

СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (СТСТС)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Система тревожной сигнализации транспортного средства (СТСТС) (далее система) соответствует обязательным требованиям в системе сертификации ГОСТ Р, предъявляемым к приборам охраны для автомобиля:

ГОСТ Р 41.97-99 (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС))

ГОСТ Р 50009-2000 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний)

Благодарим за приобретение двусторонней автомобильной охранной системы **SCHER-KHAN MAGICAR 6**.

Постоянные исследования и разработки нашей компании воплощают самые передовые идеи и служат для удовлетворения всех потребностей пользователей наших систем.

Система **SCHER-KHAN MAGICAR 6** является сложным электронным оснащением автомобиля. От его функционирования и правильной установки зависят безопасность Вашей жизни и обстановка на дорогах, качество работы близко расположенной радиоэлектронной аппаратуры и средств связи. Доверяйте установку системы только специализированным сервисным станциям.

В период эксплуатации периодически проверяйте правильность функционирования системы.

### ВНИМАНИЕ!

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона.

Фирма-производитель и поставщик системы не несут ответственности за любое игнорирование пунктов руководств по установке и эксплуатации, а также за ошибки, допущенные при установке.

Если возникли проблемы, связанные с функционированием системы, пожалуйста, незамедлительно обратитесь в сервисный центр для диагностики или за консультацией.

#### СОДЕРЖАНИЕ

HAЗHAЧЕНИЕ SCHER-KHAN MAGICAR 6	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
СПИСОК ФУНКЦИЙ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	8
БРЕЛОК-КОММУНИКАТОР	11
ПОДГОТОВКА БРЕЛОКА К РАБОТЕ	11
СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА	11
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА	13
СООТВЕТСТВИЕ КНОПОК ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО	
БРЕЛОКОВ	14
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ДИСПЛЕЕ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА	14
УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА	15
ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ	16
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	16
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ</b> ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	16
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	16
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ</b> ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	16 18
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕПОСТАНОВКА НА ОХРАНУПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ . РЕЖИМ ТУРБОСНЯТИЕ С ОХРАНЫ	16 18 18 19
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ</b> ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ . РЕЖИМ ТУРБО	16 18 18 19
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕПОСТАНОВКА НА ОХРАНУПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ . РЕЖИМ ТУРБОСНЯТИЕ С ОХРАНЫ	16 18 18 19 20
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	16 18 18 19 20 21
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ . РЕЖИМ ТУРБО СНЯТИЕ С ОХРАНЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В РЕЖИМ ОХРАНЫ ФУНКЦИЯ «СВОБОДНЫЕ РУКИ»	16 18 19 20 21 23
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	16 18 19 20 21 23 24
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ . РЕЖИМ ТУРБО СНЯТИЕ С ОХРАНЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В РЕЖИМ ОХРАНЫ ФУНКЦИЯ «СВОБОДНЫЕ РУКИ» ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ	16 18 19 20 21 23 24
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	16 18 19 20 21 23 24 25 26

#### **HA3HA4EHUE SCHER-KHAN MAGICAR 6**

SCHER-KHAN MAGICAR 6 является автомобильной сигнализацией с возможностью управления по радиоканалу посредством брелока-коммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем. Автосигнализация осуществляет обмен информацией между брелоком-коммуникатором и процессорным блоком на расстояние до 1 500 м. Автосигнализация предназначена для работы на автомобилях с напряжением бортовой сети 12 В и заземленным отрицательным выводом батареи. Защита процессорного блока, датчика удара, датчика вызова, антенного блока выполнена по стандарту IP-40 и предусматривает установку в салоне автомобиля. Сирена выполнена по стандарту IP-65 и может быть установлена в моторном отсеке, вдали от выпускного коллектора и высоковольтных систем

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

При покупке системы убедитесь в комплектности поставки. Указанный комплект поставки является базовым и может быть дополнен в соответствии с пожеланием покупателя.

Наименование	Количество
Руководство по эксплуатации	1
Руководство по установке	
Процессорный блок SCHER-KHAN MAGICAR 6	
Брелок-коммуникатор	
Брелок без дисплея	
Датчик удара с кабелем CN 5	
Датчик вызова из автомобиля и светодиодный	
индикатор (СИД) с кабелем CN 6	
Антенный блок с кабелем CN 7	
Датчик температуры	
Реле блокировки	
Сирена	
Концевой датчик капота/багажника	
8-контактный силовой разъем с кабелем	
и двумя предохранителями CN 1	

6-контактный силовой разъем управления центральным	
замком с кабелем и двумя предохранителями CN 2	1
10-контактный разъем управления CN 3 с колодкой для	
реле блокировки	1
2-контактный разъем управления дополнительными каналами CN 8	1
Кабель для подключения дополнительного датчика	
с 4-контактным разъемом CN 9	1
Наклейка под датчик вызова	1
Наклейка под антенный блок	1
Наклейка на стекло	2

#### AODONHUTEANNIE KOMPOHENTNI SCHER-KHAN MAGICAR 6

Дополнительные компоненты не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

- Брелок-коммуникатор SCHER-KHAN MAGICAR 6 (с дисплеем)\*
- Брелок SCHER-KHAN MAGICAR 6 (без дисплея)\*
- \* Система может хранить в памяти коды трех брелоков.

#### СПИСОК ФУНКЦИЙ

# Функции брелока-коммуникатора

- Многофункциональный, 4-кнопочный брелок-коммуникатор
- Отображение информации на жидкокристаллическом дисплее
- Защита от перехвата кодовых посылок MAGIC CODE<sup>TM</sup>
- Раздельные каналы постановки и снятия режима охраны
- Аудиовизуальное подтверждение выполняемых команд
- Вибрационный звонок
- Громкие звуковые сигналы
- Дальняя связь до 1 500 м с процессорным блоком
- Автоматическая подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи
- Индикация напряжения на аккумуляторе автомобиля
- Индикация температуры в салоне автомобиля
- Индикация текущего времени
- Звуковой и визуальный режимы напоминания о получении тревожного сообщения
- Оперативное программирование функций системы с брелока
- Экономичное питание (один элемент ААА)

#### Функции процессорного блока

- Персональный код для доступа в салон автомобиля при утере ключа
- Учет задержки выключения салонного света (три режима)
- Защита от несанкционированной записи дополнительных брелоков
- Силовой выход управления центральным замком автомобиля
- Силовой выход отпирания замка багажника
- Силовой выход управления аварийной сигнализацией (две цепи) с отдельной цепью питания
- Автоматическая постановка на охрану (программируемая функция)
- Звуковое предупреждение перед автоматической постановкой на охрану
- Автоматический возврат в режим охраны, если не была открыта
- Звуковое предупреждение перед автоматическим возвратом в режим охраны
- Режим охраны без сигналов сирены (программируемая функция)
- Скрытая охрана (программируемая функция)
- Постановка/снятие охраны без сигналов сирены (программируемая функция)
- Два выхода блокировки
- Электронная защита выхода на сирену от короткого замыкания на массу
- Электронная защита по току всех слаботочных выходов
- Два универсальных программируемых канала управления дополнительными устройствами
- Программирование событий для включения дополнительных каналов
- Функция «Турботаймер» задержка выключения зажигания на 2 мин. (программируемая функция)
- Охрана с работающим двигателем
- Возможность подключения отрицательных и положительных датчиков дверей
- Вход для отрицательного датчика капота/багажника
- Запирание и отпирание замков дверей при включении и выключении зажигания (программируемая функция)
- Программирование времени управления центральным замком
- Программирование количества импульсов для запирания центрального замка
- Программирование количества импульсов для отпирания центрального замка

- Приоритетное отпирание двери водителя (программируемая функция)
- Программируемый выход на клаксон или включение салонного света
- Программирование алгоритма работы ЦЗ для управления функцией «Комфорт» (закрытие электролюка, электростеклоподъемников)
- Предупреждение аварийной сигнализацией об открытой двери (программируемая функция)
- Режим антиограбления JackStop<sup>тм</sup> или ПАНИКА
- Высокочувствительный микрофонный двухуровневый датчик удара с раздельной регулировкой чувствительности по каждому из уровней
- Функция СВОБОДНЫЕ РУКИ для автоматической постановки/снятия режима охраны при удалении/приближении владельца к автомобилю (программируемая функция)
- Цифровые алгоритмы защиты датчиков от ложных срабатываний
- Предупреждение о включенных габаритных огнях
- Режим иммобилайзера (программируемая функция)
- Служебный режим VALET для передачи автомобиля на техническое обслуживание

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# Виды тревожного сигнала

Виды тревожного сигнала:	Длительность	Частота срабатывания
Звуковой на сирену (ток Imax = 2 A)	30 сек.	Непрерывно
Оптический, два канала (ток по каналу Imax = 2 x 7.5 A)	30 сек.	Прерывисто с частотой 1 Гц
Посредством передачи сигналов по радиоканалу на расстояние до 1 500 м*	100 мсек.	Прерывисто с частотои́ 0.35 Гц

\*В таблице приведено максимальное значение. Фактическое расстояние может меняться и зависит от ряда объективных причин: взаимного расположения антенны брелока-коммуникатора и антенного блока, наличия металлических предметов вблизи антенн, радиопомех в эфире, погодных условий, степени разряда элемента питания брелока и т. п.

