BMW EWS EDITOR 3.2 ot ECUTOOL.RU

Оглавление:

- 1. Назначение системы
- 2. Возможности системы
- 3. Проверка маски процессора MOTOROLA применяемого в EWS
- 4. Внешний вид системы и назначение кабелей
- 5. Индикация
- 6. Чтение содержимого EWS3
- 7. Запись изменений в EWS3
- 8. Автоматическая проверка записи изменений в EWS3
- 9. Ручной режим проверки записи изменений в EWS3
- 10. EWS3 -сброс в заводские установки
- 11. Назначение "полей" в программе EWS Editor
- 12. Восстановление синхронизации ключа
- 13. Блокирование и разблокирование доступа ключа к автомобилю
- 14. Добавление нового ключа
- 15. Назначение полей подпрограммы
- 16. Чтение ключа
- 17. Запись ключа
- 18. Подготовка транспондера PCF7930/35 для работы с EWS
- 19. Функция Восстановление EWS
- 20. Словарь терминов

1. Назначение системы

Система предназначена для работы со штатной противоугонной системой EWS. Иммобилайзер EWS устанавливается на автомобили концерна BMW с 1996 года, им оборудованы E38 (7xx), E39 (5xx), E46 (3xx), E53 (X5), E83 (X3), Z4 а так же другие машины на базе концерна BMW – Mini Cooper, Rover 75, Range Rover

2. Возможности системы

- Подключается к компьютеру через порт USB
- Не требует дополнительного питания (12 Вольт) для чтения/записи EWS
- Поддерживает все модификации штатных иммобилайзеров: EWS1, EWS2, EWS3, EWS3+
- Чтение и запись EWS3 и EWS3+ по k-line 1)
- Автоматическое определение версии EWS по дампу
- Добавление новых ключей
- Добавление уже использованных ключей (при наличии пароля ключей)
- «Очистка» уже использованных ключей (при наличии пароля ключей)
- Восстановление синхронизации ключа
- Блокирование и разблокирование доступа ключей к автомобилю
- Восстановление кодировочных данных (данные о комплектации автомобиля)
- Смена параметров EWS (номер изделия, даты производства и т.д.)
- «Очистка» уже использованного EWS3 (сброс на заводские установки)
- Смена VIN номера содержащегося в EWS
- Смена VIN номера содержащегося в ключе (содержится в ключе после 98 года)
- Смена пробега содержащегося в EWS (содержится в EWS после 98 года)
- Смена пробега содержащегося в ключе (содержится в ключе после 98 года)
- Программа ведёт лог-файл записанных и прочитанных ключей, что позволяет исключить ошибку «случайного» закрытия ключа паролем и т.п.
- Контроля и восстановления переменной часть кода согласования EWS с блоком управления двигателя DME/DDE
- Подготавливать новые транспондеры PCF7930 и PCF7935 для работы с EWS

¹⁾ Кроме процессоров с маской **D47J**. **EWS** с таким процессором защищён от чтения содержимого, попытка чтения процессора с такой маской приводит к потере данных **EEPROM**. Для восстановления данных в **EWS3** с процессором **(D47J)** используйте функцию **[Reset to factory defaults]**

3. Проверка маски процессора MOTOROLA применяемого в EWS

Перед тем как приступить к чтению содержимого EWS при помощи функции [EWS Read]. Прочитайте маркировку (маску) нанесённую на процессор (см. рис.):

- Маска D47J старые версии EWS1, EWS2 и EWS3 hw:2 sw:5. Читайте Восстановление EWS
- Маска D46J новые версии EWS3 и EWS3+. Данный процессор не содержит неприятных сюрпризов, действуйте как описано в [EWS Read]



Расположения маркировки (маски) на корпусе процессора



4. Внешний вид системы и назначение кабелей

- 1 Кабель USB для подключения EWS Editor Lite к Персональному Компьютеру
- 2 Система EWS Editor Lite
- 3 Кабель для подключения к EWS 3/3+
- 4 Разъём для подключения к EWS 3/3+
- 5 Щуп для ввода EWS 3/3+ в режим программирования

5. Индикация



- Индикатор Power питание системы от USB
- Индикатор Status двухцветный светодиод для отображения текущего состояния (запись/чтение и тд.)

