

TIGER Moto



МОТОЦИКЛЕТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

Модель:

MBR-100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Состав сигнализации Tiger MBR-100	02
Светодиодная индикация сигнализации Tiger MBR-100	02
Базовые функции сигнализации Tiger MBR-100	03
Программируемые функции сигнализации Tiger MBR-100	03
Двунаправленный брелок-пейджер сигнализации Tiger MBR-100	04
Однонаправленный брелок сигнализации Tiger MBR-100	04
Назначение кнопок брелоков сигнализации Tiger MBR-100	04
Назначение индикаторов ЖК дисплея сигнализации Tiger MBR-100	05
Постановка на охрану	06
Снятие с охраны	06
Автопостановка на охрану	07
Авторепостановка на охрану	07
Индикация срабатывания	07
Включение/выключение сигналов сирены	07
Постановка на охрану с отключенным датчиком	08
Режим Поиск	08
Режим Паника	08
Режим "Валет"	09
Противоразбойный режим Anti-Hi-Jack	09
Аварийное снятие с охраны	10
Память состояния	10
Проверка канала пейджинга	10
Проверка текущего статуса	10
Режим энергосбережения	11
Блокировка кнопок брелока	11
Режим вибровызыва	11
Включение подсветки	11
Индикатор разряда батареек брелока-пейджера	12
Замена батареек в брелоках	12
Добавление кодов новых брелоков	12
Программирование функций	13
Таблица программирования функций	14
Инсталляция сигнализации на мотоцикл	15
Технические параметры сигнализации Tiger MBR-100	15
Свидетельство о соответствии и установке	16
Гарантийный талон	17
Для заметок	18

Мы благодарим Вас за покупку нашей мотоциклетной сигнализации с двусторонней связью **Tiger MBR-100**. При надлежащей установке, эта система обеспечит надежную защиту Вашего мотоцикла в течение длительного времени.

Перед тем, как устанавливать или эксплуатировать Вашу сигнализацию, пожалуйста, прочтите внимательно настоящее руководство и сохраните его для исключения возможных вопросов, связанных с эксплуатацией.

Не устанавливайте сигнализацию самостоятельно. Инсталляцию должны проводить только квалифицированные специалисты. Помните, что от этого зависит надежность и безотказность работы сигнализации и, в конечном счете, Ваша безопасность во время вождения.

В случае неквалифицированной установки сигнализации, никакие претензии не принимаются и гарантия на систему не распространяется.

Изготовитель оставляет за собой право на модификацию настоящей сигнализации без предварительного уведомления и без ухудшения технических характеристик.

Состав сигнализации Tiger MBR-100

- Центральный блок.
- Двунаправленный брелок-пейджер с ЖК дисплеем.
- Однонаправленный четырехкнопочный брелок передатчик.
- Высокомощная электронная пьезосирена.
- Индикаторный светодиод
- Служебная кнопка.
- Комплект электропроводки.
- Руководство пользователя и упаковочная тара.

Светодиодная индикация сигнализации Tiger MBR-100

- Светодиод не горит: сигнализация снята с охраны.
- Светодиод мигает раз в две секунды: сигнализация на охране.
- Светодиод равномерно мигает: сигнализация в режиме тревоги или паника.
- Светодиод вспыхивает: сигнализация в режиме программирования функций.
- Светодиод часто мигает: режим репостановки или пассивной постановки.
- Светодиод горит постоянно: включен режим ВАЛЕТ.

Некоторые, из описанных в настоящем руководстве функций, могут потребовать дополнительной комплектации и/или работ. Дополнительно, некоторые из функций должны быть активизированы или запрограммированы в процессе инсталляции сигнализации на мотоцикл. Эти функции детально описаны в настоящем руководстве далее. Пожалуйста, обсудите эти особенности и любые вопросы относительно установки и программирования с Вашим уполномоченным дилером или установщиком.

