

# Инструкция по использованию

---

## **Egida RX200**

Двусторонняя автосигнализация с дистанционным запуском двигателя

<b>1. Информация</b> .....	<b>4</b>
1-1. Комплект поставки .....	4
1-2. Особенности системы .....	4
1-3. Меры безопасности и предосторожности.....	5
<b>2. Описание кнопок брелока</b> .....	<b>6</b>
2-1. 4-кнопочный брелок-передатчик с двусторонней связью и ЖК-дисплеем .....	6
2-2. 3-кнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой .....	7
<b>3. Функциональное назначение кнопок брелока</b> .....	<b>8</b>
3-1. Постановка на охрану / Блокировка замков дверей.....	8
3-2. Снятие с охраны / Разблокировка замков дверей .....	8
3-3. Проверка состояния / Поиск автомобиля.....	9
3-4. Открытие багажника .....	9
3-5. Активация дополнительных каналов 1/2 .....	9
3-6. Подсветка дисплея брелока .....	10
3-7. Дистанционный запуск двигателя.....	10
3-8. Дистанционная остановка двигателя .....	11
3-9. Продление работы двигателя после парковки автомобиля .....	11
<b>4. Описание значков на дисплее брелока</b> .....	<b>13</b>
<b>5. Сервисные функции системы</b> .....	<b>14</b>
Выбор сервисной функции.....	14
5-1. Уровень приема сигнала .....	14
5-2. Режим технического обслуживания «VALET».....	14
5-3. Сирена.....	15
5-4. Режим автозапуска по интервалу времени .....	16
5-5. Режим автозапуска по установленному времени .....	17
5-6. Режим автозапуска по температуре.....	19
5-7. Время работы двигателя.....	19
5-8. Режим турбо-таймера .....	20
5-9. Установка текущего времени системы .....	21

# Содержание

5-10. Будильник .....	22
5-11. Время парковки/вождения .....	23
5-12. Автоматическая блокировка дверей .....	24
5-13. Уровень разряда батареи .....	24
5-14. Индикация ошибки выполнения команды .....	25
5-15. Постановка на охрану без брелока .....	26
5-16. Снятие с охраны без брелока.....	27
5-17. Резервирование рычага переключения передач для автомобиля с ручной коробкой передач .....	28
5-18. Предупреждение о невыключенных габаритных огнях.....	29
5-19. Установка персонального кода .....	29
<b>6. Сигналы тревоги системы .....</b>	<b>31</b>
6-1. Регистрация слабых ударов .....	31
6-2. Регистрация сильных ударов .....	31
6-3. Обнаружение открытия двери .....	31
6-4. Обнаружение запуска двигателя.....	32
6-5. Обнаружение открытия капота .....	32
6-6. Обнаружение открытия багажника .....	32
6-7. Ошибка выполнения команды .....	32
<b>7. Программирование брелоков.....</b>	<b>33</b>
<b>Заметки .....</b>	<b>35</b>
<b>Гарантийный талон .....</b>	<b>36</b>

# 1. Информация

## 1-1. Комплект поставки

- 4-кнопочный брелок-передатчик с двусторонней связью и ЖК-дисплеем;
- 3-кнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой;
- 10-контактный разъем проводов ВХОДА в систему;
- 12-контактный разъем проводов ВЫХОДА из системы;
- 16-контактный разъем проводов;
- 6-контактный силовой разъем проводов;
- Основной блок системы;
- 2-уровневый датчик удара;
- Сирена;
- Внешний приемо-передающий модуль;
- Датчик температуры двигателя (входит в состав 12-контактного разъема проводов);
- Синий светодиодный индикатор состояния системы (СИД);
- Кнопочный переключатель «VALET»;
- Реле с разъемом;
- Концевик капота;
- Инструкция по использованию;
- Инструкция по установке.

## 1-2. Особенности системы

Помимо набора функций охраны и дистанционного запуска двигателя (в т. ч., по интервалу времени, по установленному времени, по температуре и с помощью мобильного телефона\*), данная система имеет ряд характерных особенностей:

- Конструкция брелока позволяет использовать его без чехла:
  - корпус брелока выполнен из резинопластика, который выдерживает сильные удары и значительное давление;
  - увеличенный ЖК-дисплей, покрытый многослойным полимером, устойчив к механическим царапинам и воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Использование двухэтапного динамического кода позволяет достичь высокую степень защиты от перехвата;

# 1. Информация

- Надежная защита FM-сигнала от помех с увеличенным радиусом действия. Радиус действия сигнала в зоне видимости для режима оповещения — 2300 метров, для режима управления — 900 метров;
- Необходимый набор функциональных средств упрощает интеграцию с GSM-системами;
- Индикация уровня приема сигнала на дисплее гарантирует надежность дистанционного управления с брелока;
- Постоянный радиоконтроль состояния автомобиля вне зависимости от того, находится система в режиме охраны или нет (интервал оповещения при отключенном режиме охраны — 30 секунд);
- Эргономичный и понятный интерфейс управления функциями системы.

## 1-3. Меры безопасности и предосторожности

В настоящем руководстве содержится информация помеченная специальным образом. Пожалуйста, обратите внимание на следующие символы и обозначения:

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



*Невыполнение указанных условий может привести к нанесению ущерба, а также причинению Вам и другим людям травм. Обязательно соблюдайте данные требования.*

### ВНИМАНИЕ



*Невыполнение указанных условий может привести к повреждению автомобиля или его оборудования. Обязательно соблюдайте данные требования.*

