

MYSTERY MX-705

Автомобильная охранная система
Руководство пользователя



УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ:

Управление системой осуществляется при помощи пультов дистанционного управления – брелков, служебной кнопки (расположение которой в автомобиле следует уточнить у мастера установщика) и замка зажигания. В комплект системы входят два пульта: один – обычный и второй – со встроенным приёмником пейджера и жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются все режимы и функции.

ФУНКЦИИ КНОПОК БРЕЛКА

Кнопки	Функции
	Включение режима охраны
–	Включение режима охраны с отключением датчика удара Нажать дважды в течение 3-х сек.
– –	Включение "малошумного" режима охраны Нажать трижды в течение 3-х сек.
–	Бесшумное включение режима охраны Нажать последовательно в течение 3-х сек.
–	Включение "Скрытого режима охраны"
	Поиск автомобиля Нажать при включенном режиме охраны
	"Паника" Нажать и удерживать более 3-х сек.
	Выключение режима охраны Кратковременно нажать
–	Выключение режима охраны с отпиранием дверей пассажиров Нажать дважды в течение 3-х секунд
–	Бесшумное выключение режима охраны
	Отпирание багажника. Нажать и удерживать более 2-х сек.
–	Отмена автоматического включения режима охраны Нажать дважды при выключенном режиме охраны
– –	Включение и выключение служебного режима Нажать трижды в течение 3-х секунд
+	Канал 4 Нажать одновременно обе кнопки
+	Канал 5 Нажать одновременно обе кнопки
* +	Канал 6 Нажать одновременно обе кнопки
+	Включение режима защиты от ограбления Нажать обе кнопки и удерживать более 2-х сек. при включенном зажигании

ФУНКЦИИ КНОПОК ВОЗМОЖНЫЕ ТОЛЬКО ДЛЯ БРЕЛКА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

Кнопки	Функции
F –	Запрос отчета о срабатываниях Нажать последовательно в течение 3-х сек
F – F –	Запрос состояния системы Нажать последовательно в течение 3-х сек
F	Включение подсветки дисплея Нажать и удерживать 2-х сек
F – F – F	Стирание напоминания о тревоге Нажать трижды в течение 3-х сек

БРЕЛОК СО ВСТРОЕННЫМ ПРИЕМНИКОМ ПЕЙДЖЕРА И ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

В брелке используется элемент питания типоразмера "AAA" с напряжением 1.5 В. При разряженном элементе питания индикатор показывает . Для замены элемента сдвиньте замок крышки на задней стенке брелка. Когда элемент будет заменен, прозвучит мелодия, и на несколько секунд на дисплее появятся все пиктограммы, включится вибрация брелка, индикатор времени установится в состояние: **AM 12:00**.

Установите правильное время после замены элемента питания.

Пиктограммы жидкокристаллического дисплея и их функции:

ПИКТОГРАММА	ФУНКЦИИ
	Изображение появляется на экране во время передачи команды системе, установленной на автомобиле
	Сигнализация автоматически проверяет нахождение в зоне уверенного приема каждые 30 минут после включения режима охраны. При нахождении в зоне уверенного приема сигналов на дисплее брелка, в верхнем левом углу, появляется изображение . При нарушении двустороннего обмена между брелком и центральным блоком индикатор уверенного приема пропадает с дисплея брелка, и это подтверждается пятью короткими звуковыми сигналами
	Изображение появляется на экране, когда система заперла двери автомобиля
	Изображение появляется на экране, когда режим охраны выключен и двери открыты
ARM	Изображение появляется на экране, когда система находится в режиме охраны
	Изображение появляется на экране, когда при постановке на охрану был обнаружен незакрытый капот/багажник или произошло срабатывание системы из-за открывания капота/багажника
	Изображение появляется на экране, когда при постановке на охрану была обнаружена незакрытая дверь или произошло срабатывание системы из-за открывания двери
	Изображение появляется на экране, когда произошло срабатывание системы из-за основной зоны датчика удара
	Изображение появляется на экране, когда произошло срабатывание системы из-за предварительной зоны датчика удара
	Изображение появляется на экране, когда происходит подача команды на запуск двигателя при уже включенном зажигании или произошло срабатывание системы из-за включения зажигания
	Изображение появляется на экране, когда звучит сирена системы
C3/4/5/6	Изображение появляется на экране, когда активирован один из дополнительных каналов дистанционного управления
	Изображение появляется на экране, когда система находится в служебном режиме (valet режиме).
	Изображение появляется на экране, когда элемент питания брелка почти разряжен
	Запрос отчета о срабатываниях системы. Нажмите кнопку F , затем в течение 3 секунд нажмите кнопку . Прозвучит мелодия и на экране появится сообщения о срабатываниях системы
	Запрос отчета о режиме системы. Нажмите дважды кнопку F , затем в течение 3 секунд нажмите кнопку . Прозвучит мелодия, включится подсветка и на экране появится сообщения о текущем режиме системы
	Включение / выключение датчика вызова водителя. При выключенном зажигании нажмите на 2 секунды служебную кнопку для передачи вызова не приёмник брелка – прозвучит короткий сигнал сирены и на экране брелка появится мигающее изображение