Базовые функции сигнализации Tiger MBR-100

- Rolling код.
- Антисканнер.
- Брелок-пейджер с ЖКИ индикацией.
- Однонаправленный брелок.
- Многофункциональный светодиод.
- Постановка/Снятие.
- Тихая Постановка/Снятие.
- Режим ПОИСК.
- Режим ПАНИКА.
- Встроенный 2-х уровневый интегральный датчик удара/наклона.
- Постановка с отключенным датчиком.
- Встроенное реле блокировки.
- Встроенное реле управления фонарями.
- Высокомощная мультитоновая пьезосирена в комплекте.
- Режим ВАЛЕТ.
- Обход неисправной зоны.
- Память состояния.
- Индикация вторжения.
- Проверка дальности.
- Проверка текущего статуса.
- Уведомление о снятии вторым брелоком.
- Уведомление о постановке вторым брелоком.
- Блокировка кнопок брелока.
- Режим Вибро.
- Кнопка аварийного отключения.
- Режим энергосбережения.
- Индикатор разряда батарейки пульта.
- Светодиодная подсветка брелока-пейджера.
- Программирование брелоков и функций.

Программируемые функции сигнализации Tiger MBR-100

- Пассивная постановка на охрану.
- Авторепостановка на охрану.
- Включение подсветки индикатора при тревоге.
- Режим Anti-Hi-Jack.
- Режим включения световой индикации при тревоге.
- Чувствительность датчика удара/наклона.
- Возврат к заводским установкам.

Двунаправленный брелок-пейджер сигнализации Tiger MBR-100



Ваша сигнализация укомплектована двумя брелоками. Один брелок-пейджер с жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем и второй - однонаправленный брелок. Каждая кнопка брелока многофункциональна. Комбинации нажатия кнопок и длительность нажатия определяют код команды, посылаемой с брелока на базовый блок.

Однонаправленный брелок сигнализации Tiger MBR-100



Кроме основного двунаправленного брелока-пейджа, Ваша сигнализация укомплектована дополнительным однонаправленным брелоком. В отличие от основного брелока, который может не только посылать команды на базовый блок, но и принимать сигналы с базового блока, однонаправленный брелок только посылает команды на выполнение.

Назначение кнопок брелоков сигнализации Tiger MBR-100

НАЗНАЧЕНИЕ	РЕЖИМ	ЗАЖИГАНИЕ	1-е нажатие	2-е нажатие
Постановка на охрану	Не на охране	Выключено	Кнопка №1	
Снятие с охраны	На охране	Выключено	Кнопка №2	
ПОИСК	Охрана/не на охране	Выключено	Кнопка №3	
Выкл. Сигналов сирены	Охрана/не на охране	Выключено	Кнопка №4	
"ВАЛЕТ" Вкл./Выкл.	Не на охране	Включено	Кнопка №1(2сек.)*	Кнопка №1
ПАНИКА	Охрана/не на охране	Выключено	Кнопка №4(2сек.)*	Кнопка №2
Anti-Hi-Jack	Не на охране	Включено	Кнопка №4(2сек.)*	Кнопка №1
Датчик Вкл./Выкл.	На охране	Выключено	Кнопка №1(2сек.)*	Кнопка №4
Статус/Подсветка	Охрана/не на охране	Выключено	Кнопка №5	

Примечание:

* имеется ввиду - первое нажатие на соответствующую кнопку на две секунды (брелок-пейджер при этом выдаст мелодичный сигнал), а второе нажатие на соответствующую кнопку не позднее 2 секунд после первого нажатия

Назначение индикаторов ЖК дисплея сигнализации Tiger MBR-100

Для индикации текущего состояния сигнализации, возможного вторжения, а также служебных режимов, служит жидкокристаллический индикатор двунаправленного брелока - пейджера. Назначение и расположение иконок на ЖК индикаторе брелока **Tiger MBR-100** приведено на рисунках ниже.



Сигнализация на охране



Тихая постановка на охрану



Охрана снята



Включено Зажигание



Батарея разряжена



Сработал датчик качения



Автопостановка



Anti-Hi-Jack



Режим ВАЛЕТ



Вибро режим



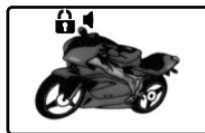
Блокировка кнопок



Индикатор передачи

ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ:

Выключите зажигание и нажмите на брелоке **кнопку 1**. Сирена выдаст один сигнал, фонари мигнут один раз, блокировка двигателя активизируется. Три секунды спустя, сигнализация войдет в режим полной охраны. Светодиод сигнализации будет вспыхивать раз в две секунды. Брелок-пейджер выдаст звуковой сигнал и соответствующая иконка будет мигать примерно раз в пять секунд с целью экономии заряда батареики.