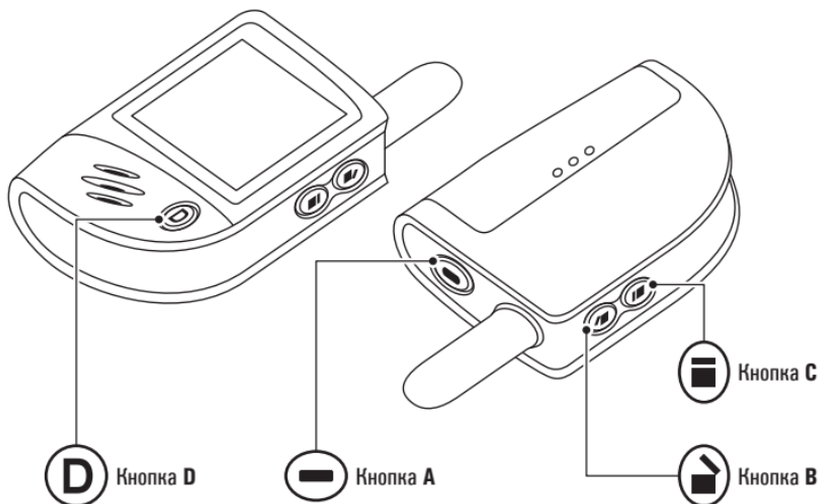
### ПРИМЕЧАНИЕ



*Интересная или полезная информация.*

## 2. Описание кнопок брелока

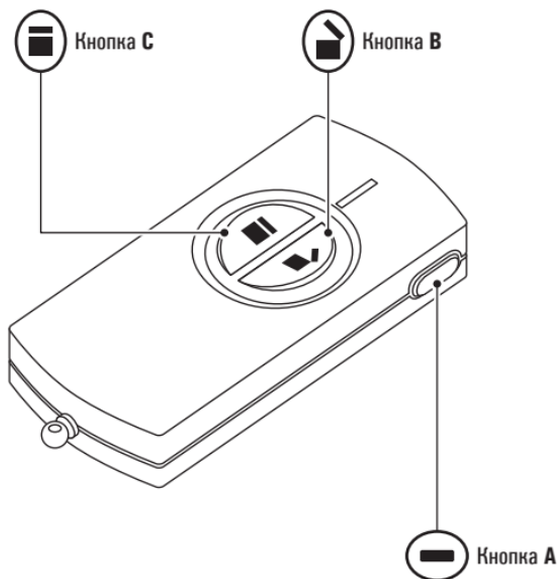
### 2-1. 4-кнопочный брелок-передатчик с двусторонней связью и ЖК-дисплеем



Кнопки и комбинации	Действия			
	Одиночное нажатие	Двойное нажатие	Длительное нажатие в течение 2-х секунд	Длительное нажатие более 2-х секунд
A	Подсветка дисплея брелока		Настройка дополнительных каналов 1/2	
B		Снятие с охраны	Проверка состояния / Поиск автомобиля	
C	Постановка на охрану		Открытие багажника	
D		Вход в меню брелока	Дистанционный запуск двигателя / Продление работы двигателя	Дистанционная остановка двигателя
A + C			Режим автозапуска по температуре	

## 2. Описание кнопок брелока

### 2-2. 3-кнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой



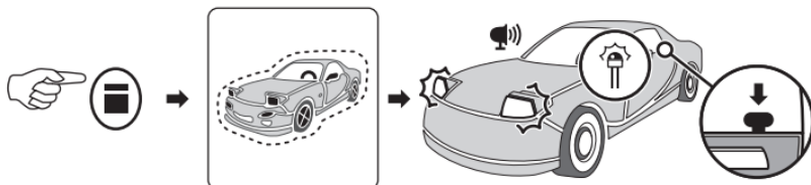
Кнопки и комбинации	Действия			
	Одиночное нажатие	Двойное нажатие	Длительное нажатие в течение 2-х секунд	Длительное нажатие более 2-х секунд
А	Проверка состояния / Поиск автомобиля		Режим «VALET»	
В		Снятие с охраны	Открытие багажника	
С	Постановка на охрану		Режим «PANIC»	
В + С			Дистанционный запуск двигателя / Продление работы двигателя	Дистанционная остановка двигателя



Действия выполняемые с помощью 3-кнопочного брелока отображаются на дисплее 4-кнопочного брелока, запрограммированного в системе.

## 3. Функциональное назначение кнопок брелока

### 3-1. Постановка на охрану / Блокировка замков дверей



Нажмите 1 раз кнопку **C**

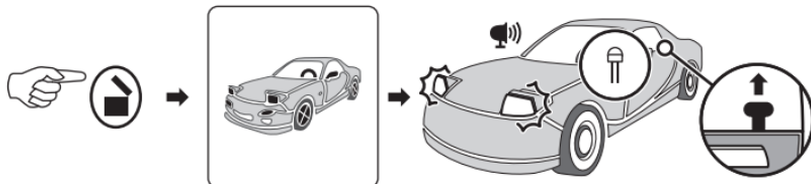
На дисплее брелока отобразится защитный контур

Замки дверей заблокируются, и через 5 секунд автомобиль перейдет в режим охраны

**Индикатор охраны включится**  
**Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз**

Если при постановки на охрану не были закрыты дверь/капот/багажник, то прозвучат четыре предупредительных сигнала sireны, на дисплее брелока отобразится проблемная зона (дверь/капот/багажник) и система возьмет под охрану все зоны кроме проблемной. Проверьте и закройте дверь/капот/багажник и после этого система автоматически возьмет исправленную зону под охрану.

### 3-2. Снятие с охраны / Разблокировка замков дверей



Нажмите 2 раза кнопку **B**

На дисплее брелока исчезнет защитный контур

Замки дверей разблокируются

**Индикатор охраны выключится**  
**Указатели поворота и звуковой сигнал: 2 раза**

Если имели место нарушения охраняемых зон, то снятие с охраны сопровождается миганием указателей поворота и звуковым сигналом: 4 раза.

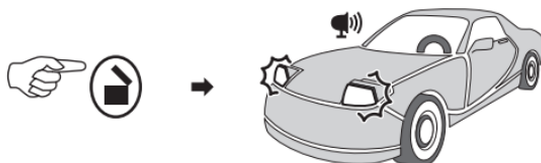
Вне режима охраны открытые капот/дверь/багажник отображаются на дисплее брелока соответствующими значками.



Если постановка на охрану была выполнена одним брелоком, а снятие с охраны — другим, то на дисплее первого брелока (если он находится в зоне радиопокрытия) отобразится текущее состояние автомобиля, появится предупреждение **HP PP** и прозвучит звуковой сигнал.