Пиктограммы жидкокристаллического дисплея и их функции: (продолжение):

	Выбор режима Вибро вызов / Звук: Нажмите кнопку брелка F , затем в течение 3 секунд кнопку  на две секунды для включения / выключения режима Вибро вызова, изображение  появится / пропадёт с экрана
	Блокировка клавиш: Нажмите кнопку брелка F , затем в течение 3 секунд кнопку  на две секунды для включения / выключения режима блокировки клавиш брелка, изображение  появится / пропадёт с экрана
SAVE	Нажмите и удерживайте нажатой 5 секунд кнопку F пока на экране появится изображение SAVE - включен энергосберегающий режим. В этом режиме брелок не работает (не потребляет энергию батареи) вплоть до первого нажатия на любую кнопку
	Установка таймера обратного отсчета (упрощенного): 1. Нажмите кнопку брелка F , затем в течение 3 секунд нажмите и удерживайте нажатой 2 секунды кнопку брелка  , на экране появится изображение  и цифры таймера (например, 0:10). 2. Нажмите кнопку брелка  нужное количество раз для установки необходимого времени таймера 3. После прекращения нажатий на кнопку брелка таймер автоматически начнёт отсчёт. Изображение  будет мигать. Замечание: 1.Период таймера можно выбрать из списка: 10 минут, 20 минут, 30 минут, 1 час, 1.5 часа и 2 часа максимум. 2.Когда таймер закончит отсчёт, на экране будут цифры 0:00. 3. Нажмите кнопку F для переключения экрана на индикацию текущего времени

Включение подсветки экрана: нажмите на 1 секунду кнопку **F**, прозвучит мелодия и подсветка экрана включится на 5 секунд.

Очистка памяти о срабатываниях системы: Нажмите кнопку **F** 3 раза в течение 3 секунд и изображения о причинах срабатываний исчезнут с экрана.

СТИРАНИЕ СООБЩЕНИЯ О ПРИЧИНЕ ТРЕВОГИ С ЭКРАНА И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА БРЕЛКА

После срабатывания сигнализации звучит звуковой сигнал брелка и на экране брелка отображается причина тревоги. Для прекращения звукового сигнала и стирания с экрана напоминания о причинах тревоги нажмите трижды в течение трех секунд кнопку **F** брелка.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ БРЕЛКА, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЖАТИЕ КНОПОК

Если Вы хотите, чтобы кнопки брелка нажимались без подтверждающих звуковых сигналов, нажмите кнопку **F**, затем в течение 3-х секунд нажмите и удерживайте кнопку ***** более 2-х секунд.

Подсветка экрана включается всякий раз, как нажимается кнопка брелка или получается сообщение от системы, установленной на автомобиле. Для экономии энергии батареи питания брелка можно выключить подсветку экрана. Нажмите кнопку брелка **F** дважды, затем в течение 3 секунд нажмите и удерживайте две секунды кнопку **1**. Раздастся один звуковой сигнал – подсветка экрана включена или два звуковых сигнала – подсветка экрана выключена.

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

1. Нажмите кнопку **6** брелка.
2. Один звуковой сигнал и одна вспышка световых сигналов подтвердит включение режима охраны.

НАПОМИНАНИЕ ОБ АКТИВНОМ ДАТЧИКЕ

Если прозвучат три звуковых сигнала, значит, не закрыты двери, капот или багажник

БЕСШУМНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

Нажмите кнопку **5**, затем кнопку **6/1** брелка, режим охраны будет включен/выключен. Звуковых сигналов не будет, включение/выключение режима охраны будет подтверждено только световыми сигналами.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УДАРА

Нажмите кнопку  брелка дважды в течение 3-х секунд, система включит режим охраны и исключит из охраны датчик удара. Система сообщит об отключении датчика дополнительным звуковым сигналом. Отключение датчика удара действует только на один цикл охраны. Система вернется к нормальному функционированию при следующем включении режима охраны.

МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ ОХРАНЫ

Нажмите кнопку  брелка трижды в течение 3-х секунд, помимо звукового сигнала подтверждающего включение режима охраны, последуют еще два - один короткий и один длинный. Длительность тревоги при срабатывании датчика удара будет сокращена с 30-и до 12-и секунд. Малошумный режим охраны действует только на один цикл охраны. Система вернется к нормальному функционированию при следующем включении режима охраны, если он будет включен обычным образом.

ИММОБИЛАЙЗЕР (ПАССИВНАЯ БЛОКИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ)

Целью этой функции является постоянная защита автомобиля от угона, вне зависимости от включения режима охраны. Блокировка будет включена через 60 секунд после выключения зажигания. Светодиодный индикатор, при запрограммированной функции пассивной блокировки часто мигает в течение 60-и секунд после выключения зажигания. По истечении 60-и секунд, после включения пассивной блокировки светодиодный индикатор редко мигает (с половинной частотой, относительно нормального режима охраны). Система в режиме пассивной блокировки включает тревогу только при включении зажигания.

РЕЖИМ СКРЫТОЙ ОХРАНЫ

Нажмите кнопку  , а затем кнопку  брелка. Система включит режим охраны, при котором не включается сирена. Сигнал тревоги передается на брелок и сопровождается только миганием световых сигналов.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

Помимо включения и выключения режима охраны брелком система имеет функцию автоматического включения режима охраны, которая включает режим охраны через 30 секунд после выключения зажигания и закрывания дверей и действует следующим образом:

1. Выключите зажигание и выйдите из машины.
2. После закрывания дверей светодиодный индикатор состояния будет часто мигать в течение 30-и секунд. Если в это время будет открыта дверь, капот или багажник, светодиодный индикатор погаснет, отсчет времени прекратится и начнется вновь только после закрывания двери, капота или багажника.
3. По окончании отсчета времени система автоматически включит режим охраны. Один звуковой сигнал и один световой подтвердят включение режима.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ С ЗАПИРАНИЕМ ДВЕРЕЙ

Двери автомобиля будут запираться при автоматическом включении режима охраны, если запрограммирована соответствующая функция.

ОТМЕНА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА ОХРАНЫ И АВТОВОЗВРАТА В РЕЖИМ ОХРАНЫ

При выключенном режиме охраны, когда светодиодный индикатор состояния часто мигает, нажмите кнопку  дважды, система ответит одним звуковым сигналом, светодиодный индикатор будет непрерывно светиться. Система будет пребывать в этом состоянии сколь угодно долго. Для обратного включения функции автовозврата и автоматического включения режима охраны нажмите кнопку  или  брелка.

ТРЕВОГА

В режиме охраны легкий удар вызывает срабатывание первого уровня датчика удара и три коротких звуковых предупредительных сигнала.

Сильный удар, открывание дверей, капота или багажника, включение зажигания вызывает тревогу. Сирена, габаритные фонари и салонное освещение включаются на 30 секунд для предупреждения о вторжении. Цепь блокировки защищает автомобиль от несанкционированного запуска двигателя. По окончании цикла тревоги система останется в режиме охраны. Если один из датчиков будет непрерывно активен, система включит тревогу в течение 6-и циклов по 30 секунд.

СТИРАНИЕ СООБЩЕНИЯ О ПРИЧИНЕ ТРЕВОГИ С ДИСПЛЕЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА БРЕЛКА

После срабатывания сигнализации звучит звуковой сигнал брелка и на экране брелка с обратной связью отображается причина тревоги. Для прерывания звукового сигнала и стирания с экрана напоминания о причинах тревоги нажмите трижды в течение трех секунд кнопку **F** брелка.

ПРЕРЫВАНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА БРЕЛКА

Нажмите любую кнопку брелка для прерывания звукового сигнала брелка.

ЗАЩИТА ОТ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ

При последовательном 5-ти кратном срабатывании какой-нибудь из зон охраны сигнализация исключает ее из охраны до срабатывания другой зоны или до следующего цикла охраны.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

1. Нажмите кнопку  брелка.
2. Два звуковых и два световых сигнала подтверждают выключение режима охраны. Замки дверей открываются, и салонное освещение включится на 30 секунд.

ОТЧЕТ О ТРЕВОГЕ

Если система включала тревогу, при выключении режима охраны будет 4 звуковых и 3 световых подтверждающих сигнала.

