

СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТИПА «E50».

Модели «E50», «EUROSEC® E50». Инструкция пользователя.

«E50» это современная система тревожной сигнализации, предназначенная для ценящих качество и свое время пользователей. Система обладает безопасным динамическим кодом, а ее функции соответствуют требованиям ЕС. Преимущества «E50» - надежная блокировка двигателя, охраняющая автомобиль от воровства, и возможность отключения охраны ПИН кодом, что позволит избежать проблем в дороге, связанных с потерей брелка или разрядкой его батареи.

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- а) системный блок с проводами подключения;
- б) 2 брелка;
- в) выключатель капота;
- г) Руководство по установке и Инструкция пользователя.

2. СИСТЕМНЫЙ БЛОК.

Системный блок выполняет основные функции охраны, поэтому особенно важно, чтобы он был хорошо спрятан в салоне автомобиля. После монтажа системного блока все установки функционирования и программирование новых брелков осуществляются при помощи ПИН кода. Изготовитель поставляет систему с уже присвоенным четырехзначным ПИН кодом (рис. 1), указанном на идентификационной наклейке, расположенной на системном блоке (рис. 2). Пользователю рекомендуется заменить ПИН код на хорошо запоминающееся четырехзначное число и записать его (не держите эту информацию в автомобиле, а также не используйте в качестве ПИН кода дату рождения или адрес).



рис 1. место ПИН кода.



рис 2. Место идентификационной наклейки.

3. БРЕЛОК.

В комплект системы входят 2 брелка. Запрограммировать можно до 5 брелков (пункт 6.4.). Брелки могут быть разных типов (рис. 3, 4). Батарею брелка рекомендуется менять каждые 12 месяцев. Могут быть использованы все батареи типа 23A (12B). Хотя конструкция корпуса брелка защищает находящуюся внутри электронику от доступа воды, брелок погружать в воду запрещается.



рис 3. Двухкнопочный брелок.



рис 4. Трехкнопочный брелок.

Кнопка	Включение охраны
Кнопка	Выключение сигнала сирены
Кнопка	Изоляция датчика
Кнопка	Управление центральным замком
Кнопка	Проверка включена ли охрана
Кнопка	Вызов помощи
Кнопка	Выключение охраны
Кнопка	Выключение блокировок (только для модели «EUROSEC E50»)
Кнопка	Управление устройствами
Кнопка	Управление багажником
Кнопка	Управление воротами гаража

4. ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ КНОПКОЙ ИЛИ БРЕЛОКА.

4.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ. Коротко нажмите кнопку или брелка. Автомобиль подаст сигнал указателями поворотов, светодиод системы начнет мерцать короткими вспышками. Охрана включена. Если в автомобиле есть центральный замок, то он закроется.

4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА. Если используется одноуровневый датчик, нажмите и держите нажатой кнопку или , автомобиль подаст сигнал указателями поворотов, а спустя 2 секунды указатели поворотов начнут светиться, в этот момент отпустите кнопку. Охрана включена, но датчик, реагирующий на вибрацию кузова или движение внутри салона, отключен от системы. Двери, капот и багажник автомобиля охраняются! Если используется двухуровневый датчик, для включения охраны без зоны предупреждения от датчика нажмите и держите нажатой кнопку или , автомобиль подаст сигнал указателями поворотов, а спустя 2 секунды указатели поворотов начнут светиться, в этот момент отпустите кнопку. Для включения охраны без включения датчика нажмите и держите нажатой кнопку или , автомобиль подаст сигнал указателями поворотов, а спустя 2 секунды указатели поворотов начнут светиться, отпустите кнопку только после того, как они погаснут.

4.3. ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА СИРЕНЫ. Система начнет сигнализировать, если в режиме охраны будут открыты двери автомобиля, капот или багажник, сработает датчик вибрации кузова или датчик движения в салоне. Нажмите кнопку или брелка и сигнализирование прекратится, хотя охрана останется включенной. Если хотите, чтобы система не реагировала на вибрацию или датчик объема до следующего включения охраны, выполните действия, описанные в пункте «4.2».