6. Чтение содержимого EWS3

- Отключите и снимите EWS3 с автомобиля. Места крепления EWS3 указаны в BMW TIS
- Аккуратно снимите пластиковый кожух с EWS3
- Подключите EWS3 к разъему кабеля для чтения/записи EWS3
- Убедитесь, что в программе EWS Editor выбран тип EWS -Auto
- В программе EWS Editor выберете функцию [Read EWS]

Set Editor v3.1.1			
Vehicle parameters	Port		
VIN Odometer Password	Update		
EWS parameters	About		
NR HW Code Diag BUS Date Spl Reinshag	Exit		
Keys Fixed Variable Used Locked	EWS		
	Auto		
	Factory		
2	Write EWS		
3	Verify		
4 Reading EWS	Verify		
5	Load BIN		
6	Save BIN		
7	Keys		
8	Key O 🔽		
9	Read/Write		
Coding data			
GM SA VN	Decode		
Prog date Password Sync	Attribute		
Device connected. Serial number: Serial . Firmware version 01			

Программа пытается прочитать содержимое EWS3 <u>четыре раза</u>, за это время Вы должны успеть коснуться щупом контрольной точки (point) на плате EWS3 (см. рис.), удерживая его на точке пока не начнётся процесс чтения.



Если соединение успешно установлено появится индикатор прогресса:



Уберите щуп с контрольной точки на плате EWS3

ВНИМАНИЕ!!!

- Ошибка в выборе контрольной точки (point) может вывести EWS3 из строя! Будьте внимательны!
- Плата EWS3 покрыта гермолаком это может быть причиной плохого контакта щупа и контрольной точки (point) на плате EWS3, и как следствие невозможность – прочитать EWS3.

7. Запись изменений в EWS3

- Подключите EWS3 к разъему кабеля для чтения/записи EWS3
- Выполните все необходимые изменения
- В программе EWS Editor выберете функцию [Save EWS]

Sews Editor v3.1.1			
Vehicle parameters		Port	
VIN WBAFA7106	4E Odometer 147408 Password E63	302923969D Update	
EWS parameters		About	
NR 6905667 HW 03 Cod	e 81 Diag 81 BUS 07 Date 2503 S	ipl UTA	
Keys		EWS	
		Used Locked EWS 3	
		Factory	
1 BCAEA OF 0430577F4	FD8986373B4487629B8D858C88	Read EWS	
² 6BCA4EAA2C8CEA05	E6302923969D05B0DE02549600	Write EWS	
3 34ACC1982C3B545B	C78237B6E553CA08D82C60D309		
4 6CC38679D27	Writing EWS	Verify	
5 9434748AF58		Load BIN	
6 BB73A2C6C8F5876F	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Save BIN	
7 8A82115FFA3716CE	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Keys	
8 D840E723158FCA0B	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	🗖 📄 Key 0 💌	
9 03B86D2E34CD98C7	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Read/Write	
Coding data			
GM 8071018030 SA	200232100000610E4C VN 000	000020F64F Decode	
EWS <-> DME			
Prog date 02 07 03 Password	d 4548 Sync 25E1F777 44 00	D18A08 <mark>5E</mark> Attribute 00	
		Clear	

Программа пытается записать изменения в EWS3 <u>четыре раза</u>, за это время Вы должны успеть коснуться щупом контрольной точки (point) на плате EWS3 (см. рис.), удерживая его на точке пока не начнётся процесс записи.



Если соединение успешно установлено появится индикатор прогресса:



Уберите щуп с контрольной точки на плате EWS3

ВНИМАНИЕ!!!

- Ошибка в выборе контрольной точки (point) может вывести EWS3 из строя! Будьте внимательны!
- Плата EWS3 покрыта гермолаком это может быть причиной плохого контакта щупа и контрольной точки (point) на плате EWS3, и как следствие невозможность – прочитать EWS3

8. Автоматическая проверка записи изменений в EWS3

После записи изменений в EWS3 (функция [Write EWS]) программа автоматически выполнит чтение EWS3, сравнит прочитанные данные с данными находящимися в программе и сообщит о результатах записи.

 Для активации/деактивации функции автоматической проверки записи в EWS3 поставьте/уберите «галочку» в поле Verify.

Verify
Verify

- Выполните запись изменений (см. функцию [Write EWS])
- После окончания записи появится сообщение "Press OK to continue"
- Нажатие [OK] запускает процедуру чтения EWS3 (см. функцию [Read EWS])

Результаты проверки:

- Сообщение "EWS data MATCH" говорит о соответствии записанных данных прочитанным.
- Сообщение "EWS data MISMATCH" говорит о не соответствии записанных данных прочитанным, в этом случае повторите запись изменений в EWS3 (см. функцию [Write EWS])

9. Ручной режим проверки записи изменений в EWS3

После записи изменений в EWS3 (функция [Write EWS]) нажатие кнопки [Verify] выполнит чтение EWS3, сравнит прочитанные данные с данными находящимися в программе и сообщит о результатах записи.