РАБОТА ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЙ

Индикатор состояния	Состояние системы
Выключен	Режим охраны выключен
Медленно мигает	Режим охраны включен
Мигает	Режим пассивной блокировки включен
Быстро мигает	Автоматическое включение режима охраны
Светится непрерывно	Служебный режим
Две вспышки - пауза	Сообщение о тревоге - датчик капота (багажника)
Три вспышки - пауза	Сообщение о тревоге - датчики дверей
Четыре вспышки - пауза	Сообщение о тревоге - датчик удара
Пять вспышек - пауза	Сообщение о тревоге - цепь зажигания

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

Количество звуковых сигналов	Состояние системы
1	Включение режима охраны
2	Выключение режима охраны
3	Сообщение об открытой зоне при включении охраны
4	Сообщение о тревоге при выключении охраны
6	Поиск машины

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Количество вспышек	Состояние системы
1	Включение режима охраны
2	Выключение режима охраны
3	Сообщение о тревоге при выключении охраны
12	Поиск машины
Постоянно	Автоматический запуск и прогрев двигателя

ОСВЕЩЕНИЕ ПУТИ

Эта функция включает световые сигналы на 30 секунд после выключения режима охраны или дистанционного отпирания дверей и на 10 секунд после включения режима охраны или дистанционного запирания дверей.

ДВУХШАГОВОЕ ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ

Эта функция отпирает автоматически только дверь водителя при выключении режима охраны. Для отпирания дверей пассажиров необходимо повторное нажатие кнопки  брелка в течение 3-х секунд после выключения режима охраны.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В РЕЖИМ ОХРАНЫ

Эта функция автоматически включает режим охраны через 60 секунд после его выключения. Автоматический возврат в режим охраны отменяется, если в течение 60 секунд после выключения режима охраны открывались двери, капот или багажник.

АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА)

Аварийное отключение режима охраны используется в случае потери или неисправности брелка.

1. Откройте дверь, включится тревога. Включите зажигание.
2. В течение 10-и секунд нажмите служебную кнопку.

Сирена перестанет звучать, режим охраны выключится.

АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОДОМ

В случае доступности служебного выключателя данная система позволяет запрограммировать персональный код. Это предполагает более высокий уровень защиты.

1. Откройте дверь, включится тревога. Включите зажигание.
2. В течение 15-и секунд нажмите служебную кнопку. Количество нажатий должно соответствовать первой цифре персонального кода. После включения зажигания введите первую цифру персонального кода не позже, чем через 5 секунд.
3. Выключите и вновь включите зажигание.
4. Введите вторую цифру персонального кода.
5. Выключите зажигание. Режим охраны выключится.

Четыре звуковых и три световых сигнала подтверждают выключение режима охраны.

Замечание 1

Вы должны закончить процедуру по аварийному выключению режима охраны в течение 60 секунд от момента первого нажатия служебной кнопки, в противном случае система автоматически вернется в режим охраны.

Замечание 2

При неправильном вводе кода пользователю предоставляются еще две попытки, причем, если неправильно вводится первая цифра кода - это уже считается попыткой, затем ввод кода блокируется на 5 минут. В течение этих 5-и минут светодиод будет вспыхивать с частотой около 1 Гц и с очень короткими паузами - около 0,1 секунды.

СЛУЖЕБНЫЙ РЕЖИМ

Служебный выключатель позволяет временно отключить все охранные функции системы, что исключает необходимость в передаче брелка обслуживающему персоналу. В служебном режиме отключены охранные функции системы и не осуществляется автоматический запуск двигателя, но включается режим "Паника" и дистанционно запираются и отпираются замки дверей. Перед включением служебного режима должен быть выключен режим охраны - брелком или с помощью аварийного выключения.

Включение служебного режима

1. При выключенном режиме охраны включите зажигание.
2. Нажмите и удерживайте служебную кнопку до тех пор, пока светодиодный индикатор не загорится.

Светодиодный индикатор состояния будет непрерывно гореть все время, пока включен служебный режим.

Выключение служебного режима

1. Включите зажигание.
2. Нажмите и удерживайте служебную кнопку до тех пор, пока светодиодный индикатор не погаснет.

Включение и выключение служебного режима брелком

Для включения или выключения служебного режима три раза в течение 3-х секунд нажмите кнопку  брелка. Один световой сигнал подтвердит включение служебного режима, два - выключение.

ПОИСК МАШИНЫ

Для включения режима поиска машины при включенном режиме охраны нажмите кнопку  брелка. Световые сигналы вспыхнут 12 раз.

ПАНИКА

Брелок может быть использован для дистанционного включения тревоги в опасной ситуации.

1. Для включения режима “Паника” нажмите и удерживайте более 3-х секунд кнопку  брелка. Включится тревога.
2. Режим “Паника” не меняет состояние системы. При кратковременном нажатии на кнопку  происходит включение режима охраны, а при кратковременном нажатии на кнопку  ее выключение. Включение и выключение режима охраны не выключает и не прерывает режима “Паника”.
3. Для выключения режима “Паника” нажмите и удерживайте более 3-х секунд кнопку  брелка.

