

Steel mate®

АВТОМОБИЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
С ДИСТАНЦИОННЫМ
ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МОДЕЛЬ 858

MANUFACTURED BY: STEELMATE CO., LTD
<http://www.steelmate.ru>
All rights reserved
The trademark, patent and copyright owned by Steelmate Co., Ltd.

© Перепечатка и любое использование материалов возможно только с письменного согласия ООО "Сити Лайт".

АргоАвто.РФ

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем!

Автомобильная сигнализация нашей компании удачный выбор. Над ее разработкой трудились квалифицированные и опытные инженеры по электронике, а при ее производстве использовалась автоматизированная компьютерная сборка и информационно-коммуникационные технологии, что является гарантией качества и надежности системы. Тщательный контроль обеспечивает широкий диапазон функций и отличную работу системы. Автомобиль сегодня это необходимое и престижное средство передвижения, и наилучшим методом защиты его от угона является применение высококачественной системы автомобильной сигнализации. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, рекомендуем доверить установку системы специалистам, это сможет гарантировать полную и правильную работу оборудования.

Благодарим Вас за выбор нашей продукции!

10 причин, почему нужно выбрать «Стил Мэйт»:

1. Надежная, устойчивая и профессиональная работа системы
2. Система удобна в использовании и отличается оригинальным дизайном
3. В компании работает более 100 инженеров
4. Компания является обладателем более 190 патентов на изобретения и полезные модели
5. Широкий ассортимент продукции для легковых и грузовых автомобилей
6. 18-летнее лидерство на китайском рынке автомобильной безопасности
7. Продукцию компании предпочитают в более чем 60 странах мира
8. Первая известная торговая марка, рекомендованная к использованию Государственным торгово-промышленным управлением Китая
9. Система качества предприятия сертифицирована по ISO 9001:2000 и ISO/TS 16949:2002
10. Продукция одобрена FCC, CE и E-mark.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Постановка на охрану: стандартный вариант:

Нажмите кнопку , сирена издаст короткий сигнал, указатели поворотов вспыхнут один раз, двери автоматически заблокируются, и будет включена блокировка стартера. Если в автомобиле уже имеется встроенный иммобилайзер, подключение блокировки стартера делать необязательно.

Бесшумная постановка на охрану.

Нажмите кнопку , указатели поворотов вспыхнут один раз, двери автоматически заблокируются, и будет включена блокировка стартера. Если в автомобиле уже имеется встроенный иммобилайзер, подключение блокировки стартера делать необязательно.

Снятие с охраны:

Для выхода из режима охраны в стандартном варианте или бесшумном нажмите кнопку , сирена издаст два коротких сигнала, указатели поворотов вспыхнут два раза и двери автоматически разблокируются. При бесшумном снятии с охраны сирена будет молчать.

Кнопка дистанционного запуска двигателя.

Для дистанционного запуска двигателя, нажмите кнопку  дважды. Сирена издаст один короткий сигнал, указатели поворотов загорятся на 15 секунд.

Двигатель запустится. Для остановки двигателя нажмите кнопку . Если вы хотите начать движение во время прогрева двигателя, нажмите кнопку , двери разблокируются и в течение 25 секунд включите АСС или зажигание, в противном случае разогрев двигателя прекратится.

Охранные функции

1. Функция охраны дверей: стандартная или бесшумная.

При стандартной или бесшумной постановке на охрану, если какая либо из дверей или багажник не были закрыты, включится сирена. Указатели поворотов будут мигать до отключения сигнализации. Если дверь была закрыта после включения sireны, через 25 секунд сирена отключится и система автоматически войдет в режим охраны.

Если дверь останется открытой, сигнал тревоги будет звучать в течение 4-х минут, а указатели поворотов будут продолжать гореть. Чтобы отключить сигнал тревоги нажмите кнопку .

2. Работа датчика удара.

При ударном воздействии на автомобиль в режиме охраны указатели поворотов мигнут 5 раз. При вторичном ударе на 10 секунд включится сигнал тревоги в полном режиме, и будет продолжаться в течение 30 секунд.

Если ударные воздействия на автомобиль повторятся опять, сигнал тревоги будет продолжаться в течение 4-х минут. Для отключения сигнала тревоги нажмите кнопку .

3. Дополнительная защита.

При проникновении в салон автомобиля через окно, когда автомобиль находится в режиме охраны, при нажатии на педаль тормоза или включении зажигания, включится сигнал тревоги и будет продолжать работать в течение 25 секунд.