Verify	
Verify	

- Нажмите [Verify], появится сообщение "Press OK to continue"
- Нажатие [OK] запускает процедуру чтения EWS3 (см. функцию [Read EWS])

Результаты проверки:

Сообщение "EWS data MATCH" говорит о соответствии записанных данных прочитанным. Сообщение "EWS data MISMATCH" говорит о не соответствии записанных данных прочитанным, в этом случае повторите запись изменений в EWS3 (см. функцию [Write EWS])

10. EWS3 - сброс в заводские установки

Функция (FR) служит для восстановления данных в EWS3 в таком же виде, как в чистом EWS3 поступившем с завода.

Применение функции (FR):

- 1. восстановление стёртых данных после неудачного чтения EWS3 (mask set D47J)
- 2. восстановление данных в неисправном EWS3
- 3. восстановление данных после утраты/хищения EWS3 [да и такое бывает...]]

EWS Editor v3.1.1		
Vehicle parameters VIN WBA0000000AA1234	5 00 Odometer 9 Passwor	rd C85D1EE8B03D Update
EWS parameters		About
NR 6905666 HW 04 C	ode 81 Diag 81 BUS 97 Date 270	03 Spl Kostal 💌 🛛 Exit
Keys Fixed	Variable	Used Locked
0 03DFA559B212B71A	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFF
1 427 0F 0D 75 015 408 F	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFF
2 E4558F00A0EB07B3	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFF
3 604DE8E0872EA8CE	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFF Verify
4 B5AA31F0A4BC0DF5	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFF

- В колонке EWS выберите тип используемого блока EWS EWS3 •
- Функция [Factory] становится активной, нажмите её
- Появится запрос «Reset to factory defaults?»
- Выберите [ДА] для сброса в заводские установки или [HET] для отмены функции (FR) •
- Заполните соответствующие поля вручную (VIN номер, пробег, кодировка и т.д.)²⁾ •
- Запишите новые данные в EWS3 (см. функцию [Write EWS])

²⁾-также Вы можете закодировать EWS уже на автомобиле при помощи дилерского диагностического комплекса (GT-1 или Modic-DIS) или с применением BMW Scanner или других подобных.

11. Назначение "полей" в программе EWS Editor

Поле Vehicle parameters содержит следующие данные:

- VIN -номер автомобиля и его контрольную сумму
- Odometer пробег автомобиля, (в более старых версиях EWS3, до версии EWS3 hw:2 sw:5, пробег не считается иммобилайзером и имеет фиксированное значение порядка 9xxxxx km). На более поздних версиях EWS3 (hw:3 sw: 6 и hw:3 sw:8) пробег считается и пишется в ключ. Для упрощения редактирования в программе EWS Editor пробег в EWS и пробег в ключе объединены в одно поле. Поле красного цвета говорит о несоответствии пробега EWS и пробег ключа. Для исправления введите пробег равный нулю или заново введите актуальный пробег. Если пробег установлен равным нулю, после включения зажигания он автоматически перепишется из щитка.
- **Password** уникальный пароль для доступа к ключу. При несоответствии пароля в ключе и EWS, ключ не будет «приниматься» иммобилайзером и машина заводиться не будет!

Поле EWS parameters содержит:

- NR номер запчасти по каталогу BMW
- **НW** версия схемотехники/аппаратной части
- Code/ Diag/BUS индексы
- Data дата производства
- Spl фирма изготовитель

В программе EWS Editor возможна работа с EWS следующих производителей, для автомобилей BMW -"Reinshagen", "Kostal", "Hella", "Siemens", "Eaton", "UTA", "Helbako", "Bosch", "Loewe", "VDO", "Valeo", "MBB", "Kammerer", "SWF", "Blaupunkt", "Philips", "Alpine", "Teves", "Elektromatik Suedafrika", "Becker", "Preh", "Alps", "Motorola", "Temic", "Webasto", "MotoMeter", "Delphi PHI", "DODUCO",

для автомобилей ROVER -"AMR", "HHF", "JFC", "MKC", "SCB", "SRB", "XQC", "XQD", "XQE", "XVD", "YAC", "YDB", "YFC", "YUB", "YWC", "YWQ", "EGQ", "YIB", "YIC", "YIE"