Сигнализация на охране

- Если, в режиме охраны будет попытка включения зажигания, сирена будет звучать 15 секунд, и фонари также будут мигать 15 секунд.
- Если, в режиме охраны датчик удара/качения зафиксирует удар/качение, сирена будет звучать в течение 5 секунд. Если в течение последующих 15 секунд датчик зафиксирует повторное воздействие, сирена и фонари будут индицировать это в течение 10 секунд. В случае, если сигнализация находится в режиме тихой постановки на охрану, только мигание фонарей будет индицировать вторжение. Брелок-пейджер будет индицировать это мелодичным сигналом (и/или вибросигналом) и соответствующей иконкой.



Сработал датчик качения

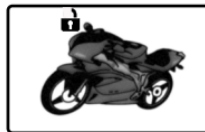
Примечание:

Если программируемая **функция №4** выключена, то индикация тревоги будет только миганием фонарей.

Если программируемая **функция №5** выключена, то подсветка дисплея брелока-пейджера в режиме тревоги включаться не будет.

СНИТИЕ С ОХРАНЫ:

При стоящей на охране сигнализации, нажмите на **кнопку 2** брелока. Сирена выдаст два сигнала и фонари мигнут дважды. Брелок-пейджер выдаст два звуковых сигнала. Блокировка двигателя будет выключена светодиод сигнализации погаснет и система будет снята с охраны.



Охрана снята

АВТОПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ:

(Программируемая функция №1)

Эта программируемая функция позволяет ставит сигнализацию под охрану без нажатия на кнопки брелока. Иногда эта функция называется функцией пассивной постановки на охрану. Если эта функция включена и зажигание находилось во включенном состоянии не менее 10 секунд то:

- выключите зажигание;
- сирена выдаст три сигнала и фонари мигнут три раза;
- спустя 20 секунд, сирена выдаст один сигнал;
- фонари мигнут один раз;
- блокировка двигателя включится;
- светодиод начнет мигать раз в две секунды.



Автопостановка

Примечание:

В случае тихой постановки на охрану (при отключенных сигналах сирены) сигнализация будет информировать о постановке на охрану только вспышками фонарей.

АВТОПЕРЕПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ:

(Программируемая функция №2)

Эта программируемая функция иногда называется функцией защиты от случайного нажатия на кнопки брелока. Если эта функция включена, и, после снятия сигнализации с охраны, в течение 20 секунд не будет включено зажигание, сигнализация снова станет на охрану автоматически.

ИНДИКАЦИЯ СРАБАТЫВАНИЯ:

Если, стоящая на охране сигнализация, срабатывала, то индикация о сработавшей зоне отображается на ЖК дисплее брелока-пейджера. Кроме того, при снятии с охраны, сигнализация двумя звуковыми сигналами сирены и четырьмя вспышками фонарей будет информировать о срабатывании в период охраны. При снятии с охраны в этом случае, брелок-пейджер выдаст четыре звуковых сигнала.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ СИРЕНЫ:

В любой момент Вы можете включить или отключить сигналы сирены Вашей сигнализации. Для этого нажмите на **кнопку №4**. Если, при этом, сигнализация находилась в режиме охраны - Вы отключите сигналы сирены только. Если же, сигнализация снята с охраны и Вы нажали на **кнопку №4**, сигналы сирены также будут отключены, но **сигнализация станет на охрану**.

Звуковые и/или вибросигналы брелока-пейджера не выключаются в этом режиме и Вы имеете возможность получать информацию о текущем статусе сигнализации .



Тихая постановка на охрану

ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ С ОТКЛЮЧЕННЫМ ДАТЧИКОМ:

Для постановки на охрану с отключенным датчиком качения:

- нажмите на **кнопку №1** для постановки на охрану;
- нажмите на **кнопку №1** еще раз на 2 секунды (до мелодичного сигнала брелока);
- затем нажмите на **кнопку №4**;
- брелок выдаст мелодичный сигнал;
- фонари мигнут три раза информируя об отключении датчика на один цикл охраны.

Для того, чтобы вернуть датчик в режим охраны, при стоящей на охране сигнализации выполните следующее:

- нажмите на **кнопку №1** на 2 секунды (до мелодичного сигнала брелока);
- затем нажмите на **кнопку №4**;
- брелок выдаст мелодичный сигнал;
- фонари мигнут один раз информируя о включении датчика.