РЕЖИМ ЗАЩИТЫ ОТ ОГРАБЛЕНИЯ (ANTI-CAR-JACKING)

Предупреждение: Если Вы не нуждаетесь в функции защиты от ограбления, убедитесь в том, что функция выключена. В состоянии заводских установок функция защиты от ограбления выключена

РЕЖИМ ЗАЩИТЫ ОТ ОГРАБЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕМЫЙ БРЕЛКОМ

1. При включенном зажигании нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопки  и  брелка. Габаритные фонари загорятся на 1,5 секунды и погаснут, подтверждая включение режима.
2. После открывания двери при включенном зажигании режим активизируется.

РЕЖИМ ЗАЩИТЫ ОТ ОГРАБЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕМЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИ

1. Режим включается автоматически при включении зажигания.
2. После открывания двери при включенном зажигании режим активизируется.

РАБОТА СИСТЕМЫ В РЕЖИМЕ ЗАЩИТЫ ОТ ОГРАБЛЕНИЯ

Режим защиты от ограбления после его активизации состоит из трех периодов.

Первый период:

- a. Через 50 секунд после активизации режима сирена в течение 15-и секунд издает короткие предупредительные сигналы.
- b. В течение этих 15-и секунд можно выключить режим нажатием служебной кнопки.
- c. Если это не будет сделано, система включит второй этап.

Второй период:

Через 65 секунд после активизации режима система включает тревогу. Непрерывно звучит сирена, мигают габаритные фонари и салонное освещение.

Третий период:

Через 90 секунд после активизации режима система включает тревогу и блокировку. Мигают габаритные фонари, непрерывно звучит сирена, двигатель заблокирован. Третий этап не ограничен во времени.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ЗАЩИТЫ ОТ ОГРАБЛЕНИЯ

Выключите зажигание, затем вновь включите и не позже, чем через 10 секунд нажмите служебную кнопку. Тревога выключится, двигатель будет разблокирован.

Примечание: Если для повышения уровня защиты системы запрограммирован персональный код, выключение тревоги осуществляется вводом персонального кода.

УПРАВЛЕНИЕ САЛОННЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

Система имеет функцию управления салонным освещением, работающую следующим образом:

1. После выключения режима охраны салонное освещение горит в течение 30-и секунд.
2. При тревоге салонное освещение мигает все то время, пока звучит сирена.

Примечание: Салонное освещение гаснет ранее 30-и секунд, если включить зажигание или режим охраны.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКАМИ ДВЕРЕЙ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ И ВЫКЛЮЧЕНИИ ЗАЖИГАНИЯ

Если замки дверей управляются системой, двери будут автоматически запираться через несколько секунд после включения зажигания, и отпираться немедленно после его выключения.

ОТПИРАНИЕ БАГАЖНИКА (3-Й КАНАЛ)

Нажмите и удерживайте кнопку  брелка более 2-х секунд для дистанционного отпирания багажника или активизации иных устройств, подключенных к выходу третьего канала.

На дисплее брелка с обратной связью появится соответствующая пиктограмма - "открытый багажник".

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К ВЫХОДУ 4-ГО КАНАЛА

Нажмите одновременно кнопки  и  для активизации 4-го канала. Канал 4 является программируемым по длительности от 1 до 120 секунд. Вы можете использовать его для управления стеклоподъемниками, люком, ближним светом. (В состоянии заводской установки сигнал на выходе канала появляется и исчезает синхронно с нажатием и отпусканием кнопок брелка).

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К ВЫХОДУ 5-ГО КАНАЛА

Нажмите одновременно кнопки  и  для активизации 5-го канала. Канал 5 является программируемым по длительности от 1 до 120 секунд. Вы можете использовать его для управления стеклоподъемниками, люком, ближним светом. (В состоянии заводской установки сигнал на выходе канала появляется и исчезает синхронно с нажатием и отпусканием кнопок брелка).

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К ВЫХОДУ 6-ГО КАНАЛА

Нажмите одновременно кнопки  и  для активизации 6-го канала. Канал 6 является программируемым по длительности от 1 до 120 секунд. Вы можете использовать его для управления стеклоподъемниками, люком, ближним светом. (В состоянии заводской установки сигнал на выходе канала появляется и исчезает синхронно с нажатием и отпусканием кнопок брелка).

ПАМЯТЬ СОСТОЯНИЯ

Система сохраняет свое состояние при выключении питания и последующем его включении. При выключении питания в режиме охраны, система включает тревогу после включения питания.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ, ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ И НОВЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.