# Влияние на основное и дополнительное электрооборудование автомобиля

Система управляет подачей питания на:	Максимальный ток по каналу
Цепь блокировки 1 (H3 реле)	Imax = 0.25 A
Цепь блокировки 2 (HP реле)	Imax = 0.25 A
Цепь аварийной сигнализации левого борта	Imax = 7.5 A
Цепь аварийной сигнализации правого борта	Imax = 7.5 A
Цепь выхода на сирену	Imax = 2 A
Реле управления отпиранием электрозамков дверей автомобиля	Imax = до 15 A
Реле управления запиранием электрозамков дверей автомобиля	Imax = до 15 A
Реле управления отпиранием электрозамков всех дверей, кроме водительской (для функции приоритетного отпирания двери водителя)	Imax = 0.25 A
Реле управления электроприводом замка багажника	Imax = 10 A
Канал управления дополнительным устройством 1	Imax = 0.25 A
Канал управления дополнительным устройством 2	Imax = 0.25 A
Канал управления реле включения салонного света	Imax = 0.25 A
Канал управления питанием датчиков	Imax = 0.1 A

# Способы управления

- Дистанционно радиочастотным передатчиком (брелоком) на частоте  $433.92 \,\mathrm{MFu} \pm 0.2 \,\%$  при мощности не более 10 мВт
- От ключа зажигания
- Автоматически по сигналам от датчиков
- При помощи датчика вызова водителя

# Защита электрических цепей

- Предохранителями (автомобильные предохранители замедленного действия в соответствии со схемой подключения)
- Внутренними токоограничительными сгораемыми резисторами
- Транзисторными внутренними защитами
- Варисторами от превышений напряжений и импульсных помех
- Диодами от смены полярности источников питания

### Сферы защиты

Защищаемые зоны	Методы защиты
Контактные датчики (открытие двери, капота/ багажника, включение зажигания)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 30 сек. в одном цикле и невозможностью его отключения после постановки на охрану
Датчик удара и дополнительный датчик (возможно отключение датчика до или после постановки на охрану)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 5 сек. в одном цикле с возможностью его отключения после постановки на охрану
Радиоканал управления	Использование защищенного алгоритма кодирования передаваемых команд

### Прочие параметры

Процессорный блок	Парамота Зн		ачение	
процессорный олок	Параметр	Мин.	Макс.	
Напряжение питания	В	9	18	
Гок потребления процессорного мА мА		20	30	
Диапазон рабочих температур	°C	-40	+85	
Bec	Г		230	
Габариты	MM	126 x 12	20 x 32	

#### Элементы питания

Напряжение и тип элемента	Срок службы элементов питания
Процессорный блок 12 В	Ограничено сроком службы
(автомобильный аккумулятор)	АКБ автомобиля
Брелок-коммуникатор 1.5 В (батарея ААА)	Около 6 месяцев*
Дополнительный брелок 6 В (две батареи CR2025)	Около 3 лет*

\* В таблице приведено среднее значение. Срок службы элемента питания брелока зависит от интенсивности пользования брелоком, качества элемента питания, режимов работы брелока.

#### ВНИМАНИЕ!

Применяйте только качественные элементы питания. Применение элемента питания низкого качества может привести не только к сокращению срока службы брелока, но и к его повреждению.

# БРЕЛОК-КОММУНИКАТОР

#### ΠΟΔΓΟΤΟΒΚΑ БΡΕΛΟΚΑ Κ ΡΑБΟΤΕ

Перед использованием брелока необходимо привести его в рабочее состояние, т. к. при транспортировке батарея питания находится вне батарейного отсека, тем самым исключается разряд элемента питания до начала эксплуатации. Перед началом эксплуатации брелока отведите фиксатор крышки батарейного отсека, нажмите на крышку и выдвиньте ее в сторону противоположную антенне. Установите элемент питания в батарейный отсек, соблюдая полярность, указанную на дне отсека. Если нет указания на полярность батареи, то она устанавливается отрицательным выводом в сторону антеннны. Вы услышите тестовую мелодию. Закройте и зафиксируйте крышку батарейного отсека. Брелок готов к работе.

# Символы на дисплее брелока-коммуникатора

Индикатор работы передатчика брелока-коммуникатора

Индикатор разряда элемента питания брелокакоммуникатора

**∞∞ 88:88**;

Индикатор часов, напряжения аккумулятора автомобиля и температуры в салоне

ZZZZ

Индикатор режима VALET



Индикатор отпирания и запирания замков. Индикатор состояния режима охраны



Индикатор включения сигналов сирены





Индикатор отключения датчика удара



Индикатор включения вибрационного звонка



Индикатор включения автоматического управления ЦЗ по зажиганию



Индикатор включения таймера (доп. канал 1)



Индикатор включения режима ТУРБО (доп. канал 2)



Индикатор включения пассивной постановки на охрану



Индикатор включения режима СВОБОДНЫЕ РУКИ



Индикатор открытой двери



Индикатор открытого багажника/капота



Индикатор тревоги, вызванной датчиком удара (дополнительным датчиком)



Индикатор вызова владельца автомобиля



Индикатор включенных габаритных огней Индикатор тревоги по зоне зажигания



Индикатор работы двигателя в режиме ТУРБО

### НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

Пример обозначений:

I – быстрое (0,5 сек.) нажатие кнопки

І- - длительное (2 сек.) нажатие кнопки

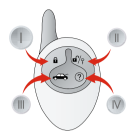
(I+II) – быстрое (0,5 сек.) одновременное нажатие кнопок

(I+II)— – длительное (2 сек.) одновременное нажатие кнопок

Номер	Время	Функция	
кнопки	нажатия	(режим)	
I	0.5 сек.	<ul><li>Включить режим охраны</li><li>Прекратить тревогу</li><li>Включить блокировку стартера/зажигания</li><li>Закрыть замки</li></ul>	
I— затем IV	2 сек., затем 0,5 сек.	Включить функцию СВОБОДНЫЕ РУКИ	
I–	2 сек.	Выключить функцию СВОБОДНЫЕ РУКИ	
II	0.5 сек.	<ul> <li>Выключить режим охраны</li> <li>Прекратить режим тревоги</li> <li>Выключить блокировку стартера/зажигания</li> <li>Открыть замки</li> </ul>	
III	0.5 сек.	Включить/выключить подсветку дисплея	
IV	0.5 сек.	Проверка состояния системы	
III–	2 сек.	Открыть багажник	
IV-	2 сек.	Режим JackStop $^{ ext{TM}}$ или «Паника». Для прекращения нажать кнопку I	
(I+II)	0.5 сек.	Включить/выключить сирену	
(I+III)	0.5 сек.	Включить/выключить режим VALET	
(I+IV)	0.5 сек.	Управление дополнительным каналом 1	
(][+]]])	0.5 сек.	Включить/выключить автоматическую постановку	
(II+IV)	0.5 сек.	Включить/выключить управление дополнительным каналом 1 по таймеру	
(III+IV)	0.5 сек.	Управление дополнительным каналом 2	
(I+II)-	2 сек.	Вход в меню программирования 1	
(I+III)-	2 сек.	Включить/выключить датчик удара	
(I+IV)_	2 сек.	Вход в меню программирования 2	
([[+]])_	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока.	
(II+IV)–	2 сек.	Вход в режим программирования кода PIN 1	

# **COOTBETCTBUE KHOΠΟΚ ΟCHOBHOΓΟ Μ ΔΟΠΟΛΗΜΤΕΛЬΗΟΓΟ ΕΡΕΛΟΚΟΒ**





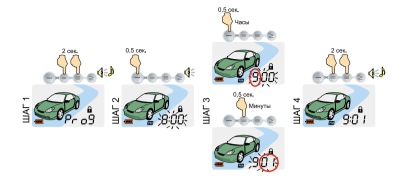
# <u>УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ДИСПЛЕЕ БРЕЛОКА-</u> КОММУНИКАТОРА

Установка текущего времени требуется перед началом эксплуатации системы или при смене батареи питания брелока. Выполните шаги в соответствии с приведенной таблицей.

Шаг	Номер	Время	Функция
Ша	кнопки нажатия		(режим)
ШАГ 1	(II+III)–	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа $P_{rog}$ подтверждается звуковым сигналом брелока
ШАГ 2	I	0.5 сек.	Включение режима установки текущего времени. Мигают показания текущего времени (подтверждается звуковым сигналом брелока)
шаг 2	I	0.5 сек.	Изменение значения часов
ШАГ 3	II	0.5 сек.	Изменение значения минут
ШАГ 4	(][+]]]	2 сек.	Выход из режима программирования функций брелока (подтверждается звуковым сигналом брелока)

#### ВНИМАНИЕ!

Установка точного времени является необходимым условием для правильной работы доп. канала 1 по таймеру.

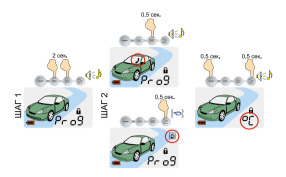


### УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

Для установки требуемого режима работы брелока (включение или выключение сигналов от датчика вызова, вибрационного звонка, стандарт отображения температуры на дисплее) выполните шаги в соответствии с приведенной таблицей.