Поле Keys содержит:

- 0-9 порядковый номер ключа
- Fixed фиксированную часть кода ключа, всегда неизменна
- Variable переменную часть кода ключа, она изменяется после каждого включения зажигания
- Колонка Used отображает состояние ключа. Если «галочка» установлена ключ использовался хоть один раз, если «галочка» отсутствует – ключ ни разу не использовался.
- Колонка Locked отображает статус ключа Если «галочка» установлена ключ блокирован и не имеет доступа к автомобилю, если «галочка» отсутствует – ключ имеет доступ и если переменная часть кода корректна, этот ключ будет заводить двигатель

Поле Coding data содержит:

 GM/SA/VN – кодировочные данные, данные о комплектации автомобиля, его электронных блоках и их адресах. Если указаны некорректные данные или данные несоответствующие комплектации, конфликтующие электронные блоки работать не будут. Места расположение наклеек с кодировочными данными GM/SA/VN на кузове автомобиля можно узнать из программы BMW TIS

Поле **EWS <-> DME** содержит:

- Prog date дата программирования и установки EWS на автомобиль
- **Password** пароль согласования EWS3 и блока управления двигателем (DME/DDE). Должен совпадать с паролем в DME/DDE.
- Sync переменная часть кода согласования иммобилайзера EWS и блока управления двигателем DME/DDE.
 Состоит из двух областей по четыре байта плюс контрольная сумма. Если контрольная сумма выделена красным она некорректна.
- Attribute статус EWS (чистый, инициализированный и тд.)

12. Восстановление синхронизации ключа

Попытки завести автомобиль BMW с разряженной AKБ часто заканчиваются потерей синхронизации ключа, и как результат, стартер никак не реагирует на попытки запустить двигатель даже с полностью заряженной AKБ. Диагностика автомобиля с использованием дилерского диагностического комплекса (GT-1 или Modic-DIS) выявляет несоответствие переменного кода ключа. Восстановить синхронизацию ключа и EWS3 с применением дилерского диагностического комплекса (GT-1 или Modic-DIS) выявляет несоответствие переменного кода ключа. Восстановить синхронизацию ключа и EWS3 с применением дилерского диагностического комплекса (GT-1 или Modic-DIS) невозможно! Единственным выходом из сложившейся ситуации будет заказ нового ключа по VIN номеру автомобиля.

Система EWS Editor позволяет восстанавливать синхронизацию ключа и EWS3.

Восстановление синхронизации ключа и EWS3:

- Прочитайте EWS3 используя функцию [Read EWS]
- Сохраните дамп прочитанного EWS3 в файл используя функцию [Save BIN]
- Прочитайте ключ используя функцию [Read KEY] и запомните его порядковый номер
- Для этого номера ключа снимите «галочку» в столбце Used



- на вопрос [Mark key (номер ключа) as unused?] ответьте ДА для того чтобы снять признак, или НЕТ для того чтобы отменить данное действие.
- Запишите изменения в EWS3 используя функцию [Save EWS]

⁴⁾ – Штатный иммобилайзер **EWS3** работает с десятью ключами, при покупке автомобиля на руки владельцу выдаётся четыре ключа – **0, 1, 2** и **3**, остальные ключи заказываются через официального дилера по **VIN** номеру автомобиля.

13. Блокирование и разблокирование доступа ключа к автомобилю

При утере ключа, используя дилерский диагностический комплекс (**GT-1** или **Modic-DIS**), Вы можете запретить доступ утерянного ключа к автомобилю. Но, если ключ будет найден, дилерский диагностический комплекс (**GT-1** или **Modic-DIS**) не сможет возобновить доступ блокированного ключа к автомобилю. Единственным выходом из сложившейся ситуации будет заказ нового ключа по **VIN** номеру автомобиля.

Система EWS Editor позволяет, как блокировать, так и разрешать доступ ключа к автомобилю.

Восстановление доступа блокированного ключа:

- Прочитайте EWS3 используя функцию [Read EWS]
- Сохраните дамп прочитанного EWS3 в файл используя функцию [Save BIN]
- Прочитайте ключ, используя функцию [Read KEY] и запомните его порядковый номер ⁵⁾
- Снимите «галочку» в столбце Locked для того чтобы разрешить доступ этого ключа к машине, или установите «галочку» -для того чтоб запретить доступ этого ключа к машине.