Запись кодов брелков

Для записи кодов новых брелков:

1. Включите зажигание, оставив его включенным.
2. Не позже 10-и секунд после этого нажмите служебную кнопку три раза и удерживайте ее при третьем нажатии до тех пор, пока не прозвучит сигнал сирены. Отпустите кнопку.
3. Нажмите и удерживайте любую кнопку брелка до тех пор, пока не прозвучит сигнал сирены, подтверждающие запись кода брелка.
4. При необходимости запишите коды следующих брелков аналогичным образом (Пункт 3).
5. Выключите зажигание или подождите 10 секунд. Сигнализация выключит режим записи кодов брелков с тремя звуковыми сигналами.

Всего в память устройства могут быть записаны коды четырех брелков. При записи кода пятого брелка, он записывается на место первого брелка, а код брелка, записанный первым, автоматически стирается.

Программирование персонального кода

Одноразрядный программируемый пользователем персональный код используется для аварийного выключения режима охраны, если запрограммирована функция № 6 (см. таблицу).

Включение функции и программирование значения персонального кода

1. Включите зажигание и оставьте его включенным.
2. Не позже 10-и секунд после этого нажмите служебную кнопку

три раза и удерживайте ее при третьем нажатии до тех пор, пока не прозвучит сигнал сирены. Отпустите кнопку.

3. В течение 5 секунд выключите зажигание (прозвучат три сигнала сирены) и снова включите зажигание – прозвучат длинный и короткий сигналы сирены.
4. Нажмите служебную кнопку шесть раз, сигналы сирены и вспышки светодиода подтверждают выбор функции №6.
5. Нажмите кнопку брелка, прозвучит сигнал сирены - режим программирования кода включен.
6. Не позже 15-и секунд после этого нажмите служебную кнопку число раз, равное первой цифре желаемого кода.
7. Выключите зажигание. Нажмите служебную кнопку число раз, равное второй цифре желаемого кода.
8. Для выключения режима программирования персонального кода включите зажигание. Светодиодный индикатор три раза воспроизведет запрограммированное значение кода в режиме “несколько вспышек - пауза - несколько вспышек”.

Если новый код, вследствие некорректных действий не был запрограммирован, после выключения режима программирования сохраняется старое значение персонального кода.

Выключение функции и стирание значения персонального кода

1. Включите зажигание и оставьте его включенным.
2. В течение 10 секунд нажмите служебную кнопку три раза и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не прозвучит сигнал сирены, отпустите кнопку.
3. В течение 5 секунд выключите зажигание (прозвучат три сигнала сирены) и снова включите зажигание – прозвучат длинный и короткий сигналы сирены.
4. Нажмите служебную кнопку шесть раз, сигналы сирены и вспышки светодиода подтвердят выбор функции №6.
5. Нажмите и удерживайте кнопку  брелка, пока звуковой сигнал не подтвердит стирание значения персонального кода и выключение его функции.

УСТАНОВКА ЧАСОВ ДВУСТОРОННЕГО ПУЛЬТА

Например, 10:30 утра. (**AM10:30**)

1. Нажмите и удерживайте кнопку **F** более 3-х секунд, до тех пор, пока не прозвучат два звуковых сигнала и не замигают цифры в разрядах «часы».
2. Нажмите кнопку ***** для уменьшения значения часов или кнопку  - для увеличения.. .
3. Нажмите кнопку **F** ещё раз – замигает изображение минут;
4. Нажмите кнопку ***** для уменьшения значения минут или кнопку  - для увеличения.
5. Нажмите и удерживайте кнопку **F** в течение двух секунд – раздается мелодия, подтверждая включение часов.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите и удерживайте кнопку **F** в течение 3-х секунд, до тех пор, пока не прозвучат два звуковых сигнала, и не начнут мигать цифры часов на дисплее брелка.
2. Нажмите кнопку **F** дважды - на дисплее брелка появится изображение  , цифры часов начнут мигать
3. Нажмите кнопку ***** для уменьшения значения часов или кнопку  - для увеличения.
4. Нажмите кнопку **F**, начнут мигать цифры минут на дисплее брелка.
5. Нажмите кнопку ***** для уменьшения значения минут или кнопку  - для увеличения.
6. Нажмите кнопку **F**, начнет мигать изображение  и надпись “ON/OFF”.
7. Нажмите кнопку  для включения будильника  появится надпись “ON”, или кнопку ***** для его выключения - появится надпись “OFF”.
8. Нажмите и удерживайте кнопку **F** в течение 2-х секунд, до тех пор, пока не прозвучит сигнал, подтверждающий выключение режима установки будильника.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ

1. Нажмите и удерживайте кнопку **F** в течение 3-х секунд, до тех пор, пока не прозвучат два звуковых сигнала и не начнут мигать цифры часов на дисплее брелка.
2. Нажмите кнопку **F** 5 раз - на дисплее брелка появится изображение  , цифры часов начнут мигать.
3. Нажмите кнопку  для уменьшения значения часов или кнопку  - для увеличения.
4. Нажмите кнопку **F**, начнут мигать цифры минут на дисплее брелка.
5. Нажмите кнопку  для уменьшения значения минут или кнопку  - для увеличения.
6. Нажмите кнопку **F**, начнет мигать изображение  и надпись "ON/OFF".
7. Нажмите кнопку  для включения таймера - появится надпись "ON", или кнопку  для его выключения - появится надпись "OFF".
8. Нажмите и удерживайте кнопку **F** в течение 2-х секунд, до тех пор, пока не прозвучит сигнал, подтверждающий выключение режима.

Программирование функций системы

Сигнализация позволяет программировать 19 охранных и сервисных функций, перечисленных в таблицах. Заводские установки соответствуют состоянию функций в первых колонках таблиц. Для изменения состояния программируемых функций:

1. Выключите режим охраны.
2. Включите зажигание и оставьте его в положении “включено”.
3. Нажмите служебную кнопку три раза и удерживайте ее до появления сигнала сирены, обозначающего включение режима программирования функций, отпустите кнопку.
4. В течение 5 секунд выключите (прозвучат три звуковых сигнала) и:
 - включите зажигание – прозвучат ОДИН короткий и длинный сигналы сирены – можно приступать к выбору программируемых функций Таблицы 1

или

- включите, выключите и снова включите зажигание – прозвучат ДВА коротких и один длинный сигналы сирены - можно приступать к выбору программируемых функций Таблицы 2
5. В зависимости от того, какую функцию Вы хотите запрограммировать, нажмите служебную кнопку число раз, указанное в левой колонке таблицы программирования -вспышки светодиода и подтверждающие сигналы сирены подтвердят выбор.
 6. Нажмите соответствующую кнопку брелка для изменения значения функции.

Число нажатий служебной кнопки.	Нажать кнопку / Количество сигналов сирены			
	/ 1	/ 2	/ 3	* / 4
1	Длительность работы замков 0,8 сек.	Длительность работы замков 3,5 сек.	Двухимпульсное отпирание дверей	Функция "Комфорт"
2	Автоматическое запирание дверей при включении зажигания	Управление замками дверей по цепи зажигания не осуществляется	Запирание дверей при включении парковочного тормоза.	
3	Автоматическое отпирание дверей при выключении зажигания	Управление замками дверей по цепи зажигания не осуществляется		
4	Автоматическое включение режима охраны и иммобилайзера не выполняется	Автоматическое включение режима охраны выполняется без запирания дверей	Автоматическое включение режима охраны выполняется с запиранием дверей	Автоматическое включение иммобилайзера выполняется.
5	Подтверждающие сигналы сирены и клаксона включены	Включены подтверждающие сигналы сирены	Включены подтверждающие сигналы клаксона	Все подтверждающие сигналы выключены
6	PIN-код для аварийного выключения не используется. Значение кода стирается.	PIN-код для аварийного выключения используется. Значение кода программируется.		
7	Звуковое предупреждение о незакрытых дверях включено	Звуковое предупреждение о незакрытых дверях выключено		
8	«Вежливая» подсветка фонарями не работает	Фонари включаются на 30 секунд после выключения охраны	Фонари включаются на 30 сек после выключения и на 10 сек после включения охраны	
9	Автозворот в режим охраны выполняется	Автозворот в режим охраны не выполняется		
10	Режим "Anti car-jacking" выключен	Режим "Anti-car-jacking" включается брелком	Режим "Anti-car-jacking" включается автоматически, при включении зажигания	
11	Включение режима "паника" возможно только при выключенном зажигании	Включение режима "паника" возможно при включенном и выключенном зажигании	Режим "паника" не ограничен по времени и включается при включенном и выключенном зажигании	Режим "паника" не включается
12	Автомобиль без турбо-таймера Охрана с работающим двигателем невозможна	Автомобиль с турбо-таймером. Охрана с работающим двигателем возможна Обход датчика удара на все время работы двигателя	Обход датчика удара на 1 минуту при работающем двигателе после включения режима охраны	Обход датчика удара на 3 минуты при работающем двигателе после включения режима охраны