IIIar	Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
ШАГ 1	(][+]]])–	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа $P_{rog}$ подтверждается звуковым сигналом брелока
III	0.5 сек.	Включение и выключение режима вызова из автомобиля. Появляется или исчезает символ ( ). Подтверждается звуковым сигналом брелока	
IIIAF 2	IV	0.5 сек.	Включение и выключение вибрационного сигнала брелока. Появляется или исчезает символ (др.). Подтверждается звуковым сигналом брелока
	(I+IV)	0.5 сек.	Изменение отображения температуры ${}^{\rm o}{\rm F}_{\rm o}$ или ${}^{\rm o}{\rm C}_{\rm o}$





# Примечание:

ШАГ 2 должен быть выполнен не позже 15 сек. после ШАГА 1.

#### ΒΚΛЮЧЕНИЕ ΠΟΔΟΒΕΤΚИ ΔИСПΛΕЯ [КНОПКА (III)]

Короткое нажатие кнопки III брелока вызовет включение подсветки дисплея брелока на 10 сек. Повторное короткое нажатие кнопки III выключит подсветку дисплея незамедлительно.

# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

# ΠΟCTAHOBKA HA ΟΧΡΑΗΥ [ΚΗΟΠΚΑ (Ι)]

Выключите зажигание, закроите двери, капот, багажник. Коротким нажатием на кнопку I брелока переключите систему в режим охраны. Замки дверей запрутся, блокировка стартера (зажигания) включится.

# При постановке на охрану:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	После постановки на охрану начнет мигать с частотой 1 раз в сек.
дисплей:	Фары автомобиля мигнут пять раз, изображение закрытого замка мигнет пять раз, далее изображение закрытого замка будет гореть постоянно
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

#### 0,5 сек.





#### Включение датчиков:

- После того как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота/багажника, датчика вызова владельца автомобиля и датчик зажигания. В случае использования «учета задержки плавного гашения салонного света» триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 1-1).
- Датчик удара и дополнительный датчик включатся через 30 сек. после постановки на охрану.





# Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три дополнительных сигнала сирены\* и три сигнала брелока, аварийная сигнализация вспыхнула три раза, а на дисплее в течение 5-ти сек. мигает изображение открытой двери или багажника, то это значит, что в машине открыта дверь, капот/багажник. В этом случае система встанет на охрану с обходом активированного датчика. Датчик двери, капота/багажника будет немедленно принят под охрану при восстановлении его работоспособности.

Сигналов об обходе датчиков дверей не последует, если активирована функция 1-1.

Зона капота на дисплее не отображается отдельно, датчик капота следует подключать к проводу датчика багажника.

\* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

### ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ **ΔΒИΓΑΤΕΛΕ**

Вы можете поставить систему в режим охраны при работающем двигателе. Для этого, не выключая зажигания, выйдите из машины, закройте двери (капот, багажник). Коротко нажмите кнопку І брелока. Система встанет в режим охраны с работающим двигателем. Указатели поворотов (аварийная сигнализация) автомобиля вспыхнут один раз, прозвучит один короткий сигнал сирены, замки дверей запрутся. Блокировки двигателя при этом не активируются, СИД начнет периодически мигать с частотой один раз в секунду, указывая, что система находится в режиме охраны. Если после этого открыть дверь (капот, багажник) или выключить и вновь включить зажигание, то система перейдет в режим тревоги, и блокировки двигателя активируются.

Для устранения ложных срабатываний от работающего двигателя датчик удара и дополнительный датчик в этом режиме охраны будут отключены. Датчик вызова владельца в этом режиме активен.

Если за время охраны с работающим двигателем зажигание будет выключено (например, при использовании турботаймера), то блокировки двигателя активируются сразу. Дополнительный датчик и датчик удара будут приняты под охрану через 30 сек. после выключения зажигания.

При необходимости охраны с работающим двигателем без ключа в замке зажигания можно использовать «лополнительный канал 1» или «дополнительный канал 2» для организации поддержки зажигания (программируемые функции 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, стр. 57, 59-61).

#### РЕЖИМ ТУРБО

Индикацией включенного режима ТУРБО является наличие метки ТУРБО на дисплее брелока. Режим ТУРБО может быть реализован при использовании дополнительного канала 2 (см. программируемую функцию 2-5 в состоянии 4, стр. 57). В момент выключения зажигания, при условии, что все двери закрыты, зажигание не выключится, т. к. система включит «дополнительный канал 2». К дополнительному каналу 2 должны быть подключены реле, дублирующие контакты замка зажигания (15/1 – зажигание и 75 - аксессуары). После этого Вы можете выйти из машины, закрыть двери (капот, багажник) и коротко нажать кнопку І брелока. Система встанет в режим охраны с работающим двигателем. Указатели поворотов (аварийная сигнализация) автомобиля вспыхнут один раз, прозвучит один короткий

сигнал сирены\*, замки дверей запрутся. Блокировки двигателя при этом не активируются, СИД начнет периодически вспыхивать с частотой один раз в секунду, указывая, что система находится в режиме охраны. Если после этого открыть дверь (капот, багажник), то система перейдет в режим тревоги, и блокировки двигателя активируются.

Для устранения ложных срабатываний от работающего двигателя датчик удара и дополнительный датчик в этом режиме охраны будут отключены. Датчик вызова владельца в этом режиме активен. Через 2 минуты зажигание будет выключено, блокировки двигателя активируются. Дополнительный датчик и датчик удара будут приняты под охрану через 25 сек. после выключения зажигания.

\* Наличие сигналов сирены и аварийной сигнализации определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

Для экстренного выключения режима ТУРБО нажмите коротко кнопки III+IV брелока.

#### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как выключать зажигание рекомендуется поднять обороты холостого хода двигателя до 1 500 RPM, чтобы двигатель не остановился, т. к. при активировании режима ТУРБО требуется незначительное время на включение реле. Это может приводить к кратковременному выключению зажигания и «провалу» в работе двигателя

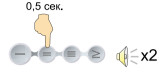
# СНЯТИЕ С ОХРАНЫ [КНОПКА (II)]

Когда система находится в режиме охраны, коротким нажатием на кнопку II брелока снимите систему с охраны. Замки дверей отопрутся, блокировка стартера (зажигания) отключится.

# При снятии с охраны:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза*
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов

дисплей:	Фары автомобиля мигнут пять раз, изображение открытого замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала





\*Если при снятии с охраны Вы услышали 6 коротких сигналов сирены, а аварийная сигнализация вспыхнула 6 раз, то это значит, что за время охраны система входила в режим тревоги от датчиков дверей, капота/багажника или зажигания.

Если при снятии с охраны Вы услышали 4 коротких сигнала сирены, а аварийная сигнализация вспыхнула 4 раза, то это значит, что за время охраны система входила в режим тревоги от датчика удара или дополнительного датчика (сильное воздействие).

Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

# Примечание:

Установив значение 2 программируемой функции 1-8 (см. стр. 50) и выполнив соответствующие подключения при установке системы, можно реализовать пошаговое открытие дверей при снятии с охраны. В этом случае отключение охраны будет сопровождаться отпиранием водительской двери, а двери пассажиров разблокируются только после повторного нажатия кнопки II брелока.

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В РЕЖИМ ОХРАНЫ

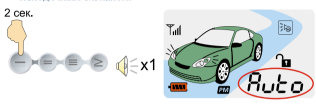
В системе реализована функция автоматического возврата в режим охраны в течение 30 сек., если после отключения охраны с брелока не была открыта дверь, капот или багажник. Система предупреждает об автоматическом возврате в охрану сигналами аварийной сигнализации и сирены\* каждые 10 сек.

\* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

#### ФУНКЦИЯ СВОБОДНЫЕ РУКИ

Для включения режима СВОБОДНЫЕ РУКИ нужно выполнить действие, состоящее из двух шагов:

Шаг 1: Нажать на 2 сек, кнопку I брелока-коммуникатора. На дисплее брелока-коммуникатора появится надпись «Auto» сопровождаемая мелопичным сигналом.



Шаг 2: Не позднее 3-х секунд после выполнения шага 1 коротко нажать кнопку IV брелока-коммуникатора. На дисплее появится метка под налписью СВ. РУКИ.



Для выключения режима СВОБОДНЫЕ РУКИ нажмите кнопку I брелокакоммуникатора на 2 сек. Метка под надписью СВ. РУКИ исчезнет с дисплея.

Когда функция СВОБОДНЫЕ РУКИ включена, система автоматически встает в режим охраны при Вашем удалении от автомобиля с брелоком-коммуникатором на дистанцию 15 м\* или снимается с режима охраны и отпирает замки дверей при Вашем приближении.

Постановка/снятие режима охраны будет сопровождаться мелодичным сигналом брелока-коммуникатора.

\*Дистанция от блока до брелока-коммуникатора, при которой система принимает решение о постановке или снятии режима охраны может меняться и зависит от ряда объективных причин: взаимного расположения антенн брелока-коммуникатора и антенного блока, наличия металлических предметов вблизи антенн, от радиопомех в эфире, погоды и т. п. ...

#### ВНИМАНИЕ!

Режим СВОБОДНЫЕ РУКИ работает только при использовании брелокакоммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем, при использовании опционных брелоков без дисплея этот режим недоступен. Постоянное использование функции СВОБОДНЫЕ РУКИ не рекомендуется, т. к. ее использование резко уменьшает ресурс батареи питания брелока.