	Fixed	Variable	Used	Locked
D	8735AEC5DBF6F3DA	74EF2D661F5A33D95ECF617000	✓	

- При активации функции Locked на вопрос [Mark key (номер ключа) as locked?] ответьте ДА для того что бы блокировать доступ данного ключа, или HET – для того чтобы отменить данное действие.
- Запишите изменения в EWS3 используя функцию [Save EWS]

⁵⁾ – Штатный иммобилайзер **EWS3** работает с десятью ключами, при покупке автомобиля на руки владельцу выдаётся четыре ключа – **0, 1, 2** и **3** остальные ключи заказываются через официального дилера по **VIN** номеру автомобиля.

14. Добавление нового ключа

- Прочитайте EWS3 функция [Read EWS] или откройте файл используя функцию [Load BIN]
- В поле Keys выберете номер ключа, который Вы хотите добавить

-Keys	
Key 4	-
Key 0	
Key 2	
Key 3 Key 4	
Key 5	
Key 7	
A Key 9	

• В поле ключа нажмите [Read/Write] для того чтобы перейти в подпрограмму работы с ключом, программа сама заполнит все необходимые поля

15. Назначение полей подпрограммы

Key Read/	Write	×
⊂Key Data-		
V		Read
Key	BOCYE3BDYE3BD4CC	Write
VIN	WBAFA710 CRC 4E	Verify
Odometer	147408 km 🔽 Verify 🗋 Close Key	Copy to EWS
Security		Lord Kou
Password	E6302923969D Unlock Cfg TAG	LUGUINEY
		Save Key
		Class
	<u>×</u>	LIOSE

Поле **Key Data** содержит:

- Number номер ключа
- Serial фиксированную часть кода ключа
- VIN -номер автомобиля и его контрольную сумму -CRC
- Odometer пробег автомобиля
- «галочка» Verify проверка ключа после записи
- «галочка» Close Key «закрыть» ключ после записи

Поле Security содержит:

- Password пароль для закрытия/открытия ключа
- Кнопка Unlock эта функция позволяет разблокировать ключ, и использовать его повторно, при условии, что пароль известен
- Кнопка Cfg TAG позволяет подготовить и сконфигурировать новый транспондер PCF7930 или PCF7930 для работы с EWS
- Кнопка [Copy to EWS] копирует прочитанный ключ в EWS в поле соответствующее номеру прочитанного ключа

16. Чтение ключа

- Вставьте ключ в систему
- Запустите программу EWS Editor
- Нажмите [Read/Write] в поле Keys
- В открывшейся подпрограмме Keys Read/Write нажмите [Read]
- Система выполнит чтение ключа и отобразит статус:
 - о **NO KEY** ключ не прочитан
 - о ОК ключ прочитан корректно
 - о ERROR ошибка в чтении ключа
- Вы можете сохранить прочитанный ключ в файл

Программа создаёт файл **KEYLOG.TXT** и сохраняет в него перечень и последовательность всех проделанных действий: 05/31/05 21:33:26 -- Reading key Status: OK

17. Запись ключа

- Вставьте ключ в систему
- Запустите программу EWS Editor
- Нажмите [Read/Write] в поле Keys
- В открывшейся подпрограмме Keys Read/Write заполните соответствующие поля и нажмите кнопку [Write]
- Система выполнит запись ключа и отобразит статус:

Программа создаёт файл **KEYLOG.TXT** и сохраняет в него перечень и последовательность всех проделанных действий:

07/08/05 13:29:28 -- Writing key Number: 00 Serial: 0D9B2767AB5545C4 VIN: WBADD610X0BR18330 [57] Odometer: 305011 Password: 00000000000 Status: OK

18. Подготовка транспондера РСF7930/35 для работы с EWS

- Вставьте транспондер в систему
- Нажмите кнопку [Cfg TAG]
- На вопрос «Configure?» ответьте ДА для того чтобы подтвердить или НЕТ для того чтобы отменить данное действие

19. Функция Восстановление EWS

- Создайте новый дамп, см. EWS3 Factory Reset
- Подготовьте и запишите новые ключи, см. Запись Ключа
- Прочитайте пароль синхронизации из блока управления двигателем DME/DDE и впишите его в поле EWS <-> DME Password
- Согласуйте EWS и блок DME на машине, применив дилерское или иное оборудование

20. Словарь терминов

- **DME** блок управления бензиновым двигателем
- DDE блок управления дизельным двигателем
- EWS штатный иммобилайзер