## 3. Функциональное назначение кнопок брелока

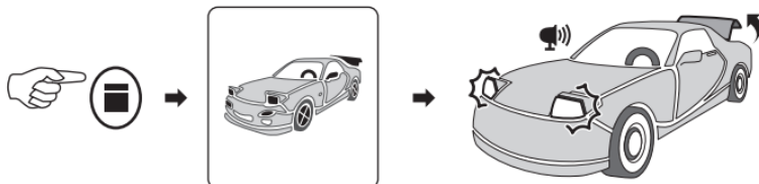
### 3-3. Проверка состояния / Поиск автомобиля



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **В**

Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз

### 3-4. Открытие багажника



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **С**

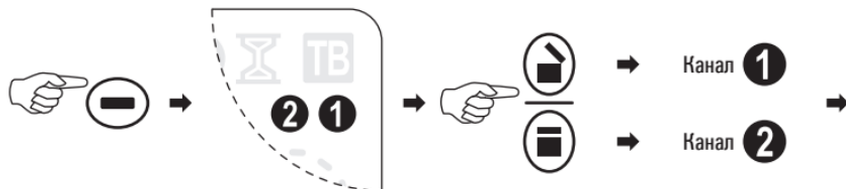
На дисплее брелока отобразится открытый багажник

Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз

При открытии замка багажника с помощью брелока в режиме охраны, система временно исключит багажник из охранной зоны и автоматически вернет под охрану после закрытия багажника.

Для реализации этой функции необходимо наличие соленоида замка багажника, подключенного к соответствующему выходу основного системного блока системы.

### 3-5. Активация дополнительных каналов 1/2

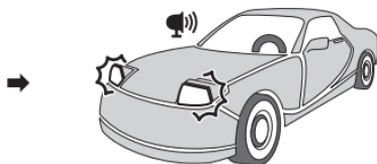


Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **А**

На дисплее брелока отобразятся значки **1** и **2**

Нажмите 1 раз кнопку **В** или **С** для выбора дополнительного канала **1** или **2** соответственно.

### 3. Функциональное назначение кнопок брелока



Номер выбранного канала погаснет на дисплее брелока

Выбран канал ❶ — указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз

Выбран канал ❷ — указатели поворота и звуковой сигнал: 2 раза

#### 3-6. Подсветка дисплея брелока



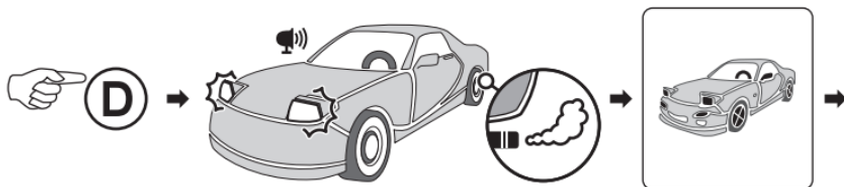
Подсветка дисплея будет гореть в течение 5 секунд. Для того, чтобы выключить подсветку вручную, повторно нажмите кнопку **A**.

Нажмите 1 раз кнопку **A**

#### 3-7. Дистанционный запуск двигателя



*Рычаг переключения передач должен находиться в положении «Р» для автоматической коробки передач или в нейтральном положении для ручной коробки передач.*



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **D**

Запустится двигатель автомобиля

На дисплее брелока будут мигать фары и диски колес

Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз



Начнется отсчет времени работы двигателя

Двигатель будет работать в течение периода устанавливаемого функцией «Время работы двигателя» (см. 5-7, стр. 19).

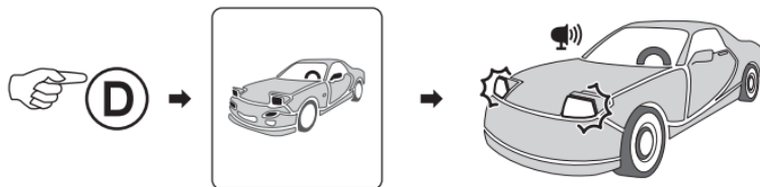
Дистанционный запуск двигателя возможен только когда закрыты капот, все двери и багажник.

Дистанционный запуск двигателя выполняется вне зависимости от того, поставлен автомобиль на охрану или нет.

### 3. Функциональное назначение кнопок брелока

- i** Для автомобилей с ручной коробкой передач, дистанционный запуск возможен только при условии соблюдения резервирования рычага переключения передач (см. 5-17, стр. 28).
- i** Система делает автоматически три дополнительные попытки в случае неудачного дистанционного запуска двигателя. После четырех неудачных последовательных попыток запуска двигателя на дисплее брелока появится сообщение об ошибке старта — **5t PГ**.
- i** Для продления времени работы двигателя на 15 минут повторно нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **D**.
- i** Для экстренной остановки двигателя нажмите кнопку **B** до получения подтверждения о его запуске на экране брелока.
- i** Нажмите педаль тормоза не вставляя ключ в замок зажигания, и дистанционно запущенный двигатель выключится.

#### 3-8. Дистанционная остановка двигателя



Нажмите и удерживайте кнопку **D** более 3-х секунд

На дисплее брелока перестанут мигать фары и диски колес

Указатели поворота и звуковой сигнал: 4 раза

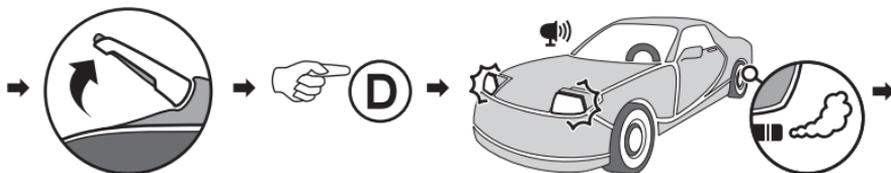
#### 3-9. Продление работы двигателя после парковки автомобиля



Припаркуйте автомобиль и оставьте двигатель включенным

Установите рычаг переключения передач в положение «Р» (автоматическая коробка передач) или в нейтральное положение (механическая коробка передач)

### 3. Функциональное назначение кнопок брелока

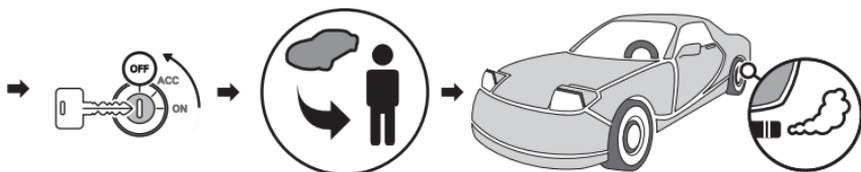


Включите стояночный тормоз автомобиля

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **D** не нажимая педаль тормоза

Двигатель продолжает работать

Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз



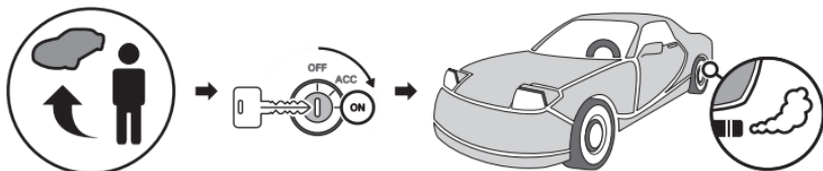
Поверните ключ в замке зажигания в положение **OFF** и затем извлеките его

Выйдите из автомобиля

Двигатель продолжит работать в течение следующих 15 минут

После включения режима продления работы двигателя можно поставить автомобиль на охрану. В этом случае будут контролироваться все зоны кроме датчика удара.