4.4. УПРАВЛЕНИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ И ЛЮКОМ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ОХРАНЫ. При монтаже «E50» можно подключить так, чтобы при включении охраны система выдавала 40 секундный импульс, предназначенный для автоматического закрытия окон и люка. Если во время действия импульса будет нажата кнопка или , импульс будет прекращен.

4.5. УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМОК ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЗАЖИГАНИИ. Если двери автомобиля закрыты, а зажигание включено, то после первого нажатия кнопки или центральный замок будет закрыт, а после следующего нажатия - открыт. Это удобно при перевозке детей или при прогреве двигателя автомобиля.

4.6. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЗАЖИГАНИЯ. Водитель автомобиля будет чувствовать себя увереннее, если при включении зажигания будут автоматически закрываться двери. При выключении зажигания, двери будут открываться. Чтобы включить / выключить эту функцию: выключите охрану или зажигание, одновременно нажмите кнопки и и держите нажатыми до короткого сигнала сирены.

4.7. ПРОВЕРКА, ВКЛЮЧЕНА ЛИ ОХРАНА. Нажмите кнопку или брелка. Если охрана включена, автомобиль один раз подаст сигнал указателями поворотов. Если же охрана выключена - Вы ее включите.

4.8. ФУНКЦИЯ ПОИСКА. Если охрана включена, нажмите и держите нажатой кнопку или . Автомобиль один раз подаст сигнал указателями поворотов, а через 1,5 секунды включится сирена. Эта функция может быть использована для поиска автомобиля на большой стоянке, для предупреждения интересующихся автомобилем любопытных или в случае опасности для привлечения внимания окружающих.

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ КНОПКОЙ ИЛИ БРЕЛКА.

5.1. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ. Коротко нажмите кнопку  или  брелка. Автомобиль подаст двойной сигнал указателями поворотов, светодиод системы перестанет светиться. Охрана выключена. Если в автомобиле есть центральный замок - он откроется.

5.2. УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ. При монтаже «E50» можно соединить так, чтобы при нажатии кнопки  или  дольше, чем на 2 секунды, система выдавала импульс. Его длительность равна длительности нажатия кнопки. Импульс предназначен для управления электромагнитным замком капота или багажника.

6. СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ.

6.1. ВКЛЮЧЕНИЕ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА. Для особых случаев (потеря брелка, ремонт автомобиля) в «E50» предусмотрен специальный сервисный режим. В сервисном режиме система не реагирует на датчики, не блокирует двигатель, не сигнализирует, а светодиод системы мерцает частыми вспышками. Сервисный режим включается после ввода ПИН кода.

6.2. ВВОД ПИН КОДА. Откройте дверь автомобиля и включите зажигание. После короткой паузы светодиод системы начнет мерцать двойными вспышками. Считайте вспышки до числа, соответствующего первой цифре ПИН кода, выключите и вновь включите зажигание. Теперь считайте двойные вспышки до числа, соответствующего второй цифре ПИН кода, вновь выключите и включите зажигание. Аналогично отслеживая мерцания светодиода, введите третью и четвертую цифры ПИН кода. Если ПИН код введен правильно, светодиод 12 секунд будет мерцать тройными вспышками, затем начнет мерцать частыми вспышками. Если Вы ошиблись при вводе ПИН кода: выключите зажигание, закройте дверь, повторите пункт «6.2.» сначала. Сервисный режим выключается после нажатия на кнопку  или  брелка.

6.3. ЗАМЕНА ПИН КОДА. Пользователь может менять ПИН код. Для этого:

- a) введите текущий ПИН код;
- b) подождите 13 секунд, пока светодиод системы не начнет мерцать частыми вспышками;
- b) аналогично вводу ПИН кода, введите двухзначный код 88. Ввод этого кода система подтвердит коротким включением указателей поворотов;
- c) в течении 8 минут два раза, один за другим, введите новый ПИН код. Если оба раза был введен одинаковый код, система зафиксирует его, как новый ПИН код и подтвердит это коротким включением указателей поворотов.

6.4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛКОВ. После ввода ПИН кода светодиод системы 12 секунд будет мерцать тройными вспышками. В течении этого времени можно запрограммировать брелок. Нажмите кнопки  и  или  и  для двухкнопочного брелка или кнопки  и  для трехкнопочного, и держите их нажатыми до продолжительной вспышки светодиода системы (около 4 секунд). Первый брелок запрограммирован, время программирования продлено еще на 12 секунд для следующего брелка. После программирования первого брелка, все ранее запрограммированные брелки удаляются из памяти системы.