РЕЖИМ ПОИСКА:

Для того, чтобы найти мотоцикл на стоянке, нажмите на **кнопку №3**. Сирена (если не отключены звуковые сигналы) выдаст один длинный мелодичный сигнал и фонари мигнут пять раз. Если звуковые сигналы сирены отключены, только пять вспышек фонарей укажут Вам место стоянки Вашего мотоцикла.

РЕЖИМ ПАНИКА:

Для того, чтобы включить режим ПАНИКА как на стоящей на охране сигнализации, так и при снятой с охраны, **при выключенном зажигании**:

- нажмите на **кнопку №4** на две секунды (до мелодичного сигнала брелока);
- нажмите на **кнопку №2**;
- сирена будет звучать примерно 10 секунд;
- фонари будут мигать примерно 10 секунд;

Для отключения режима ПАНИКА в период тревоги - нажмите на кнопку №2. Если сигнализация находилась под охраной, она вернется в режим охраны. Если же сигнализация была на момент активирования режима ПАНИКА снята с охраны, то она вернется в этот же режим. Режим ПАНИКА активируется **только при выключенном** зажигании.

РЕЖИМ "ВАЛЕТ":

Этот служебный режим отключает охранные функции сигнализации, но оставляет возможность использовать режим ПОИСК. Для активации режима "ВАЛЕТ":

- снимите сигнализацию с охраны;
- включите зажигание;
- нажмите на **кнопку №1** на две секунды до мелодичного сигнала брелока ;
- не позднее одной секунды, еще раз нажмите на **кнопку №1**;
- сирена выдаст один сигнал;
- светодиод системы загорится постоянно;



Режим ВАЛЕТ

Выход из режима "ВАЛЕТ" возможен как при включенном, так и при выключенном зажигании. Для выхода из режима "ВАЛЕТ":

- нажмите на **кнопку №1** на две секунды до мелодичного сигнала брелока ;
- не позднее одной секунды, еще раз нажмите на **кнопку №1**;
- сирена выдаст один сигнал;
- светодиод системы погаснет;

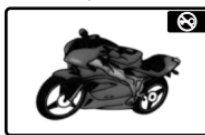
Примечание:

В режиме "ВАЛЕТ" каждое выключение зажигания сопровождается сигналом сирены.

ПРОТИВОРАЗБОЙНЫЙ РЕЖИМ Anti-Hi-Jack:

(Программируемая функция №3)

Для активирования противоразбойной функции Anti-Hi-Jack, при включенной программной функции №3, нажмите на **кнопку №4** на две секунды при **включенном** зажигании до мелодичного сигнала брелока. Затем нажмите на **кнопку №1**. Фонари мигнут дважды и брелок выдаст три сигнала. На брелоке-пейджере появится соответствующая индикация.



Anti-Hi-Jack

Тридцать секунд спустя фонари начнут мигать и еще через 30 секунд включится сирена. После примерно 20 секундного звучания сирены, будет активирована блокировка двигателя и сигнализация станет на охрану.

Для выхода из режима Anti-Hi-Jack на любой стадии, нажмите на **кнопку №2**.

АВАРИЙНОЕ СНЯТИЕ С ОХРАНЫ:

Если брелок или брелоки сигнализации утеряны или неисправны, Вы можете снять сигнализацию с охраны с помощью служебной кнопки. Для этого включите зажигание (сигнализация перейдет в режим тревоги) и **нажмите пять раз на служебную кнопку**. Каждое последующее нажатие на кнопку должно быть не позднее одной секунды после предыдущего. Сигнализация снимется с охраны и светодиод сигнализации погаснет.

Так как для аварийного снятия сигнализации с охраны используется служебная кнопка, необходимо устанавливать ее в потайном скрытом месте для исключения несанкционированного доступа.

ПАМЯТЬ СОСТОЯНИЯ:

Ваша сигнализация имеет встроенную энергонезависимую память. Например, если сигнализация находилась в режиме снятия с охраны, то после включения питания она вернется в этот же режим. А, если она находилась в режиме охраны, то прерывание питания и последующее восстановление, вызовут включение режима ПАНИКА.