Всегда перед началом движения, когда автомобиль находится в режиме продления работы двигателя, следуйте приведенным ниже инструкциям.



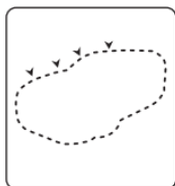
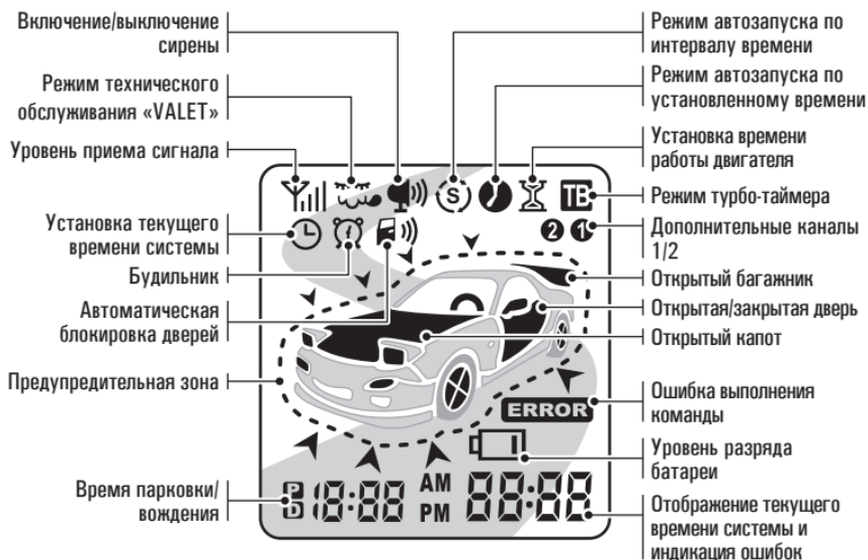
Сядьте в автомобиль

Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение **ON**

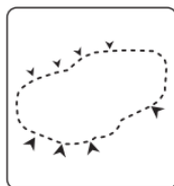
Двигатель продолжает работать

В качестве проверки выполненных действий нажмите 1 раз педаль тормоза: если двигатель продолжает работать, то можно начинать движение.

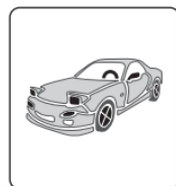
## 4. Описание значков на дисплее брелока



Регистрация слабых ударов



Регистрация сильных ударов



Двигатель включен (мигают значки дисков колес и фар)



Брелок, находясь в зоне радиопокрытия, подаст один звуковой сигнал после успешного выполнения команды или настройки и отобразит на дисплее соответствующую информацию.

## 5. Сервисные функции системы

### Выбор сервисной функции

Доступ к сервисным функциям системы осуществляется через меню, представленное в виде набора значков на дисплее брелока. Выбор функции сводится к выбору соответствующего значка в меню.



### 5-1. Уровень приема сигнала

Брелок, находясь в зоне радиопокрытия, каждые 30 секунд получает по каналу связи информацию о состоянии автомобиля и определяет уровень поступающего сигнала.

Уровень приема сигнала характеризует надежность связи между автомобилем и брелоком, и отображается на его дисплее в виде антенны и 4-х меняющихся столбцов различной высоты.



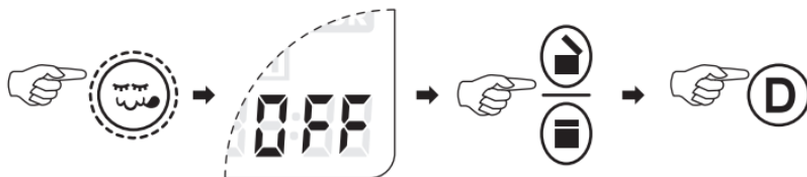
### 5-2. Режим технического обслуживания «VALET»

Режим «VALET» предназначен для эксплуатации автомобиля персоналом во время технического обслуживания, ремонта или мойки.

В режиме «VALET» отключаются все охранные и сервисные функции системы.

Значение по умолчанию: **OFF** (ВЫКЛ.)

## 5. Сервисные функции системы



Выберите функцию\*  
«Режим технического обслуживания»  
«VALET»

На дисплее брелока отобразится текущее состояние режима:  
**OFF** (ВЫКЛ.)

Нажмите кнопку **B** для включения режима или кнопку **C** для его выключения

Нажмите кнопку **D** для подтверждения выбора

Изменение состояния режима «VALET» сопровождается дополнительными уведомлениями:

- **Режим включен** — указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз;
- **Режим выключен** — указатели поворота и звуковой сигнал: 2 раза.

 Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку  (**A**) на 3-кнопочном брелоке для включения или выключения режима «VALET».



### 5-3. Сирена

Функция позволяет полностью отключить сирену (**OFF**) или выбрать один из 5 режимов ее работы:

1. Бесшумная постановка/снятие, первая зона датчика удара игнорируется;
2. Бесшумная постановка/снятие, первая и вторая зоны датчика удара игнорируются;
3. Звуковые сигналы на постановку/снятие, первая зона датчика удара игнорируется;
4. Звуковые сигналы на постановку/снятие, первая и вторая зоны датчика удара игнорируются;
5. Сирена включена и работает в нормальном режиме. Варианты с 6 по 25 аналогичны варианту 5.

Значение по умолчанию: **5**

 Установка значения **OFF** (ВЫКЛ.) полностью отключает сирену и дополнительный выход на штатный клаксон автомобиля.

 Режимы работы сирены не отключают визуальное и звуковое оповещение сигналов тревоги на брелоке.