6.5. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ БРЕЛКАХ. Так как запрограммировать можно от 1 до 5 брелков, то пользователи «E50» могут проверить количество запрограммированных брелков. Для этого:

- a) выключите охрану;
- b) нажмите кнопку  или  и сосчитайте количество вспышек светодиода системы. Количество вспышек соответствует количеству запрограммированных брелков.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.

7.1. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОХРАНЫ. Если через 45 секунд после выключения охраны не были открыты двери автомобиля, багажник, капот или включен двигатель, то охрана автоматически включится. Двери не закроются! Систему можно запрограммировать так, чтобы во время автоматического включения охраны двери закрывались, либо вовсе выключить автоматическое включение охраны.

7.2. ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ОХРАНЫ СИСТЕМА УСТАНОВЛЕННОЕ ВРЕМЯ (заводская установка 5 секунд, можно установить 45 секунд) не реагирует на открытие дверей, багажника или капота, а также на вибрацию кузова или датчик объема. Если после включения охраны, по истечению установленного времени, сирена подаст тройной сигнал, значит дверь, багажник или капот автомобиля остались не закрытыми. Система закроет центральный замок!

7.3. ВО ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОХРАНЫ автомобиль включит указатели поворотов 4 раза, если в режиме охраны система включала сигнал сирены.

7.4. ВНУТРЕННИЙ ИММОБИЛАЙЗЕР (только для модели «EUROSEC E50», на идентификационной наклейке обозначается E50_I). Если функция внутреннего иммобилайзера включена, то каждый раз через 40 секунд после выключения зажигания, светодиод системы начинает мерцать длинными вспышками. Завести двигатель можно будет только после нажатия кнопки  или  . После выключения блокировки светодиод системы перестанет мигать.

7.5. УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЕЙ ВНУТРЕННЕГО ИММОБИЛАЙЗЕРА. Чтобы включить / выключить функцию внутреннего иммобилайзера:

- a) выключите охрану и включите зажигание;
- b) одновременно нажмите кнопки  и  или  и  брелка и держите нажатыми 5 секунд, до короткого сигнала сирены.

8. УПРАВЛЕНИЕ ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ КНОПКОЙ БРЕЛКА.

8.1. ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА. Если конструкция багажника позволяет, охранную систему можно установить так, чтобы при нажатии кнопки  продолжительностью в 2 секунды, автоматически открывался багажник автомобиля. Если во время открытия багажника охрана включена, то система не будет реагировать на открытие багажника и на датчик движения, но двери автомобиля будут охраняться. После закрытия багажника, система вновь вернется в нормальный режим охраны.

8.2. УПРАВЛЕНИЕ ВОРОТАМИ ГАРАЖА. Если система управления гаражными воротами совместима с системами «E50», то нажав кнопку  Вы откроете или закроете ворота гаража. Кнопка  или  может быть использована для управления другими воротами.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР «E50», за возможную кражу транспортного средства ответственности не несут!

9.2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. Изделию предоставляется гарантийный срок 24 месяца со дня продажи. При отсутствии документов приобретения началом гарантийного срока считается дата изготовления, указанная на идентификационной наклейке (например, 435 обозначает 2004 год и 35 неделю года).

В гарантыйский период обслуживание изделия выполняет firma-установщик, при соблюдении следующих условий:

- изделие должно быть установлено в соответствии с Руководством по установке;
- изделие должно эксплуатироваться в соответствии с Инструкцией пользователя;

Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате воздействия огня, жидкостей, ДТП или самостоятельной модификации и внешнему виду брелков. Подробную информацию о изготовителе, изделиях, а так же ответы на часто задаваемые вопросы, Вы найдете на сайте: www.kodinis.lt. Фирма “KODINIS RAKTAS” декларирует, что “E50” соответствует требованиям директивы 1999/5/EU. Полную версию декларации можете найти на сайте фирмы.

Автомобильная сигнализация “E50” производится в Литве по стандарту фирмы IST2365999-02:2004.