# При включении функции СВОБОДНЫЕ РУКИ:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Вначале на экране появится символ «Auto», затем на экране появится метка под надписью «СВ. РУКИ». Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Мелодичный сигнал, затем один короткий сигнал

#### При выключении функции СВОБОДНЫЕ РУКИ:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнут два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране исчезнет метка под надписью «СВ. РУКИ». Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





#### ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА [КНОПКА (III)-]

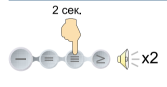
В зависимости от значения программируемой функции 2-2 (см. стр. 57) существует два алгоритма работы данного режима:

**Вариант 1:** Нажмите на 2 сек. кнопку III брелока, багажник откроется. Если система находится в режиме охраны (двери заперты), временно отключатся датчики капота/багажника, датчик удара и дополнительный датчик. После закрытия багажника датчики будут приняты под охрану через 15 секунд.

**Вариант 2:** Нажмите на 2 сек. кнопку III брелока, багажник откроется. Если система находилась в режиме охраны (двери заперты), она снимется с охраны, двери отопрутся, блокировка стартера (зажигания) отключится.

#### При открытии багажника:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:*	В соответствии с состоянием системы
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов
дисплей:	Изображение открытой крышки багажника мигает в течение 5-ти сек., возможно изображение открытого замка мигнет пять раз (программируемая функция 2-2)
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала





# Примечание:

Для реализации этой функции необходимо наличие электропривода замка багажника, подключенного к соответствующему выходу процессорного блока системы.

Если после команды «открыть багажник со снятием системы с охраны», багажник не был открыт, произойдет автоматическая перепостановка на охрану.

\* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

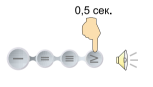
# ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ [КНОПКА (IV)]

Если Вам необходимо проверить состояние системы, воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV (0,5 сек.) брелока-коммуникатора. Информация о состоянии системы будет показана на дисплее брелока-коммуникатора и подтверждена сигналами сирены и аварийной сигнализации.

#### При проверке состояния системы:

Состояние системы	Сигнал брелока	Сигнал сирены* (аварии́нои́ сигнализации)
В режиме охраны, двигатель не работает	Три коротких сигнала	Один короткий сигнал
Снята с охраны, двигатель не работает	Два коротких сигнала	Два коротких сигнала
В режиме охраны, двигатель работает	Три двойных сигнала	Три коротких сигнала
Снята с охраны, двигатель работает	Два двойных сигнала	Четыре коротких сигнала

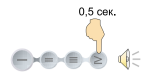
<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





При проверке состояния системы индикатор текущего времени показывает значение температуры в салоне автомобиля. Температура может отображаться или в « $^{\circ}$ С». (см. стр. 15)

Повторное короткое нажатие кнопки IV брелока-коммуникатора в течение 6 секунд после первого позволяет посмотреть информацию о напряжении аккумулятора автомобиля в вольтах.





# РЕЖИМ «ПАНИКА» и∧и ЈАСКЅТОР™ «ЗАЩИТА ОТ ЗАХВАТА» [КНОПКА (IV)-]

При нажатии кнопки IV брелока в течение 2-х сек. система войдет в режим ПАНИКА или режим JackStop™. Если система была снята с охраны, то она встанет в режим охраны, а замки дверей запрутся. Сирена будет звучать 90 сек., аварийная сигнализация – вспыхивать 90 сек. По истечении 90 сек. система перейдет в режим охраны и будет находиться в нем до тех пор, пока не будет снята с охраны брелоком или режимом аварийного отключения. Режимы JackStop™ и ПАНИКА используются в случае опасности или при необходимости привлечь внимание к автомобилю.

# В режиме ПАНИКА и∧и JackStop™:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Сигнал тревоги 90 сек.
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Мигает 90 сек.
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Начнет мигать с частотой 1 раз в сек.
дисплей:	Изображение фар и замка мигает 25 сек.
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Нет сигналов

Режим ПАНИКА включается немедленно при нажатии кнопки IV на 2 сек. если выключено зажигание, при этом система может находиться в режиме охраны или быть снята с охраны. В режиме ПАНИКА блокировки активируются немедленно.

Режим JackStop™ включается немедленно при нажатии кнопки IV на 2 сек. если включено зажигание, при этом система может находиться в режиме охраны или быть снята с охраны. В режиме JackStop™ блокировки активируются через 30 сек. после включения режима.

Режимы ПАНИКА и JackStop  $^{\text{тм}}$  можно остановить коротким нажатием кнопки I или II.

#### ВНИМАНИЕ!

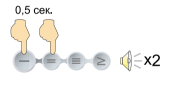
Режим JackStop™ может использоваться только в экстренных случаях. Он не является штатным, постоянно используемым режимом, т. к. предусматривает остановку двигателя во время движения.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ СИРЕНЫ [КНОПКА (I+II)]

Коротким одновременным нажатием кнопок (I+II) брелока можно включить или выключить сигналы сирены и световой сигнализации. Индикацией включения сирены служит наличие символа 🔚 на дисплее брелока.

### При включении сигналов сирены:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране появится символ сирены. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала





# При выключении сигналов сирены:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
	На экране исчезнет символ сирены.
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение
	замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал







Соответствующая программируемая функция 2-1 имеет четыре значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны). При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение).
- 2) Комбинация кнопок (1+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы (при постановке и снятии режима охраны).
- 3) Комбинация кнопок (I+II) отключает или включает сигналы сирены в режиме тревоги. Короткие сигналы не отключаются. Таким образом, можно включить режим, когда при тревоге будет мигать аварийная сигнализация, сирена будет молчать, а передатчик блока будет транслировать сигнал на брелок. Короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны) останутся.
- 4) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы при постановке и снятии режима охраны, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги).При этом на брелок будет передаваться вся информация (режим скрытой охраны).

#### PEXKUM VALET [KHONKA (I+III)]

Для отключения охранных функций системы и при передаче машины на сервисную станцию для обслуживания, Вы можете воспользоваться режимом VALET. Для этого нажмите кнопки (I+III) брелока (на 0.5 сек.).

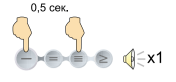
В режиме VALET можно управлять запиранием и отпиранием замков дверей, также доступно программирование брелоков. Для запирания замков дверей нажмите кнопку I брелока (на 0.5 сек.), для отпирания замков дверей нажмите кнопку II (на 0.5 сек.). Режим VALET отображается на дисплее символом **7 Z Z Z Z**.

Для выхода из режима VALET воспользуйтесь коротким нажатием кнопок (I+III) брелока.

# При вк∧ючении режима VALET:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Будет светиться постоянно
дисплей:	Фары и изображение замка мигнут пять раз, появится символ «ZZZZ». Все символы, кроме состояния замков, текущего времени и состояния батареи, исчезнут
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал.



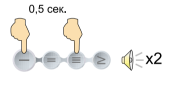




#### При выключении режима VALET:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов
дисплей:	Фары и изображение замка мигнут пять раз, исчезнет символ "ZZZZ", появятся все остальные символы и метки, которые были до включения режима VALET
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





#### ВНИМАНИЕ!

Не отдавайте персоналу сервисных станций брелоки от системы при техническом обслуживании автомобиля. Таким способом Вы обезопасите систему от несанкционированных манипуляций и впоследствии сбережете автомобиль от угона.

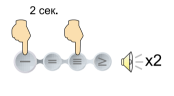
# ОТКЛЮЧЕНИЕ $\Delta$ АТЧИКА У $\Delta$ АРА И $\Delta$ ОПОЛНИТЕЛЬНОГО $\Delta$ АТЧИКА [КНОПКА (I+III)-]

Вы можете отключить двухуровневый датчик удара и дополнительный датчик. Одновременно нажмите и удерживайте в течение 2-х сек.

кнопки (I+III) брелока, в результате чего датчики будут включены или выключены. Индикацией отключения датчиков служит символ эн дисплее брелока. Выключение датчиков необходимо, если Вы оставляете автомобиль там, где возможны их ложные срабатывания (автомобиль припаркован вблизи трамвайных путей, в автомобиле остается ребенок или животное).

# При включении датчика удара:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнут два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране исчезнет символ отключения датчика удара. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



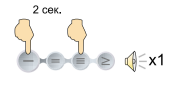


# При отключении датчика удара:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране появится символ отключения датчика удара. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).







Датчик удара имеет два уровня срабатывания при воздействии на автомобиль.

При слабом ударе система предупреждает 4-мя короткими сигналами сирены. Брелок подаст два тональных сигнала, на дисплее замигает символ удара по автомобилю. При сильном воздействии система переходит в режим тревоги длительностью 5 сек. Брелок при этом будет подавать в течении 5 секунд короткие сигналы, на дисплее замигает символ удара по автомобилю, после чего он перейдет в режим напоминания (см. стр. 37).

# УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ЗАЖИГАНИЯ

Если функция 1-5 включена, то замки дверей будут автоматически заперты через 2 сек. после включения зажигания. Отпирание замков происходит немедленно при выключении зажигания. Индикацией включения функции служит наличие символа **П** на дисплее брелока.

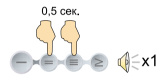


# ПАССИВНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ [КНОПКА (II+III)]

Функцию пассивной постановки можно включить/выключить коротким нажатием кнопок (II+III) брелока. При включенной пассивной постановке система автоматически встает в режим охраны через 30 сек. после закрытия последней двери или после снятия с охраны брелоком. Система предупреждает о пассивной постановке сигналами аварийной сигнализации и (или) сирены каждые 10 сек. Если в течение 30 сек. двери (капот/багажник) были открыты, то система встанет в режим охраны через 30 сек. после закрытия дверей (капота/багажника). Пассивная постановка выполняется с запиранием замков дверей или без запирания в зависимости от состояния программируемой функции 1-4.