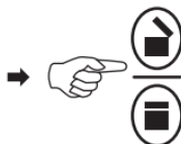
## 5. Сервисные функции системы



Выберите функцию\*  
«Сирена»



Отобразится текущее состояние сирены:  
**OFF (ВЫКЛ.)**



Нажмите кнопку **В** для включения сирены. Кнопка **С** выключает сирену



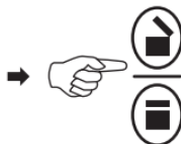
Отобразится новое состояние сирены:  
**ON (ВКЛ.)**



Нажмите кнопку **D** для подтверждения нового состояния сирены



На дисплее брелока отобразится номер выбранного режима



Используйте кнопки **В** или **С** для выбора одного из пяти режимов



Нажмите кнопку **D** для завершения настройки сирены



### 5-4. Режим автозапуска по интервалу времени

Функция позволяет автоматически запускать двигатель автомобиля через определенные интервалы времени в диапазоне от 1 до 12 часов. Начало отсчета интервала времени начинается с момента постановки автомобиля на охрану или с момента окончания предыдущего запуска двигателя. Двигатель будет работать в течение периода, устанавливаемого функцией «**Время работы двигателя**» (см. 5-7, стр. 19).

Режим автоматически возобновляется каждый раз после постановки автомобиля на охрану. Значение по умолчанию: **OFF (ВЫКЛ.)**



Выберите функцию\*  
«Режим автозапуска по интервалу времени»



На дисплее брелока отобразится текущее состояние режима:  
**OFF (ВЫКЛ.)**



Нажмите кнопку **В** для включения режима. Кнопка **С** выключает режим



На дисплее брелока отобразится новое состояние режима:  
**ON (ВКЛ.)**

## 5. Сервисные функции системы



### 5-5. Режим автозапуска по установленному времени

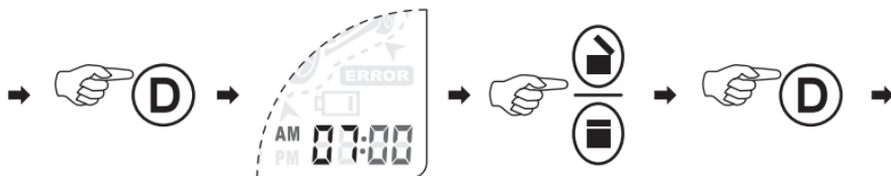
Функция позволяет автоматически запускать двигатель ежедневно в определенное время. Двигатель будет работать в течение периода, устанавливаемого функцией «**Время работы двигателя**» (см. 5-7, стр. 19).

Режим автоматически возобновляется каждый раз после постановки автомобиля на охрану и может совместно работать с функцией «**Режим автозапуска по интервалу времени**» (см. 5-4, стр. 16).

Значение по умолчанию: **OFF** (ВЫКЛ.)



## 5. Сервисные функции системы

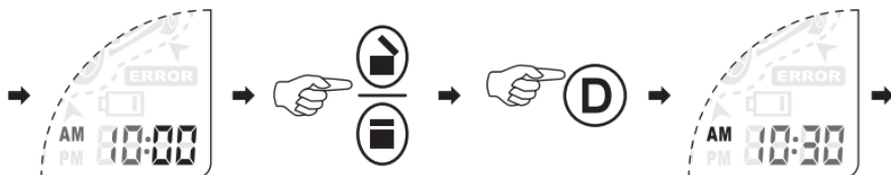


Нажмите кнопку **D** для подтверждения нового состояния режима

На дисплее брелока будет мигать значение часов

Используйте кнопки **B** и **C** для увеличения или уменьшения значения на 1 час

Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений



На дисплее брелока будет мигать значение минут

Используйте кнопки **B** и **C** для увеличения или уменьшения значения на 1 минуту

Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений

На дисплее брелока будет мигать значок **AM/PM** (до полудня/после полудня)



Используйте кнопки **B** и **C** для выбора значения **AM** или **PM**

На дисплее брелока отобразится введенное время автозапуска

Нажмите кнопку **D** для завершения настройки режима

## 5. Сервисные функции системы

### 5-6. Режим автозапуска по температуре

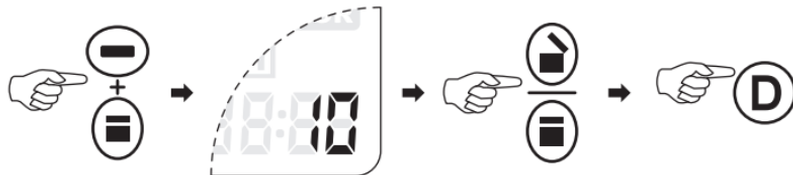
Функция позволяет автоматически запускать двигатель, если температура окружающей среды опустится ниже заданного значения. Измерение температуры производится каждые 2 часа только в режиме охраны автомобиля. Режим возобновляется при новой постановке в охрану до тех пор пока, функция не будет отключена.

Доступны следующие 10 вариантов режима автозапуска по температуре:

Номер	Значение	Номер	Значение
1	0°C	6	-15°C
2	-3°C	7	-18°C
3	-6°C	8	-21°C
4	-9°C	9	-24°C
5	-12°C	10	<b>ВЫКЛ.</b>

Двигатель будет работать в течение периода устанавливаемого функцией «Время работы двигателя» (см. 5-7, стр. 19).

Значение по умолчанию: 10 (ВЫКЛ.)



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопки **A** и **C** одновременно

На дисплее брелока отобразится номер текущего варианта

Используйте кнопки **B** и **C** для выбора номера требуемого варианта

Нажмите кнопку **D** для завершения настройки режима

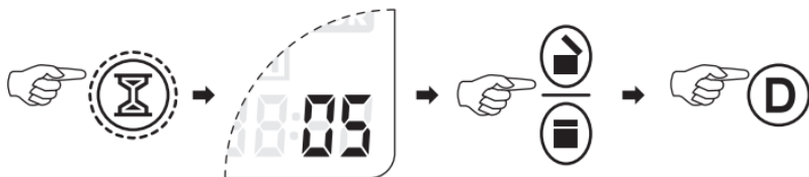


### 5-7. Время работы двигателя

Функция позволяет установить время работы двигателя от 1 до 25 минут для следующих сервисных функций:

- «Режим автозапуска по интервалу времени» (см. 5-4, стр. 16);
- «Режим автозапуска по установленному времени» (см. 5-5, стр. 17);
- «Режим автозапуска по температуре» (см. 5-6, стр. 19);
- «Дистанционный запуск двигателя» (см. 3-7, стр. 10).