ПРОВЕРКА КАНАЛА ПЕЙДЖИНГА:

При каждой постановке сигнализации на охрану, автоматически инициируется режим проверки канала пейджинга. В этом режиме базовый блок посыпает сигналы на брелок в течение пяти минут с интервалом в одну минуту. Если брелок сигнализации находится в зоне действия приемо/передатчика базового блока, он выдает один короткий сигнал и три раза мигает индикатор передачи.

В режиме охраны, индикаторы ЖК дисплея индицируют текущее состояние сигнализации вспыхивая каждые четыре секунды для экономии энергии батареики брелока-пейджера.

Если, при нажатии на кнопку брелока-пейджера, Вы услышите сигнал низкого тона, это означает, что команда не была передана на базовый блок. Причиной может быть слишком большое расстояние до базового блока (т.е. брелок-пейджер находится вне зоны уверенного приема), либо повышенный уровень помех. В последнем случае необходимо повторить попытку посылки команды с другого местоположения.



Индикация передачи

ПРОВЕРКА ТЕКУЩЕГО СТАТУСА:

Проверить текущий статус сигнализации в радиусе действия брелока-пейджера, можно нажав однократно на **кнопку №5** брелока. Текущее состояние будет индицироваться на ЖК индикаторе и подсветка ЖК индикатора будет включена на пять секунд.

РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ:

➤ Для включения режима энергосбережения при, нажмите одновременно на брелоке-пейджере **кнопку №3** и **кнопку №1**. Примерно две минуты спустя, брелок-пейджер отключит питание автоматически с тремя подтверждающими сигналами брелока.

➤ Для отключения режима энергосбережения, нажмите одновременно на брелоке-пейджере **кнопку №3** и **кнопку №2**.

Примечание:

Если включена программируемая функция №2 автоматической постановки на охрану иключен режим энергосбережения, брелок-пейджер не будет мониторить состояние сигнализации, пока Вы нажмете на кнопку брелока.

БЛОКИРОВКА КНОПОК БРЕЛОКА-ПЕЙДЖЕРА:

➤ Для включения режима блокировки кнопок брелока-пейджера, нажмите одновременно на нем **кнопку №4** и **кнопку №1**.

➤ Для отключения режима блокировки кнопок брелока-пейджера, нажмите одновременно на нем **кнопку №4** и **кнопку №2**.



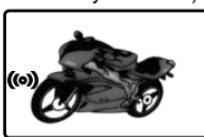
Блокировка кнопок

РЕЖИМ ВИБРОВЫЗОВА:

➤ Первое нажатие на **кнопку №5** и **кнопку №1** одновременно - включает только звуковые сигналы брелока-пейджера.

➤ Второе нажатие на **кнопку №5** и **кнопку №1** одновременно - включает только вибrosигналы брелока-пейджера.

➤ Третье нажатие на **кнопку №5** и **кнопку №1** одновременно - включает звуковые и вибrosигналы брелока-пейджера (заводская установка).



Вибро режим

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ:

Включить подсветку дисплея брелока-пейджера и проверить текущий статус можно нажав на **кнопку №5** брелока-пейджера. Подсветка включится примерно на пять секунд.

ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ БРЕЛОКА-ПЕЙДЖЕРА:

Разряд батарейки брелока-пейджера, индицируется соответствующей иконкой и, любое нажатие на кнопку брелока, будет сопровождаться 2 звуковыми сигналами. Пожалуйста, замените батарейку как можно скорее.



Батарея разряжена

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В БРЕЛОКАХ:

Для замены батарейки в брелоке-пейджере, отодвиньте заднюю крышку в направлении стрелки. Выньте старую батарейку и вставьте новую типа **AAA 1.5 V соблюдая полярность**. После этого брелок выдаст один звуковой сигнал и один вибросигнал. Все индикаторы дисплея засветятся и включится подсветка примерно на две секунды. Если этого не произошло - выньте батарейку и повторите процедуру спустя пять секунд. Закройте крышку батарейного отсека.

Для замены батарейки в одностороннем брелоке, откройте его с помощью монетки, вставив ее в соответствующую прорезь. Выньте старую батарейку и осторожно вставьте новую типа **CR 2032 соблюдая полярность**. Закройте брелок.