#### При включении пассивной постановки:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране появится метка PASSIVE в верхней части дисплея. Фары мигнут пять раз. Изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

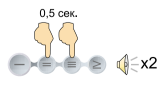




### При выключении пассивной постановки:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	На экране исчезнет метка PASSIVE в верхней части дисплея. Фары мигнут пять раз. Изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





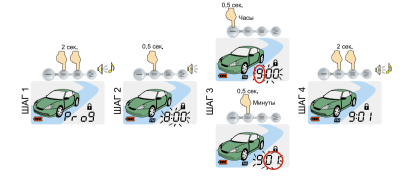
# УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ДОП. КАНАЛА 1 [КНОПКА (II+IV)]

Коротким нажатием кнопок (II+IV) брелока включите или выключите таймер (при этом программируемая функция 2-4 должна быть установлена в значение «4», см. стр. 57). Индикацией включения доп. канала по таймеру служит наличие метки TIMER на дисплее брелока.

Для включения доп. канала 1 по таймеру необходимо установить время активации. Для этого:

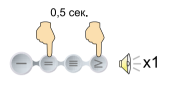
- 1) Нажмите кнопки (II+IV) и выключите метку TIMER
- 2) Выберите время запуска (см. таблицу)
- **3)** Нажмите кнопки (II+IV) и включите метку TIMER

Шаг	Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
ШАГ 1	(II+III)–	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа $P_{\Gamma O}$ подтверждается звуковым сигналом брелока
ШАГ 2	II	0.5 сек.	Включение режима установки времени таймера. Ранее установленное время мигает на дисплее
ШАГ 3	I	0.5 сек.	Изменение значения часов
ШАГЭ	II	0.5 сек.	Изменение значения минут
ШАГ 4	(   +   )-	2 сек.	Выход из режима программирования функций брелока. Подтверждается звуковым сигналом брелока



#### При вк∧ючении таймера:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, появится метка TIMER
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один сигнал





# При выключении таймера:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, исчезнет метка TIMER
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два сигнала

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





#### ВНИМАНИЕ!

Время активации дополнительного канала по таймеру может сдвигаться до ± 2-х минут в сутки.

# УПРАВЛЕНИЕ « $\Delta$ ОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 1» [КНОПКА (I+IV)]

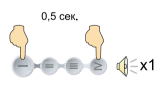
Если в Вашем автомобиле установлены электромеханический замок капота, дополнительный предпусковой обогреватель или другое сервисное оборудование, Вы можете управлять работой этих устройств при помощи короткого нажатия кнопок (I+IV) на брелоке. На выходе дополнительного канала 1 процессорного блока появится короткий или длительный сигнал (программируемая функция 2-6).

- «Дополнительный канал 1» может также активироваться по определенным системным событиям или по таймеру (программируемая функция 2-4).
- «Дополнительный канал» не работает в режиме VALET и в режиме тревоги.

#### При включении дополнительного канала:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, символ и номер дополнительного канала мигнут три раза
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





Для выключения сигнала на выходе дополнительного канала 1 нажмите кнопки (I+IV) брелока на 0,5 сек.

#### Выключение дополнительного канала:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

# УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 2 [КНОПКА (III+IV)]

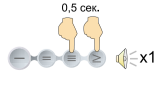
Если в Вашем автомобиле установлены электромеханический замок капота, дополнительный предпусковой обогреватель или другое сервисное оборудование, Вы можете управлять работой этих устройств при помощи короткого нажатия кнопок (III+IV) на брелоке. На выходе дополнительного канала 2 процессорного блока появится короткий или длительный сигнал (программируемая функция 2-7).

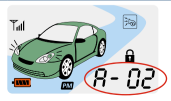
«Дополнительный канал 2» может также активироваться по определенным системным событиям или работать в режиме ТУРБО (программируемая функция 2-5). Если выбран алгоритм ТУРБО, при выключении зажигания и условии, что все двери закрыты, на выходе дополнительного канала 2 появится 2-х мин. импульс для организации цепей поддержания зажигания, с целью постепенного охлаждения турбины.

«Дополнительный канал» не работает в режиме VALET и в режиме тревоги.

#### Включение дополнительного канала:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
	Фары мигнут пять раз, изображение
ДИСПЛЕЙ:	замка мигнет пять раз, символ и номер
	дополнительного канала мигнут три раза
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал





36

Для выключения сигнала на выходе дополнительного канала 2 нажмите кнопки (III+IV) брелока на 0,5 сек.

#### Выключение дополнительного канала:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
дисплей:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

#### РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Если в режиме охраны будет открыта дверь, капот/багажник или включено зажигание, то система перейдет в режим тревоги на 30 сек. сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 30 сек. По окончании 30-ти сек. система вернется в режим охраны. В случае, если причина, вызвавшая тревогу не устранена, система отработает 8 циклов тревоги по 30 сек. каждый и вернется в режим охраны с обходом активного датчика. Если сработает зона тревоги датчика удара или дополнительного датчика (сильное воздействие), то система перейдет в режим тревоги на 5 сек., а сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 5 сек. По окончании 5-ти сек. система вернется в режим охраны. При срабатывании зоны предупреждения датчика удара или дополнительного датчика (слабое воздействие) система не перейдет в режим тревоги, а лишь выдаст серию из четырех коротких сигналов сирены. Вы можете прекратить режим тревоги коротким нажатием на кнопку I брелока. Замки при этом не отопрутся, и система перейдет из режима тревоги в режим охраны.

# В режиме тревоги:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Сигнал тревоги 30 сек.*
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхивает 30 сек.*
СВЕТОДИОДНЫЙ	Начнет мигать с частотой 3 раза в
ИНДИКАТОР:	секунду

дисплей:	Изображения мигают в зависимости от причины тревоги
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Прерывистый сигнал в течение 30 сек. Далее короткие сигналы 1 раз каждые 2 сек. (режим напоминания)

<sup>\*</sup> Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).





#### РЕЖИМ НАПОМИНАНИЯ

Если брелок-коммуникатор получил сигнал тревоги от датчиков дверей, капота/багажника, зажигания, датчика удара, дополнительного датчика, датчика вызова, и Вы этого не заметили сразу, то брелок после передачи сигнала тревоги переходит в режим напоминания (короткими звуковыми сигналами и индикацией зоны, которая вызвала режим тревоги). Для прекращения режима напоминания и проверки состояния автомобиля воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV брелока или кнопки II для выхода из режима охраны и отпирания замков дверей.

## В режиме напоминания:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Нет сигналов
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Мигает с частотой 1 раз в секунду для датчика вызова и 3 раза в секунду для остальных датчиков
дисплей:	Изображения мигают в зависимости от причины тревоги

۲	70)	
П	38	
١,	-	

СИГНАЛ БРЕЛОКА	Короткие сигналы 1 раз каждые 2 сек. от датчиков дверей, капота/багажника, зажигания* Короткие сигналы 1 раз каждые 4 сек. от датчика удара, дополнительного датчика* Короткие сигналы 1 раз каждые 6 сек. от датчика вызова владельца*
----------------	---

<sup>\*</sup> Короткие звуковые сигналы отсутствуют при включенном вибровызове.





#### Примечание:

Брелок-коммуникатор не переходит в режим напоминания при получении сигнала предупреждения от датчика удара и дополнительного датчика (слабое воздействие)

#### ВЫЗОВ ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

При необходимости вызова владельца автомобиля постучите дважды в течение 1,5 сек. твердым предметом (монета, ключи и т. п.) вблизи датчика вызова. Светодиод датчика вызова вспыхнет синим цветом на 3 секунды. Функция вызова владельца автомобиля доступна сразу после постановки в режим охраны.

Для прекращения сигналов брелока-коммуникатора нажмите на кнопку I брелока. Для прекращения сигналов брелока-коммуникатора и проверки состояния автомобиля воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV.

## Примечание:

Вы можете отключить функцию вызова водителя в меню программирования функций брелока (см. стр. 15)

#### При вызове владельца автомобиля:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Нет сигналов
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Постоянное свечение в течение 3-х сек.
дисплей:	Символ телефонной трубки в правой части лобового стекла
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Четыре трехсекундных сигнала с меняющейся тональностью



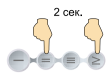


# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОДОВ

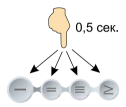
#### ΠΡΟΓΡΑΜΜИΡΟΒΑΗΜΕ ΠΕΡΟΟΗΑΛЬΗΟΓΟ ΚΟΔΑ PIN 1

У Вас есть возможность запрограммировать персональный код (1111-4444) аварийного отключения системы. Код состоит из четырех цифр, каждая из которых может иметь значение от 1 до 4. Для программирования PIN 1:

- 1) Снимите систему с режима охраны
- **2)** Переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)\* в положение зажигание ON (Вкл.). Двигатель при этом запускать не нужно
- 3) Для входа в режим записи персонального кода одновременно нажмите и удерживайте в теч. 2-х сек. кнопки (II+IV) брелока. Система подтвердит вход в режим программирования одним сигналом сирены и одной вспышкой аварийной сигнализации. Если Вы услышали три сигнала сирены и увидели три вспышки аварийной сигнализации, то это значит, что система не вошла в режим программирования. Система не войдет в режим программирования, если она находится в режиме охраны или не включено зажигание



4) Для ввода первой цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать первой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации



- 5) Для ввода второй цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать второй цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 6) Для ввода третьей цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать третьей цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 7) Для ввода четвертой цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать четвертой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 8) После ввода четвертой цифры персонального кода система выйдет из режима программирования. В подтверждение выхода из режима программирования система подаст два сигнала сирены и аварийной сигнализации
- \* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

#### ВНИМАНИЕ!

Системы имеют заводское значение персонального кода «1111».