Если данное действие повторится, сигнал тревоги будет звучать в течение 4-х минут. Для отключения сигнала тревоги нажмите кнопку .

4. Функция иммобилайзера.

Данная система охраны предусматривает подключения блокировки стартера. При наличии в автомобиле встроенного иммобилайзера подключение блокировки стартера производить не обязательно.

Функции системы.

Память на срабатывание системы.

Если в Ваше отсутствие, в режиме охраны, было срабатывание системы, то при нажатии на кнопку  и открывании двери, светодиодный индикатор будет подавать определенный сигнал, показывающий, что включался сигнал тревоги. Четырехкратные вспышки индикатора, через некоторые промежутки времени показывают, что были следующие друг за другом в течение 10 секунд срабатывания сигнала тревоги от ударного воздействия на автомобиль.

Индикатор мигает без пауз – сигнал тревоги включался от открытия двери или багажника.

При стандартной или беззвучной постановке на охрану, если сигнал тревоги не включался, светодиодный индикатор делает 2 вспышки через определенную паузу. При переустановке в режиме охраны светодиодный индикатор автоматически перейдет в нормальный режим работы.

Автопостановка.

Если случайно была нажата кнопка , но в течении 25 секунд двери не открывались или не включалось зажигание, система автоматически войдет в режим охраны, с сохранением всех охранных функций.

Напоминание о постановке в режим охраны.

Через 10 секунд после парковки автомобиля и закрывания дверей, если сигнализация не была включена, сирена издаст 3 коротких сигнала напоминая о необходимости включить режим охраны.

Через 10 секунд после постановки системы в режим охраны, если какая либо из дверей не была закрыта, сирена издаст 3 звуковых сигнала. Если в течение 5 секунд после этого дверь не будет закрыта, включится сигнал тревоги на 25 секунд. При закрытии двери сигнал прекратится. Отключить сигнал можно нажав кнопку .

Автоматическое включение указателей поворота.

Если система не находится в режиме охраны, при открывании двери загорятся указатели поворотов и будут гореть пока двери не будут закрыты. Эта функция необходима в целях безопасности, если автомобиль припарковался на краю дороги или обочине.

Защита от ограбления.

Если существует риск ограбления, поверните ключ в положение АСС или включите зажигание, нажмите кнопку бесшумной постановки, сразу же включатся на 10 секунд указатели поворотов, через 10 секунд нажмите кнопку .

Указатели поворотов погаснут, сирена будет работать 10 секунд и еще через 20 секунд опять включатся указатели поворотов.

Для отключения сирены нажмите .

Автоматическое закрывание дверей.

Если через 15 секунд после включения зажигания была нажата педаль тормоза, двери автоматически блокируются. При выключении зажигания двери будут автоматически разблокированы.

Дистанционное управление замком.

При нажатие на кнопку  при работающем двигателе двери будут заблокированы. При нажатие на кнопку  двери будут разблокированы.

Дистанционный запуск двигателя.

Для дистанционного запуска двигателя нажмите 2 раза кнопку . Сирена издаст один короткий сигнал, указатели поворотов включатся на 5 секунд, двигатель при этом запустится. Для остановки двигателя нажмите кнопку . Если вы хотите начать движение в процессе прогрева, нажмите кнопку снятия с охраны, двери будут разблокированы и в течение 25 секунд включите зажигание, в противном случае разогрев двигателя прекратится.

Если дверь не была открыта или не нажималась педаль тормоза, сирена издаст три сигнала и система перейдет в предыдущий режим работы.

Прогрев двигателя автоматически остановится через 6 минут.

Дистанционное открывание багажника.

Удерживайте нажатой кнопку  в течении 2-х секунд, багажник откроется.

Определение местонахождения автомобиля на стоянке.

Нажмите на 2 секунды кнопку , на 10 секунд включится сигнал сирены и фары.

Кнопка отключения сигнализации.

В случае отключения или поломки брелока, если система находится в режиме охраны, откройте ключом дверь, при этом включится сигнал тревоги, и нажмите специальную кнопку отключения сигнализации. Кнопка должна располагаться в потайном месте.

Замена элементов питания

Если индикатор на брелоке управления погас или дистанция приема сигнала сократилась, это означает, что элемент питания имеет низкое напряжение (менее 10 В) и его необходимо заменить.

1. Выкрутите винты и снимите верхнюю крышку корпуса брелока управления.

2. Замените старый элемент новым (23А, 12 В), соблюдая полярность.

3. Закройте крышку корпуса брелока и зафиксируйте ее винтами.

Отключение старых передатчиков и программирование новых.