## 5. Сервисные функции системы



Выберите функцию\*  
«**Время работы двигателя**»

На дисплее брелока отобразится текущее время работы двигателя

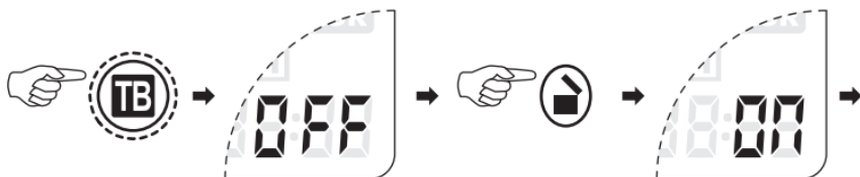
Используйте кнопки **В** и **С** для увеличения или уменьшения значения на 1 минуту

Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений

### **ТВ** 5-8. Режим турбо-таймера

Функция позволяет установить время работы двигателя от 1 до 20 минут после извлечения ключа из замка зажигания. Это дает возможность охладить турбину в автомобилях с установленным турбонаддувом двигателя.

Принудительная остановка двигателя выполняется нажатием педали тормоза во время работы режима.

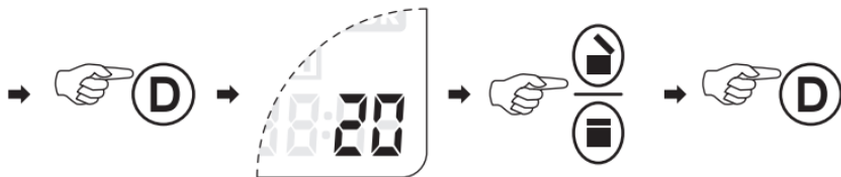


Выберите функцию\*  
**Режим турбо-таймера**

Отобразится текущее состояние режима:  
**OFF (ВЫКЛ.)**

Нажмите кнопку **В** для включения режима. Кнопка **С** выключает режим

Отобразится новое состояние режима:  
**ON (ВКЛ.)**



Нажмите кнопку **D** для подтверждения нового состояния режима

На дисплее брелока отобразится текущее время работы двигателя

Используйте кнопки **В** и **С** для увеличения или уменьшения значения на 1 минуту

Нажмите кнопку **D** для завершения настройки режима

## 5. Сервисные функции системы

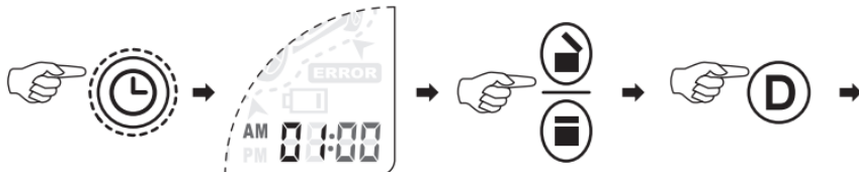


### 5-9. Установка текущего времени системы

Функция позволяет настроить текущее время системы. Время необходимо настраивать точно, так как оно используется в режиме автозапуска по установленному времени.

Настройки текущего времени сохраняются в течение 1 минуты после извлечения батареи из брелока.

Текущее время системы отображается в правом нижнем углу дисплея брелока.

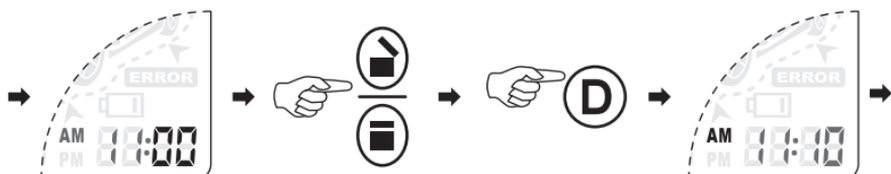


Выберите функцию\* «Установка текущего времени системы»

На дисплее брелока будет мигать значение часов

Используйте кнопки **B** и **C** для увеличения или уменьшения значения на 1 час

Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений

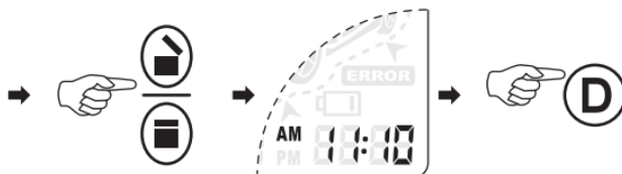


На дисплее брелока будет мигать значение минут

Используйте кнопки **B** и **C** для увеличения или уменьшения значения на 1 минуту

Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений

На дисплее брелока будет мигать значок **AM/PM** (до полудня/после полудня)



Используйте кнопки **B** и **C** для выбора значения **AM** или **PM**

На дисплее брелока отобразится введенное время автозапуска

Нажмите кнопку **D** для завершения установки текущего времени

## 5. Сервисные функции системы



### 5-10. Будильник

Функция позволяет настроить будильник в соответствии с установленным текущим временем системы.

Значение по умолчанию: **OFF** (ВЫКЛ.)



Выберите функцию\*  
«Будильник»



На дисплее брелока отобразится текущее состояние будильника: **OFF** (ВЫКЛ.)



Нажмите кнопку **В** для включения будильника. Кнопка **С** выключает будильник



На дисплее брелока отобразится новое состояние будильника: **ON** (ВКЛ.)



Нажмите кнопку **D** для подтверждения нового состояния будильника



На дисплее брелока будет мигать значение часов



Используйте кнопки **В** и **С** для увеличения или уменьшения значения на 1 час



Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений



На дисплее брелока будет мигать значение минут



Используйте кнопки **В** и **С** для увеличения или уменьшения значения на 1 минуту



Нажмите кнопку **D** для подтверждения изменений



На дисплее брелока будет мигать значок **AM/PM** (до полудня/после полудня)

## 5. Сервисные функции системы



Используйте кнопки **B** и **C** для выбора значения AM или PM

На дисплее брелока отобразится введенное время

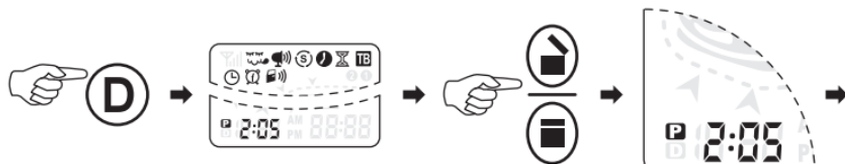
Нажмите кнопку **D** для завершения настройки будильника

### **P** 5-11. Время парковки/вождения

**D**

Функция позволяет вести учет времени вождения (значок **D** на дисплее брелока) и парковки (значок **P** на дисплее брелока) автомобиля. Отсчет времени вождения начинается после обычного или удаленного запуска двигателя. Отсчет времени парковки начинается после его остановки.