# РЕЖИМ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 1

В случае потери или порчи брелока, Вы можете отключить систему с помощью замка зажигания с применением персонального кода. Для этого:

- **1)** Открои́те дверь автомобиля ключом, система тут же переи́дет в режим тревоги
- **2)** В течение 4-х секунд три раза переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)\* в положение зажигания ON (Вкл.). Выключите зажигание. Режим тревоги прекратится
- 3) В течение 4-х секунд переведите ключ в замке зажигания из положения ОFF (Выкл.)\* в положение зажигания ОN (Вкл.) количество раз, соответствующее первой цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу второй цифры персонального кода
- 4) В течение 4-х секунд переведите ключ в замке зажигания из положения ОFF (Выкл.)\* в положение зажигания ОN (Вкл.) количество раз, соответствующее второй цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу третьей цифры персонального кода
- **5)** В течение четырех секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)\* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз, соответствующее третьей цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу четвертой цифры персонального кода
- 6) В течение четырех секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)\* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз, соответствующее четвертой цифре персонального кода. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет два раза, подтверждая тем самым ввод четвертой цифры кода
- **7)** Если код был введен корректно, то блокировка стартера (зажигания) выключится. Система перейдет в режим VALET. Если код был введен некорректно, то система вернется в режим тревоги

42

\* Допустимо переводить ключ из положения ACC (Аксессуары) в положение ON (Вкл.)

#### ВНИМАНИЕ!

Если код аварийного отключения PIN 1 трижды введен некорректно, то система запретит ввод кода в течение следующих 30 мин.

#### ВНИМАНИЕ!

Запомните код PIN 1, две первых цифры кода используются для записи кодов новых брелоков (см. стр. 47)

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜИΡΟΒΑΗΝΕ ΠΕΡΟΟΗΑΛЬΗΟΓΟ ΚΟΔΑ PIN 2

Персональный код PIN 2 позволяет ставить и снимать систему с режима охраны без брелока, посредством датчика вызова. Доступ в автомобиль без брелока может потребоваться в целом ряде случаев. Например, при утере брелока, если в брелоке села батарея питания, или если Вы отдыхаете на пляже и не хотите брать с собой брелок (брелок и ключи закрыты в машине). Система SCHER-КНАN MAGICAR 6 предоставляет такую возможность. Чтобы доступ был разрешен только Вам, в системе применен персональный код PIN 2, состоящий из четырех цифр. Значение каждой цифры кода может меняться от 1 до 9. Таким образом, код может иметь значение от 1111 до 9999. Ввод кода и его запись происходит через датчик вызова владельца автомобиля. Заводского значения кода PIN 2 не предусмотрено.

Ввод персонального кода нужен для снятия с охраны и отпирания замков дверей, когда система находится в режиме охраны и для постановки на охрану и запирания замков дверей, когда система снята с охраны. При постановке в режим охраны после ввода кода PIN 2 система производит снятие с охраны и последующую постановку с запиранием замков дверей через 30 сек.

## Запись персонального кода:

Для того чтобы Вы могли воспользоваться этой функцией, необходимо ввести в память системы свой код. Для этого следует выполнить несколько шагов:

- 1) Снимите систему с охраны и откройте дверь
- 2) Включите зажигание
- 3) Стукните 10 раз по датчику вызова. Каждый раз светодиод в датчике будет вспыхивать красным цветом. Время между ударами должно быть меньше 1.5 сек.
- 4) Светодиод быстро замигает синим цветом, подтверждая тем самым выполнение предыдущего шага. Если светодиод не замигал синим, то начните с пункта 1 снова
- 5) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее первой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова
- 6) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее второй цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова
- 7) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее третьей цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова
- 8) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее четвертой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками
- 9) В подтверждение выполнения программирования кода Вы услышите один сигнал сирены, аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Если на каком-то из шагов Вы ошиблись, то необходимо произвести запись кода, начиная с пункта 1
- \* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 2-1 (см. стр. 56) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 26).

## Ввод персонального кода:

- 1) Стукните 10 раз по датчику вызова. Каждый раз светодиод в датчике будет вспыхивать красным цветом. Время между ударами должно быть меньше 1.5 сек.
- 2) Светодиод быстро замигает синим (зеленым)\* цветом, подтверждая тем самым выполнение предыдущего шага. Если светодиод не замигал синим (зеленым)\*, то начните с пункта 1 снова
- 3) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее первой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова

- **4)** Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее второй цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова
- **5)** Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее третьей цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками и начнет мигать снова
- 6) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее четвертой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелеными)\* вспышками
- 7) Если код введен корректно, то система снимется с режима охраны, замки дверей откроются, на брелок-коммуникатор придет сигнал о снятии системы с охраны. Если ввод кода произведен неверно, то на брелок придет сигнал вызова владельца, и необходимо будет повторить все действия, начиная с пункта 1. Система допускает пять попыток ввода кода в течение 30 мин. Если код был введен неверно, то его ввод блокируется на 24 часа или до тех пор, пока Вы не снимете систему с охраны с помощью брелока

\* Производитель допускает замену цвета светодиодного индикатора. В Вашей системе может быть применен синий/красный или зеленый/красный светодиодный индикатор

#### ВНИМАНИЕ!

Если по приезду к месту стоянки система не ставится в режим охраны с кнопки I брелока, то не нажимайте беспорядочно все кнопки. Вы можете поставить систему в режим охраны с помощью пассивной постановки (см. стр. 30) или вводом кода PIN 2 (см. стр. 43).

# **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВКЛЮЧЕННЫХ ГАБАРИТНЫХ ОГНЯХ

Система помогает защитить аккумулятор автомобиля от разряда. Если Вы забыли выключить габаритные огни, то при постановке в режим охраны брелок-коммуникатор подаст серию звуковых сигналов в течение 5 секунд. В это время на дисплее будут мигать изображения замка, габаритных огней и индикатор разряда элемента питания. Сигнал предупреждения будет повторяться каждые 30 сек. три раза.

#### БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА ИЛИ ЗАЖИГАНИЯ

Система в режиме охраны не позволит завести двигатель автомобиля. При попытке завести двигатель в режиме охраны система передаст сигнал тревоги на брелок-коммуникатор. Тревога о включении зажигания будет отображаться миганием габаритных огней на брелоке-коммуникаторе и звуковым и вибрационным сигналами. Режим работы блокировки двигателя выбирается при установке системы на сервисной станции. Для получения информации о блокировке двигателя Вашего автомобиля, обратитесь в Ваш установочный центр.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Система предупреждает об открытой двери (программируемая функция 1-2). Когда выбрано пользовательское значение функции, аварийная сигнализация мигает в течение 2-х мин., если дверь автомобиля открыта при включенном зажигании.

#### ΒΑЩИΤΑ ΡΑΔИΟΚΑΗΑΛΑ ΟΤ ΠΕΡΕΧΒΑΤΑ ΚΟΔΑ

Система имеет специальную защиту передаваемых брелоком команд. При каждом нажатии кнопки на брелоке системы кодовая посылка изменяется по специальному алгоритму. Это сделано для защиты системы от перехвата кода и его подбора (интеллектуального взлома системы охраны). Алгоритм защиты кода специально разработан для систем SCHER-KHAN и является уникальным, не применяемым в охранных системах других марок. Также в данной модели кнопки постановки и снятия режима охраны разделены между собой, что исключает возможность любого несанкционированного манипулирования кодом.

#### ВНИМАНИЕ!

Если по приезду к месту стоянки система не ставится в режим охраны с кнопки I брелока, то не нажимайте беспорядочно все кнопки. Вы можете поставить систему в режим охраны с помощью пассивной постановки (см. стр. 30) или вводом кода PIN 2 (см. стр. 43).

## ΡΕΓΥΛΝΡΟΒΚΑ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ΔΑΤЧИКА УДАРА

В комплекте системы поставляется двухуровневый датчик с раздельной настройкой чувствительности. В этом датчике регулировка чувствительности каждой из зон производится индивидуальным регулятором.

Чувствительность зоны предупреждения устанавливается регулятором с надписью «1st». Минимальная чувствительность — в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «МIN». Максимальная чувствительность — в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «МАХ». Чувствительность зоны тревоги устанавливается регулятором с надписью «2nd». Минимальная чувствительность — в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «МIN». Максимальная чувствительность — в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «МАХ». Проконсультируйтесь на сервисной станции о месте расположения датчика удара: он должен быть легко доступен для регулировки.

# РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА ВЫЗОВА ВЛАДЕЛЬЦА

## ЗАШИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ЗАПИСИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БРЕЛОКОВ

Чтобы исключить запись дополнительного брелока посторонними лицами, в системе предусмотрен оригинальный механизм защиты. Для записи нового брелока необходимо ввести две первые цифры персонального кода PIN 1 (см. стр. 47, «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ»)

#### ВНИМАНИЕ!

При начале эксплуатации обязательно замените заводской код PIN 1 собственным кодом, впоследствии это поможет уберечь Ваш автомобиль от угона.