Для отключения старых передатчиков (брелоков) нажмите обучающую кнопку на центральном блоке управления и удерживайте её в течение 8 секунд, все ранее используемые передатчики будут отключены.

Для программирования новых передатчиков нажмите обучающую кнопку на ЦБУ - светодиодный индикатор загорится, затем нажмите кнопку  1-ого брелока, светодиодный индикатор дважды мигнет и снова загорится постоянно. Нажмите кнопку  2-ого брелока, светодиодный индикатор мигнет несколько раз, и система выйдет из режима программирования. Только два брелока могут функционировать с данной сигнализацией.

Технические характеристики

Напряжение: 12 ±2 В
 Ток покоя: не более 20 мА
 Светодиодный индикатор: 5 – 10 мА
 Сирена: не более 1мА
 Ток на выходе (не более): 5 А x 2
 Сирена: 10А
 Центральный замок: 10 А

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Возможные причины и решения проблем
1. После установки центрального блока не удается с помощью брелока управления прекратить продолжительные звуковые сигналы, издаваемые сиреной.	Контакты собраны неправильно. Шина установлена неправильно. Нарушена целостность плавкого предохранителя центрального блока. Кодировки брелока и центрального блока не совпадают. Неполадки сирены. Переключатель выставлен в неправильное положение.
2. Автомобиль, стоящий на обочине, реагирует сиреной на проезжающий мимо крупный транспорт.	Выставлена слишком высокая чувствительность датчика. Понизить уровень чувствительности датчика.
3. Сирена не срабатывает при прикосновении к автомобилю.	Проверить, работает ли сирена. Проверить целостность соединений между сиреной и центральным блоком.
4. Во время работы звукового сигнала индикатор или брелок управления не работают.	Низкое напряжение элемента питания (менее 10 В). Низкая мощность элемента питания (рекомендуется менять элементы питания раз в год). Окисленная пружина элемента питания. Брелок намок или неисправен.

Неисправности	Возможные причины и решения проблем
5. Во время применения брелока, индикатор загорается, но центральный блок на него не реагирует.	Низкое напряжение элемента питания (менее 10 В). Изменена частота звукового сигнализатора. Брелок управления намок. Использовать брелок-дубликат, чтобы проверить его работоспособность. Если не работают оба брелока управления, проверить целостность соединения между источником питания и центральным блоком.
6. Центральный замок функционирует неправильно или не функционирует совсем.	Привод замка работает неправильно. Плохо соединены контакты цепи или вышел из строя плавкий предохранитель. Обратиться к инструкции по установке центрального замка и электросхемам.
7. После установки режима охраны сигнализация издает громкие звуки в течение 10 секунд.	Отключить и снова включить режим охраны. Датчики неисправны. Выставлен слишком высокий уровень чувствительности датчика. Индикатор датчика не загорается. Проверить соединения цепей, особенно сигнала тормоза и подсветки салона. Двери не закрыты полностью.
8. Звуковой сигнализатор не работает.	Элемент питания установлен неправильно. Низкое напряжение элемента питания. Звуковой сигнализатор намок или неисправен. Проверить соединение цепей звукового сигнализатора и центрального блока.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок продукта 1 год со дня приобретения. В случае выявления дефектов продукции при использовании ее по назначению в течение гарантийного периода ремонт системы осуществляется бесплатно.

- ✦ При передаче системы в ремонт необходимо предъявить Гарантийный талон.
- ✦ Модель и серийный номер системы должны совпадать с указанными в Гарантийном талоне.

2. Настоящая гарантия не может быть передана третьему лицу, а также автоматически становится недействительной в случае если:

- ✦ Продавец не заполнил Гарантийный талон.
- ✦ Серийный номер системы поврежден, утерян или изменен.
- ✦ В систему были внесены изменения или она использовалась не по назначению.
- ✦ Система была повреждена в результате аварии, неправильного использования, халатности, неправильного обслуживания и установки.

3. Гарантия не распространяется на повреждения системы, причиненные ей в процессе установки и демонтажа.

Компания «Стил Мэйт» оставляет за собой право внесения изменения в настоящее руководство без предварительного оповещения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН КОМПАНИИ STEEL MATE®

Уважаемый покупатель:

Благодарим Вас за покупку изделия компании Steel mate®. Пожалуйста, заполните бланк, приведенный ниже, и сохраните его.

Информация о покупателе:

Покупатель: _____

Телефон: _____

Номер модели изделия компании Steel mate®: _____

Серийный номер: _____

Дата установки: _____

Продавец _____

Подпись продавца _____