Описанная ниже последовательность действий демонстрирует, как узнать предыдущее значения времени вождения (или парковки, если двигатель запущен).

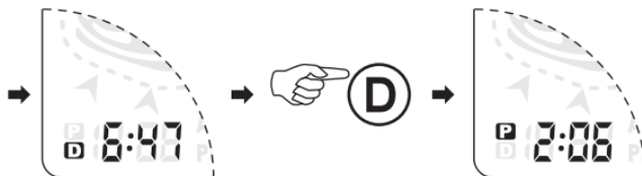


Нажмите 2 раза кнопку **D**

На дисплее брелока отобразятся все значки меню

Используйте кнопки **B** и **C** для выбора значка **P\***

На дисплее брелока начнет мигать время парковки



Через несколько секунд время парковки сменится временем вождения

Нажмите кнопку **D** для выхода из меню брелока

На дисплее брелока снова отобразится текущее время парковки

## 5. Сервисные функции системы

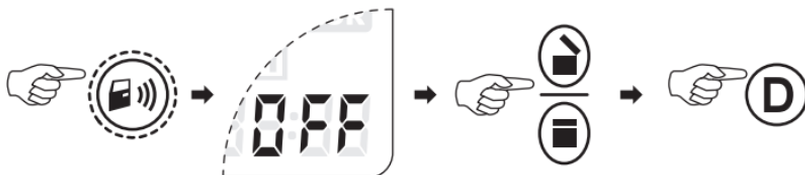


### 5-12. Автоматическая блокировка дверей

Функция автоматической блокировки дверей включает в себя следующие возможности:

- Автоматическая блокировка дверей, если они не были открыты в течение 20 секунд после их разблокировки с помощью брелока;
- Автоматическая блокировка дверей при двукратном нажатии педали тормоза (запуск с отсечкой по генератору) или при достижении 1500 и более оборотов двигателя в минуту (запуск с отсечкой по тахометру);
- Автоматическая разблокировка дверей, если вынуть ключ из замка зажигания после остановки автомобиля.

Значение по умолчанию: **OFF** (ВЫКЛ.)



Выберите функцию\*  
«Автоматическая  
блокировка дверей»

На дисплее брелока  
отобразится текущее  
состояние функции:  
**OFF** (ВЫКЛ.)

Нажмите кнопку **В** для  
включения функции  
или кнопку **С** для ее  
выключения

Нажмите кнопку **D**  
для подтверждения  
выбранного состояния  
функции



### 5-13. Уровень разряда батареи

Значок информирует о том, что батарея брелока требует замены.

## 5. Сервисные функции системы

### **ERROR** 5-14. Индикация ошибки выполнения команды

Значок информирует о том, что основной блок системы не смог выполнить команду пользователя.

Причина ошибки отображается в правом нижнем углу дисплея брелока одним из следующих значков:

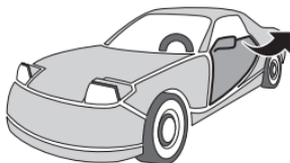


- door** Открыта дверь;
- STAR** Невозможно дистанционно запустить двигатель или выполнить автозапуск по установленному времени;
- КОРР** Индикация ошибки распознавания динамического кода. Также используется для уведомления пользователя о снятии автомобиля с охраны другим брелоком (отображается вместе с информацией о состоянии автомобиля);
- SAFE** Нарушены условия резервирования рычага переключения передач для автомобиля с ручной коробкой передач (см. 5-17, стр. 28);
- HOOD** Открыт капот;
- OFF** Невозможно дистанционно остановить двигатель;
- БГАП** Открыт багажник;
- БГЕЗ** Ошибка памяти на стороне основного системного блока. Проверьте соединения проводов;
- БАСХ** Ошибка в выборе провода тахометра. Проверьте соединения проводов;
- ГБЕЗ** Ошибка памяти на стороне брелока;
- БГАЧ** Нажат тормоз;
- КЕУ** Ключ в замке зажигания;
- ЕНЗП** Двигатель должен быть выключен;
- ЕБС** Неверное значение персонального кода;

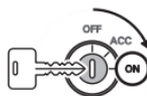
## 5. Сервисные функции системы

### 5-15. Постановка на охрану без брелока

Функция позволяет поставить автомобиль на охрану при отсутствии брелока.

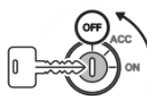


Откройте дверь на стороне водителя и не закрывайте ее



Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение **ON**

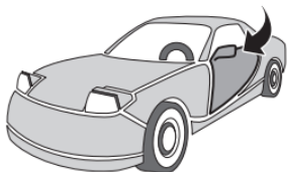
Нажмите и удерживайте кнопку «**VALET**» 4 секунды



Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз

Поверните ключ в замке зажигания в положение **OFF** и затем извлеките его

Выйдите из автомобиля



Закройте дверь

Через 10 секунд замки дверей заблокируются, и автомобиль перейдет в режим охраны

**Индикатор охраны включится**

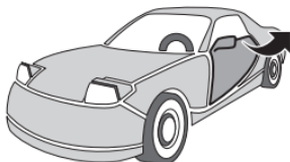
Отсутствие подтверждения от системы после нажатия кнопки «**VALET**» в виде мигания указателей поворота и звукового сигнала указывает на то, что действия были выполнены неверно. Начните следующую попытку непосредственно с нажатия и удерживания кнопки «**VALET**», не прибегая к повторному открытию двери.

## 5. Сервисные функции системы

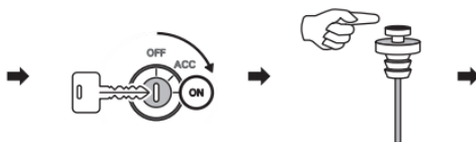
### 5-16. Снятие с охраны без брелока

Функция позволяет снять автомобиль с охраны при отсутствии брелока используя двузначный персональный код. Заводские настройки устанавливают значение персонального кода, равное {1, 1}.

