00000000	EE_ADDR_CONFIG_SIG_ADDR	Адрес флага установленной конфигурации. При прошивке в чистое устройство прибор сбрасывает настройки в заводские значения и устанавливает этот параметра в 0x3412.	0x3412
0x00000002	EE_ADDR_STNGS_A_NET_ADDR	Адрес устройства: 1..127. По умолчанию – 1.	1..127
0x00000003	EE_ADDR_STNGS_A_485_SPEED	Скорость на шине RS-485. По умолчанию – 0x02.	9600 - 0x00 19200 - 0x01 38400 - 0x02 57600 - 0x03 115200 - 0x04
0x00000004	EE_ADDR_STNGS_A_DEV_CONFIG	Конфигурация устройства. По умолчанию – 0.	Считыватель UID – 0x00 Контроллер – 0x01 Контроллер – Мастер - 0x02 Контроллер – Слейв - 0x03
0x00000005	EE_ADDR_STNGS_A_SECURE_ALLOW	Активация режима защиты от копирования (MifarePlus & JAS). По умолчанию – 0.	Отключен – 0x00 JAS – 0x01 JAS MIX – 0x02
B – Reader UID			
0x00000006	EE_ADDR_STNGS_B_RD_UID_IF	Тип интерфейса подключения к контроллеру СКУД. По умолчанию – 0.	Режим эмуляции DS1990A Touch Memory - 0x00 Режим однократной выдачи кода по протоколу Touch Memory – 0x01 Wiegand26 – 0x02 Wiegand34 – 0x03 Wiegand42 – 0x04 Wiegand50 – 0x05 Wiegand58 – 0x06 Wiegand66 – 0x07 Не определено – 0x08
C – MifarePlus			
0x00000007	EE_ADDR_STNGS_C_MPL_KEY_TYPE	Тип ключа MifarePlus. По умолчанию – 0.	Key A – 0x00 Key B – 0x01
0x00000008	EE_ADDR_STNGS_C_MPL_SECTOR	Номер сектора MifarePlus. По умолчанию – 1.	0 - 31
0x00000009	EE_ADDR_STNGS_C_MPL_BLOCK	Номер блока MifarePlus. По умолчанию – 0.	0 - 3
0x0000000A	EE_ADDR_STNGS_C_MPL_KEY	Ключ MifarePlus – байт 1. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x0000000B		Ключ MifarePlus – байт 2. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x0000000C		Ключ MifarePlus – байт 3. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x0000000D		Ключ MifarePlus – байт 4. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x0000000E		Ключ MifarePlus – байт 5. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x0000000F		Ключ MifarePlus – байт 6. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000010		Ключ MifarePlus – байт 7. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF

0x00000011		Ключ MifarePlus – байт 8. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000012		Ключ MifarePlus – байт 9. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000013		Ключ MifarePlus – байт 10. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000014		Ключ MifarePlus – байт 11. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000015		Ключ MifarePlus – байт 12. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000016		Ключ MifarePlus – байт 13. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000017		Ключ MifarePlus – байт 14. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000018		Ключ MifarePlus – байт 15. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
0x00000019		Ключ MifarePlus – байт 16. По умолчанию 0xFF.	0x00..0xFF
D – AController			
0x0000001A	EE_ADDR_STNGS_D_LOCK_TYPE	Тип замка. По умолчанию 1.	Импульсный – 0 Электрозащелка – 1 Электромагнит – 2 Не определено – 3.
0x0000001B	EE_ADDR_STNGS_D_LOCK_UNBL_TIME	Время разблокировки замка. По умолчанию 3.	1 - 255
0x0000001C	EE_ADDR_STNGS_D_DOOR_CONTACT_TYPE	Тип датчика двери. По умолчанию 2.	НЗ – 0 НР – 1 Не определено – 2
0x0000001D	EE_ADDR_STNGS_D_DOOR_PASS_TIME	Время на проход. По умолчанию 10.	1 - 255
0x0000001E	EE_ADDR_STNGS_D_BTN_TYPE	Тип кнопки выхода. По умолчанию 2.	НЗ – 0 НР – 1 Не определено – 2
0x0000001F	EE_ADDR_STNGS_D_LED_TYPE	Тип внешнего управления индикацией. По умолчанию 0.	Низкий уровень – 0 Высокий уровень – 1 Не определено – 2
0x00000020	EE_ADDR_STNGS_D_SOUND_MODE	Режим звука во время разблокирования замка. По умолчанию 0.	Включен – 0 Выключен – 1
0x00000021	EE_ADDR_STNGS_D_ALL_CARD	Режим разблокирования замка по любой карте. По умолчанию 0.	Включено – 0 Выключено – 1
0x00000022	EE_ADDR_STNGS_E_M6_PASSWORD	Пароль доступа к терминалу	0 - 9999
0x00000024	EE_ADDR_STNGS_E_M6_FROZEN	Состояние заморожено	Включен – 0 Выключен – 1