Таблица 2 Программируемых функций системы

Число нажатий служебной кнопки.	Нажать кнопку / Количество сигналов сирены			
	0 / 1	1 / 2	2 / 3	* / 4
1	Работа выхода на сирену – Бело - черный провод			
	Выход на сирену постоянный	Выход на сирену импульсами по 5 секунд	Выход на сирену без электроники	Выход на сирену используется для подключения клаксона
2	Функция программируемого выхода – Черно – белый провод			
	Выключение штатной сигнализации	Выключение штатной сигнализации и по команде Канала3	Сигнал задержки	
3	Функция выхода канала 3 - Синий провод			
	1-секундный импульс для отпирания багажника	Выход - защелка**	Выход - защелка со сбросом по зажиганию***	Таймерный выход (от 1 сек до 2-х минут)****
4	Функция выхода канала 4 – Черно - зеленый провод			
	Мгновенный выход*	Выход - защелка**	Выход для подключения клаксона	Таймерный выход (от 1 сек до 2-х минут)****
5	Функция выхода канала 5 – Черно – красный провод			
	Мгновенный выход*	Выход - защелка**	Выход - защелка со сбросом по зажиганию***	Таймерный выход (от 1 сек до 2-х минут)****
6	Функция выхода канала 6 – Черно – фиолетовый провод			
	Мгновенный выход*	Выход - защелка**	Выход - защелка со сбросом по зажиганию***	Таймерный выход (от 1 сек до 2-х минут)****
7	Функция контроля нахождения в зоне приёма отключена.	Функция контроля нахождения в зоне приёма включена.		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

Рекомендуем Вам периодически, не реже одного раза в месяц, проверять работоспособность системы.

Включите режим охраны и проверьте реакцию системы на следующие воздействия:

- удары различной силы по кузову;
- открывание дверей;
- открывание капота;
- открывание багажника;

Проверьте функцию блокировки двигателя. Для этого, находясь в автомобиле, включите режим охраны и попытайтесь завести двигатель.

При снижении дальности действия какого-либо из брелков, замените элемент питания.

Для питания брелка с двусторонней связью используется элемент типоразмера "AAA" напряжением 1,5 В. Срок службы стандартного элемента зависит от частоты использования брелка и в среднем составляет 8 недель. В целях профилактики отказов и сохранения максимальной дальности действия брелка рекомендуется заменять элемент питания один раз в месяц. Уменьшение количества темных секторов с трех до одного на пиктограмме гальванического элемента (в левом нижнем углу дисплея брелка) однозначно указывает на необходимость срочной замены элемента питания. После замены элемента прозвучат три сигнала зуммера, включится элемент вибрации, и около пяти секунд будет светиться дисплей со всеми пиктограммами. Значение текущего времени, и все функции времени устанновятся в "AM 12:00". После замены элемента питания установите текущее время и прочие временные функции брелка.

ВНИМАНИЕ! При хранении брелка без использования в течение длительного времени не оставляйте элемент питания в брелке. Глубоко разряженный элемент подвергается коррозионному разрушению и вытекшим электролитом может необратимо повредить брелок.

В брелке используется литиевый элемент CR2032, средний срок службы которого не менее 1 года, а срок хранения (если брелок используется как резервный и не находится в эксплуатации) - превышает 3 года. При помощи монеты разъедините две половинки корпуса брелка, замените элемент питания. При замене элемента питания соблюдайте полярность включения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев с момента изготавления.

В случае нарушения работоспособности в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлению гарантийного талона. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно с отметкой в карточке учета технического обслуживания и ремонта. После ремонта специалистами ремонтного предприятия проверьте опломбирование аппарата. Замененные во время гарантийного ремонта детали являются собственностью сервис центра.

Гарантийный ремонт* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
 - б) воздействием механических и климатических факторов, превышающих допустимые пределы;
 - в) попаданием внутрь аппарата жидкости, инородных предметов;
 - г) неисправностью электрооборудования автомобиля (превышение напряжения в бортовой сети, большой уровень помех и т.д.);
 - д) воспроизведение некачественных компакт дисков.
- * правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлены заводской номер, штамп магазина, разборчивая подпись, штамп продавца и дата продажи. Помните, что при отсутствии гарантийного талона или в случае его неправильного или неполного заполнения Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

**Автомобильная охранная система
«MYSTERY MX-705»**

Серийный № _____

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Единая сервисная служба:
тел. (495) 643-18-04, e-mail: service@deltael.ru
г. Москва, Кутузовский проспект, 88

**Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ре-
монте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или
на сайте**

Производитель: EXPRESS LINK HOLDINGS Ltd.
Suite 2302, 23/F Great Eagle Center, 23 Harbour Road, Wanchai, HK, China

www.mystery-audio.ru

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата приема	Содержание выполненной работы.	Фамилия, подпись, дата выдачи и штамп сервис-центра