ДОБАВЛЕНИЕ КОДОВ НОВЫХ БРЕЛОКОВ:

➤ При снятой с охраны сигнализации, включите и выключите зажигание пять раз. И на пятом разе оставьте во **включенном** состоянии. Сирена выдаст звуковой сигнал. Каждое включение и выключение должно быть выполнено в пределах одной секунды, иначе сигнализация выйдет из режима записи новых брелоков.

➤ Нажмите **кнопку №4** на записываемом брелоке. Сирена выдаст звуковой сигнал. Повторите процедуру для всех брелоков. Сигнализация может запомнить только четыре брелока. Коды старых брелоков вытираются из памяти при записи новых.

➤ **Выключите** зажигание. Сирена выдаст звуковой сигнал и сигнализация выйдет из режима программирования кодов брелоков.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ:

Некоторые из функций в Вашей сигнализации могут быть изменены программированием. Вы можете изменить их в любой момент. Как это сделать описано ниже.

1. Снимите сигнализацию с охраны.
2. Включите и выключите зажигание пять раз, оставив на пятом разе во включенном состоянии. Каждое включение и выключение должно быть выполнено в пределах одной секунды, иначе сигнализация выйдет из режима программирования функций.
3. Сирена выдаст звуковой сигнал, подтверждающий вход в режим программирования.
4. Нажмите служебную кнопку 5 раз. Сирена выдаст пять звуковых сигналов и войдет в режим изменения значения программируемой функции №1.
5. Каждое нажатие на служебную кнопку однозначно связано с номером программируемой функции (см. Таблицу программирования функций). Например, если Вы хотите изменить значение программируемой функции №4, Вы должны нажать служебную кнопку четыре раза. При этом светодиод сигнализации будет индицировать вспышками номер изменяемой функции, а сирена - соответствующим количеством звуковых сигналов.
6. В течение 20 секунд нажмите на соответствующую кнопку брелока для включения или выключения программируемой функции или для настройки чувствительности встроенного цифрового датчика удара/качения. Сирена будет подтверждать соответствующим количеством звуковых сигналов нажатие на соответствующую кнопку брелока.
7. Повторите процедуру, описанную в п.п. 5, 6 если необходимо, для остальных функций.
8. Выключите зажигание для выхода из режима программирования. Сирена выдаст пять подтверждающих сигналов.

Обратите внимание на программируемую функцию №6 - регулировка чувствительности датчика удара/качения. Заводская установка функции - максимальная чувствительность.

Функция №7 возвращает все установки в заводские значения. Пожалуйста, будьте внимательны при программировании функций. Перед программированием, внимательно изучите методику программирования, для исключения возможных ошибок.

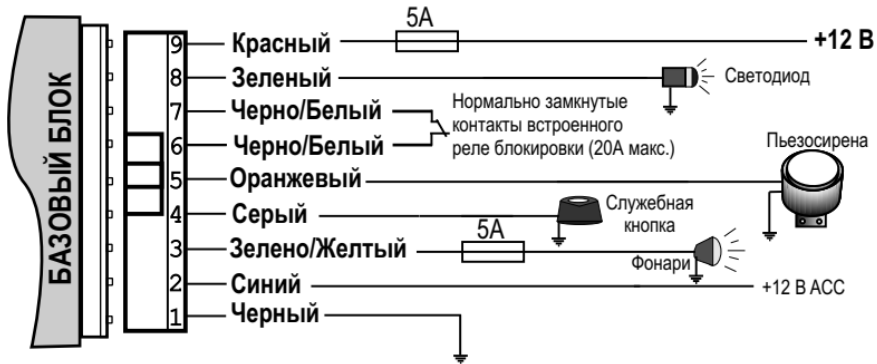
Таблица программирования функций приведена на следующей странице.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФУНКЦИЙ:

ФУНКЦИЯ	ИЗМЕНЕНИЕ		Заводское значение	Количество сигналов сирены	Количество вспышек светодиода
	Кнопка брелока	Значение			
№1 Пассивная постановка	Кнопка №1	Включена	Выключена		1 короткая
	Кнопка №2	Выключена			
№2 Авто репостановка	Кнопка №1	Включена	Выключена	Два	2 коротких
	Кнопка №2	Выключена			
№3 Anti-Hi Jack	Кнопка №1	Включен	Выключена	Три	3 коротких
	Кнопка №2	Выключен			
№4 Мигание фонарей при срабатывании тревоги	Кнопка №1	Включено	Выключена	Четыре	4 коротких
	Кнопка №2	Выключено			
№5 Подсветка ЖК дисплея при срабатывании тревоги	Кнопка №1	Включена	Включена	Пять	5 коротких
	Кнопка №2	Выключена			
№6 Чувствительность датчика удара/качения	Кнопка №1	1	1 Максимальная чувствительность	Шесть	6 коротких
	Кнопка №2	2			
	Кнопка №3	3			
	Кнопка №4	4			
№7 Возврат к заводским значениям	Кнопка №1	Один длинный сигнал	Выключена	Семь	7 коротких

ИНСТАЛЛЯЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ НА МОТОЦИКЛ

- ⚠ ИНСТАЛЛЯЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ НА МОТОЦИКЛ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ БАЗОВОГО БЛОКА.**
- ⚠ ПОМНИТЕ, ИНСТАЛЛЯЦИЮ СИГНАЛИЗАЦИИ НА МОТОЦИКЛ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.**
- ⚠ В СЛУЧАЕ ВЫХОДА СИГНАЛИЗАЦИИ ИЗ СТРОЯ ИЗ-ЗА НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ, НИКАКИЕ РЕКЛАМАЦИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ И ГАРАНТИЯ НА СИГНАЛИЗАЦИЮ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ.**
- ⚠ ПОСЛЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ НА МОТОЦИКЛ, ТРЕБУЙТЕ ДЕМОНСТРАЦИИ ФУНКЦИЙ С ОБЪЯСНЕНИЕМ ВОЗНИКАЮЩИХ ВОПРОСОВ СПЕЦИАЛИСТОМ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.**



Технические параметры сигнализации Tiger MBR-100

Напряжение питания	+9...+15 Вольт постоянного тока.
Потребляемый ток в режиме охраны	менее 9 мА.
Частота радиоканала	433,92 МГц.
Диапазон рабочих температур	-40...+85 град. С.
Радиус действия одностороннего брелока	до 30 м.
Радиус действия: брелок-пейджер - базовый блок	до 300 м.
Радиус действия: базовый блок - брелок-пейджер	до 850 м.
Водонепроницаемый ударопрочный корпус.	
Габаритные размеры базового блока (ДхШхВ) мм	63x43x21

Свидетельство о соответствии и установке

Документом и гарантийным талоном на сигнализацию является данное руководство в полном объеме. При квалифицированной установке, сигнализация обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека, не использует неразрешенные электромагнитные излучения и частоты радиопередачи и признана годной к эксплуатации.

Модель: **Tiger MBR-100**

Серийный номер:

Фирма-Продавец (полный адрес и печать)

Дата продажи

Подпись продавца

Фирма-Установщик (полный адрес и печать)

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка сигнализации была произведена мною согласно инструкции по установке, предоставленной изготовителем (продавцом) системы.

Владелец транспортного средства ознакомлен с установленными функциями в процессе инсталляции и принял установленную сигнализацию в эксплуатацию.

Дата ввода в эксплуатацию

УСТАНОВЩИК:

ВЛАДЕЛЕЦ:



Нормальная работа изделия гарантируется в течение шести месяцев с даты продажи.

Правильно заполненный гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание. В отсутствие гарантийного талона или при его неправильном заполнении, претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

При покупке (установке) требуйте заполнения гарантийного талона!

При обнаружении в течение гарантийного периода дефекта производственного происхождения, фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- гарантия не распространяется на изделие, поврежденное механически, в результате воздействия огня, аварии, при наличии коррозии элементов в результате воздействия воды или влаги или агрессивных жидкостей, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а также в результате действия непреодолимых сил.

Гарантия не распространяется на элементы питания пультов дистанционного управления.

Модель:

Серийный №

**Дата покупки
(установки)**

Подпись продавца
(установщика)

Штамп Фирмы-Продавца
(установочного центра)

Модель:

Серийный №

**Дата покупки
(установки)**

Подпись продавца
(установщика)

Штамп Фирмы-Продавца
(установочного центра)

Для заметок



TIGER Moto

250907594750

Модель: MBR-100



TIGER™ is registered Trade Mark ® All rights reserved. Illegal use is
pursued by the law

© Tiger Car Alarm and Accessories. 2007

[Http://www.tiger.ua](http://www.tiger.ua)
tigeralarm@ukr.net

Made in Taiwan