#### ВНИМАНИЕ!

При сдаче автомобиля на обслуживание в технический центр, не отдавайте брелок от сигнализации посторонним лицам. Никому не сообщайте персональный код PIN 1 или PIN 2. При необходимости передачи автомобиля используйте режим VALET (см. стр. 27).

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ

#### МЕТОДИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НОВЫХ БРЕЛОКОВ

#### ВНИМАНИЕ!

Система имеет защищенный алгоритм записи новых брелоков, который исключает несанкционированную запись брелоков в память системы. Для обеспечения секретности записи не забудьте ввести код аварийного отключения PIN 1.

Система может запомнить коды трех брелоков. Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны с помощью брелока или аварийно с помощью замка зажигания (PIN 1) или с помощью датчика вызова (PIN 2). Также на записываемом брелоке должна быть выключена функция «Свободные руки». Для программирования новых брелоков выполните все четыре шага:

- 1) В течение 4-х сек. три раза поверните ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.) в положение ON (Вкл.). Выключите зажигание. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая выполнение первого шага
- **2)** Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее первой цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода второй цифры
- **3)** Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее второй цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода кодов брелоков
- 4) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации нажмите кнопку І брелока, код которого необходимо ввести в память процессорного блока. В подтверждение записи кода аварийная сигнализация вспыхнет 1 раз. С промежутком не более 4-х секунд Вы можете нажать кнопки І второго и третьего брелоков, тогда система запомнит их коды. Если необходимо записать код только одного брелока, то коротко нажмите кнопку І этого брелока три раза

Для выхода из режима программирования не предпринимайте никаких действий в течение 4-х сек. после записи кода последнего брелока. Последуют две вспышки аварийной сигнализации, подтверждая выход из режима программирования кодов брелоков.

## Примечание:

Система имеет три ячейки памяти для хранения кодов брелоков. При попытке записи четвертого брелока код первого записанного брелока будет удален.

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА

Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны, а также на брелоке должна быть выключена функция «Свободные DVКИ».

Программирование функций системы с помощью брелока состоит из четырех шагов:

- 1) Вход в режим программирования с выбором меню программирования. Для входа в меню № 1 нажмите одновременно кнопки (I+II) на 2 сек. Для входа в меню № 2 нажмите одновременно кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение ШАГА 1
- 2) Нажмите кнопку IV для выбора функции меню, которую требуется изменить. Число нажатий должно соответствовать номеру выбранной функции. Например, для выбора функции 4 необходимо четыре раза коротко нажать кнопку IV брелока. Каждое нажатие кнопки будет подтверждаться коротким сигналом сирены (если она включена) и вспышкой аварийной сигнализации
- 3) Подождите несколько секунд. Система подтвердит номер выбранной для изменения функции короткими сигналами сирены и вспышками аварийной сигнализации. Количество сигналов будет соответствовать номеру выбранной функции

# Примечание:

Если при выборе функции Вы ошиблись с количеством нажатий и (или) отсутствуют сигналы сирены или аварийной сигнализации, то необходимо повторить все действия, начиная с ШАГА 1.

4) Нажмите кнопку І для выбора заводского значения функции. В подтверждение этого сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Нажмите кнопку II, III или IV для выбора опционных значений функций. В подтверждение этого сирена подаст два, три или четыре коротких сигнала, аварийная сигнализация вспыхнет два, три или четыре раза. Система выйдет из режима программирования

## Примечание:

Если Вы услышали один продолжительный сигнал сирены, то это означает выход системы из режима программирования функций. Для продолжения программирования необходимо повторить все действия, начиная с IIIAГА 1.

#### ВНИМАНИЕ!

Если необходимо изменить более одной функции из выбранного Вами меню, то выбор каждой функции для изменения необходимо начинать с ШАГА 1.

Вы можете выйти из режима программирования на любом шаге. Для этого не предпринимайте никаких действий в течение 4-х секунд.

# МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ № 1 [Кнопка (I+II)-]

Nº	Функция	Кнопка I (завод. знач.)	Кнопка II	Кнопка III	Кнопка IV
1-1	Задержка принятия под охрану датчиков дверей	0 сек. (нет задержки)	5 сек.	45 сек.	Автоматически, как только погаснет салонный свет
1-2	Предупреждение об открытой двери (мигание аварийной сигнализации, если открыта дверь и включено зажигание)	Нет	Есть	_	_

1-3	Длительность импульсов управления центральным замком	0.8 сек.	4 сек.	0.8 сек. отпирание /20 сек. запирание	_
1-4	Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану	Есть	Нет	_	_
1-5	Отпирание и запирание электрозамков дверей при включении и выключении зажигания	Нет	Есть	_	1
1-6	Двойной импульс запирания электрозамков дверей	Нет	Есть (только 0,8 сек.)	_	
1-7	Двойной импульс отпирания электрозамков дверей	Нет	Есть (только 0,8 сек.)	_	_
1-8	Приоритетное отпирание двери водителя	Нет	Есть	_	_
1-9	Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон	Салонный свет	Клаксон	_	_

# ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1:

# Программируемая функция 1-1: «Задержка принятия под охрану датчиков дверей»

Эта функция позволяет упростить процесс установки системы на многих современных автомобилях, т. к. Вы можете подключать сигнализацию не к датчикам дверей, а к лампе салонного освещения. Большинство автомобилей имеют устройство плавного гашения света в салоне после закрытия двери или запирания центрального замка. И система учитывает это при таком способе подключения.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0 сек. (заводское значение)
- **2)** 5 сек.
- **3)** 45 сек.
- 4) Автоматический выбор времени

## Примечание:

Пассивная постановка на охрану и REARM (автоматический возврат в режим охраны) невозможны при неисправном датчике двери. Отсчет пассивной постановки начинается после того, как свет в салоне погаснет (датчик восстановит свою работу)

Значение 1 (0 сек.) Если выбрано первое значение, то система проверяет состояние датчиков дверей сразу при постановке на охрану. Если двери открыты, то система подаст серию из трех коротких сигналов сирены, на дисплее брелока-коммуникатора начнет светиться символ открытой двери и система встанет в режим охраны с отключением датчиков дверей. Датчик дверей впоследствии будет принят под охрану, когда он восстановит свою работоспособность.

**Значение 2 или 3 (5 или 45 сек.)** – при выборе одного из этих значений программируемой функции 1-1 система не проверяет состояние датчиков дверей при постановке в режим охраны в течение указанного времени (5 или 45 сек). Если по прошествии этого времени дверь осталась открытой, то система перейдет в режим тревоги. Если дверь открыта длительное время, то система по прошествии 8-ми

Если дверь открыта длительное время, то система по прошествии 8-ми циклов тревоги (4 мин. 8 сек.) отключит датчик, как неисправный.

# Примечание:

Если у Вас в процессе эксплуатации автомобиля вышел из строя датчик двери (постоянно замкнут), то до приезда на сервисную станцию выберите значение 1 или 4 данной программируемой функции.

Значение 4 (автоматически, как только погаснет салонный свет) – при выборе этого значения программируемой функции 1-1, при постановке на охрану, система проверяет состояние датчиков дверей. Датчики принимаются под охрану, как только погаснет свет в салоне независимо от времени гашения света.

#### ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется выбирать четвертое значение этой функции, если Вы можете использовать любое из первых трех. При выборе четвертого значения, в том случае, если датчик двери будет неисправен или пользователь забудет закрыть дверь, датчики дверей не будут приняты на охрану, и пользователь об этом не будет предупрежден.

# Программируемая функция 1-2: «Предупреждение об открытой двери»

Эта функция позволяет избежать аварийной ситуации при посадке и высадке пассажиров, а также в том случае, если неплотно закрыта какаялибо дверь автомобиля во время движения.

Когда функция включена, то при включенном зажигании в случае открытия двери система включает мигание аварийной сигнализации автоматически. Если дверь остается открытой, то мигание аварийной сигнализации прекратится по прошествии 2-х минут. Мигание прекратится немедленно, как только будет закрыта дверь или выключено зажигание.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- Включена

# Программируемая функция 1-3: «Длительность импульсов управления центральным замком»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления центральным замком (сигналы на разъеме CN 2). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, время 4 сек. (второе значение функции) требуется для управления компрессором электропневматической системы центрального замка автомобилей VW, MERCEDES, AUDI. Увеличение импульса запирания до 20 сек. (третье значение функции) требуется, если в автомобиле есть режим «Комфорт» — закрытие люка и стекол при запирании центрального замка.

# Примечание:

Для реализации режима «Комфорт» Вы можете использовать также и «дополнительный канал» системы с соответствующей установкой значений программируемых функций 2-4 и 2-6.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- **1)** 0.8 сек. (заводское значение)
- **2)** 4 сек.
- 3) 0.8 сек. отпирание/20 сек. запирание

#### ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

## Программируемая функция 1-4: «Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запирание электрозамков дверей при пассивной постановке в режим охраны.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Включена (заводское значение)
- Выключена

#### Примечание:

Включение и выключение режима пассивной постановки доступно пользователю с брелока.

# Программируемая функция 1-5: «Отпирание и запирание электрозамков дверей при включении и выключении зажигания»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запирание электрозамков при включении зажигания и отпирание при выключении. Когда данная функция включена, то электрозамки дверей запрутся спустя 2 сек. после включения зажигания. Включение данной функции индицируется на дисплее брелока соответствующей пиктограммой [4].

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- Включена

## Примечание:

Пиктограмма на дисплее брелока появится только после того, как пользователь начнет управлять системой с брелока.

## 54

# Программируемая функция 1-6: «**Д**войной импульс запирания центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе запирания (разъем CN 2) каждый раз будет появляться два импульса подряд. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- **2)** Включена. В этом случае на выходах центрального замка появляются импульсы по 0,8 сек.

#### ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

# Программируемая функция 1-7: «Двойной импульс отпирания центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе отпирания (разъем CN 2) каждый раз будет появляться два импульса подряд. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- **2)** Включена. В этом случае на выходах центрального замка появляются импульсы по 0,8 сек.

#### ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

## Программируемая функция 1-8: «Приоритетное отпирание авери водителя»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда при первом коротком нажатии кнопки II брелока для снятия системы с режима охраны будет отпираться только водительская дверь. Для отпирания остальных дверей необходимо повторно коротко нажать кнопку II в течении 3-х секунд, при этом появится импульс отпирания на голубом проводе разъема CN 3. Вариант схемы подключения приведен в «Руководстве по установке» (стр. 23, схема 7). При выборе заводского значения функции 1-8 сигнал на голубом проводе разъема CN 3 будет появляться одновременно с сигналом отпирания на разъеме CN 2.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- **2)** Включена

#### ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Штатно установленный модуль центрального замка автомобиля может не поддерживать такую работу, либо потребуется изменение схемы подключения штатного замка водительской двери. Рекомендуется проконсультироваться с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

# Программируемая функция 1-9: «Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон»

Эта функция позволяет использовать фиолетовый/белый провод в зависимости от пожеланий пользователя для включения салонного света (заводское значение) или для управления реле клаксона.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Салонный свет (заводское значение)
- **2)** Клаксон

Если выбрано управление салонным светом, то сразу после снятия с охраны на фиолетовом/белом проводе системы (разъем CN 3) появится потенциал массы в течение 60 сек. Потенциал массы немедленно пропадет при включении зажигания или запирании центрального замка.

Если выбрано управление реле клаксона, то в режиме тревоги на этом выходе будут присутствовать импульсы синхронные миганию аварийной сигнализации.

# УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага:

- 1) Вход в режим программирования. Снимите систему с охраны. Нажмите одновременно кнопки I+II на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение шага 1
- 2) Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом сирены и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала сирены, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню № 1

# МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ № 2 [Кнопка (I+IV)-]

Nº	Функция	Кнопка I (завод. знач.)	Кнопка ІІ	Кнопка ІІІ	Кнопка IV
		Включает		Отключает	
		или выключает	Включает или	или включает	
	Назначение	короткие	выключает сирену	сигналы сирены	Выключает все
2-1	комбинации	сигналы сирены	в режиме тревоги	в режиме тревоги	сигналы (кроме
	кнопок (I+II)	(сирена в	и короткие	(короткие	сигналов брелока)
		режиме тревоги	сигналы	сигналы не	
		работает)		отключаются)	

2-2	Управление замком багажника в режиме охраны  Длительность	При отпирании замка багажника система не снимается с охраны	При отпирании замка багажника система снимается с охраны	_	_
2-3	импульса отпирания замка багажника	0.5 сек.	2 сек.	4 сек.	_
2-4	События для включения дополни- тельного канала 1	Только нажатие кнопок (I+IV)	Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)	Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)	По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV)
2-5	Событие для включения доп. канала 2	Только нажатие кнопок (III+IV)	Тревога в режиме охраны от датчиков багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)	Только нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания	Турботаи́мер
2-6	Длительность импульса на выходе доп. канала 1	0.5 сек.	20 сек.	60 сек.	Триггер (Защелка ВКЛ/ВЫКЛ)
2-7	Длительность импульса на выходе дополнительного канала 2	0.5 сек.	5 сек.	45 сек.	120 сек.
2-8	Пассивный иммобилайзер	Нет	Есть	_	_

# 58

# ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 2:

# Программируемая функция 2-1: «Назначение комбинации кнопок (I+II)»

Эта функция меняет назначение короткого нажатия кнопок (I+II), что позволяет выбрать различные типы оповещения и тревоги в зависимости от потребностей пользователя. При выключении каких-либо сигналов сирены на дисплее пропадает пиктограмма 🛼.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны). При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение)
- **2)** Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы (при постановке и снятии режима охраны).
- 3) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сигналы сирены в режиме тревоги. Короткие сигналы не отключаются. Т. е. можно включить режим, когда в режиме тревоги будет мигать аварийная сигнализация, а передатчик блока будет транслировать сигнал тревоги на брелок, но сирена будет молчать. Короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны) останутся
- **4)** Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы при постановке и снятии режима охраны, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги). При этом на брелок будет передаваться вся информация, как обычно. Режим скрытой охраны.

# Программируемая функция 2-2: «Управление замком багажника в режиме охраны»

Эта функция позволяет выбрать пользователю, снимать систему при отпирании багажника с охраны и отпирать электроприводы замков дверей или нет.

Данная программируемая функция имеет два значения:

1) При дистанционном отпирании замка багажника система не снимается с охраны, после активирования замка багажника система отключает датчик удара, дополнительный датчик, датчик капота/ багажника на 15 секунд. Если багажник за это время не был открыт, то система по истечении 15 секунд снова начнет отслеживать отключенные

датчики. Если багажник был открыт, то система начнет отслеживать отключенные датчики через 15 секунд, после того как багажник будет закрыт (заволское значение)

2) При дистанционном отпирании замка багажника система снимается с охраны и отпирает центральный замок.

# Программируемая функция 2-3: «Длительность импульсов управления замком багажника»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления замком багажника (сигналы на разъеме CN 1). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, если подключение происходит к кнопке в салоне, которая для устранения ложного срабатывания требует некоторого времени удержания, то требуется выбрать второе или третье значение данной функции.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- **1)** 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 2 cek.
- **3)** 4 сек.

#### ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к выходу из строя электрозамка багажника, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

# Программируемая функция 2-4: «События для включения «дополнительного канала 1»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом не только от брелока, но и от системных событий: постановки на охрану, снятия с охраны, по таймеру.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- **1)** Только нажатие кнопок (I+IV) (заводское значение)
- 2) Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)

- **3)** Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)
- **4)** По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV). Пользователь может на брелоке установить требуемое время с точностью до 1 минуты для активирования дополнительного канала и включить функцию таймер (см. пункт «Установка режима таймера»)

#### Программируемая функция 2-5: «События для включения "дополнительного канала 2"»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом не только от брелока, но и от системных событий, но события иные, чем для дополнительного канала 1.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- **1)** Только нажатие кнопок (III+IV) (заводское значение)
- 2) Тревога в режиме охраны от датчиков багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)
- 3) Нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания
- 4) Турботаймер. При выборе этого значения программируемой функции сигнал на дополнительном канале 2 будет появляться немедленно при выключении зажигания и длиться 120 сек. при условии, что все двери закрыты, независимо от значения программируемой функции 2-7. При этом на дисплее брелока появится метка Тигьо (после опроса состояния системы с помощью короткого нажатия кнопки IV). На выход дополнительного канала требуется подключить одно или два дополнительных реле для поддержания питания на замке зажигания в режиме ТУРБО. После того как этот канал активирован, Вы можете покинуть автомобиль и поставить систему в режим охраны. Блокировка зажигания и датчик удара, дополнительный датчик, датчик включения зажигания при этом будут отключены. Как только время работы дополнительного канала закончится, немедленно будет включена блокировка зажигания и датчик включения зажигания, датчик удара и дополнительный датчик будут приняты под охрану через 25 секунд. Также этот «дополнительный канал» может применяться для поддержания питания на кнопках управления стеклоподъемниками, чтобы позволить пользователю закрыть стекла после выключения зажигания

## Программируемая функция 2-6: «Длительность импульса на выходе "дополнительного канала 1"»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании дополнительного канала 1.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- **1)** 0.5 сек. (заводское значение)
- **2)** 20 сек.
- **3)** 60 сек.
- **4)** Триггер

При выборе значения «Триггер» сигнал на выходе дополнительного канала можно включить по команде с брелока – коротким нажатием кнопок (I+IV), и он будет присутствовать до повторного нажатия этих кнопок. При активировании этого канала по событию, сигнал на данном канале будет присутствовать до окончания этого события (программируемая функция 2-4. значения 2 и 3).

#### Программируемая функция 2-7: «Длительность импульса на выходе "дополнительного канала 2"»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании дополнительного канала 2.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- **1)** 0.5 сек. (заводское значение)
- **2)** 5 cek.
- **3)** 45 сек.
- **4)** 120 сек.

# Программируемая функция 2-8: «Пассивный иммобилайзер»

Эта функция включает такой режим, когда через 30 сек. после выключения зажигания будет активироваться блокировка зажигания. Для отключения блокировки после стоянки более 30 сек. следует коротко нажать кнопку II брелока.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- Включена

## 62

# УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ $N^{\circ}$ 2 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага.

- 1) Вход в режим программирования. Снимите систему с охраны. Одновременно нажмите кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение ШАГА 1
- **2)** Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом сирены и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала сирены, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню  $\mathbb{N}_2$  2

#### **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