Ввод цифр персонального кода выполняется с помощью кнопки «VALET», например: для ввода цифры {5} нажмите пять раз кнопку «VALET». Подтверждение ввода цифры выполняется поворотом ключа в замке зажигания сначала в положение OFF, а затем в положение ON. Максимальное время ввода одной цифры составляет 15 секунд.



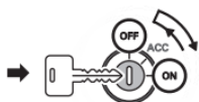
Откройте дверь на стороне водителя и не закрывайте ее



Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение ON



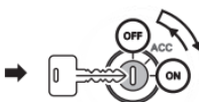
Введите первую цифру персонального кода



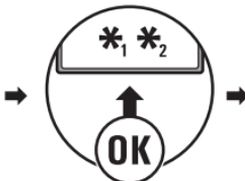
Подтвердите ввод первой цифры



Введите вторую цифру персонального кода



Подтвердите ввод второй цифры



Ввод персонального кода завершен



**Индикатор охраны выключится**  
**Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз**

При ошибочном вводе персонального кода начните следующую попытку непосредственно с ввода первой цифры, не прибегая к повторному открытию двери.

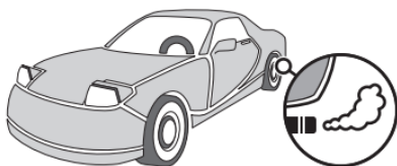


После трех неудачных попыток ввода персонального кода все последующие попытки в течение 30 минут игнорируются системой.

## 5. Сервисные функции системы

### 5-17. Резервирование рычага переключения передач для автомобиля с ручной коробкой передач

Функция позволяет подготовить автомобиль с ручной коробкой передач для безопасного запуска двигателя дистанционно или в одном из автоматических режимов. Каждый раз выполняйте приведенные ниже инструкции перед тем, как покинуть автомобиль.



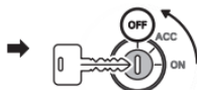
Припаркуйте автомобиль и оставьте двигатель включенным



Переместите рычаг переключения передач в нейтральное положение



Включите стояночный тормоз автомобиля



Поверните ключ в замке зажигания в положение **OFF** и затем извлеките его



Откройте дверь. Двигатель продолжает работать



Выйдите из автомобиля



Закройте дверь. Двигатель продолжает работать 2 минуты



Нажмите 1 раз кнопку **S** для постановки автомобиля на охрану



Двигатель остановится



Для отмены резервирования рычага переключения передач нажмите педаль тормоза после выключения зажигания и двигатель остановится.



Если после остановки двигателя снова открыть дверь, то резервирование рычага переключения передач отменяется.

## 5. Сервисные функции системы

### 5-18. Предупреждение о невыключенных габаритных огнях\*

Открытие/закрытие дверей с включенными габаритными огнями отслеживается основным системным блоком и отображается на дисплее брелока в виде мигающих габаритных огней. Также брелок проигрывает каждую минуту предупредительный сигнал, информируя таким образом о разряде аккумулятора автомобиля.



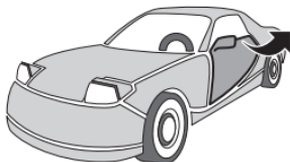
Нажмите на брелоке 1 раз кнопку **V**, чтобы отключить проигрывание предупредительного сигнала.

### 5-19. Установка персонального кода

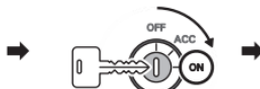
Персональный код состоит из двух цифр, каждая из которых может принимать значение от 1 до 9. Заводские настройки устанавливают значение персонального кода, равное {11}.

Ввод цифр персонального кода выполняется с помощью кнопки «VALET», например: для ввода цифры {5} нажмите пять раз кнопку «VALET». Подтверждение ввода цифры выполняется поворотом ключа в замке зажигания сначала в положение **OFF**, а затем в положение **ON**. Максимальное время ввода одной цифры составляет 15 секунд.

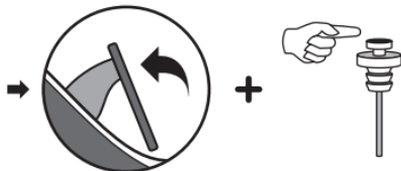
Запомните или запишите свой персональный код и храните его вне автомобиля. Для обеспечения секретности, измените заводское значение персонального кода.



Откройте дверь на стороне водителя и не закрывайте ее



Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение **ON**



Нажмите и удерживайте более 4-х секунд одновременно педаль тормоза и кнопку «VALET»

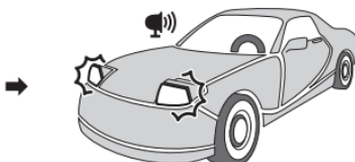


Указатели поворота и звуковой сигнал: 3 раза

## 5. Сервисные функции системы



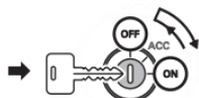
В течение 10 секунд  
нажмите кнопку **C**



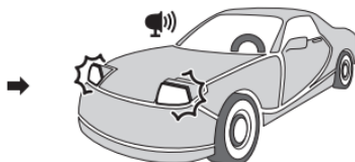
Указатели поворота и звуковой сигнал: 2 раза



Введите первую цифру  
персонального кода



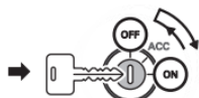
Подтвердите ввод  
первой цифры



Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз



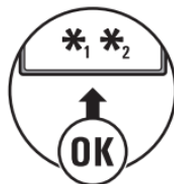
Введите вторую цифру  
персонального кода



Подтвердите ввод  
второй цифры



Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз



Ввод персонального  
кода завершен

Ошибочный ввод персонального кода сопровождается дополнительными уведомлениями — мигание указателями поворота и звуковой сигнал — 5 раз.

В этом случае начните следующую попытку ввода персонального кода непосредственно с нажатия и удерживания педали тормоза и кнопки «VALET», не прибегая к повторному открытию двери.

## 6. Сигналы тревоги системы

При поступлении одного из сигналов система переходит в режим тревоги:

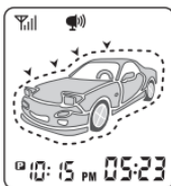
- На дисплее брелока будет мигать значок, соответствующий типу полученного сигнала;
- Отображение текущего времени на дисплее меняется на время регистрации события;

Для отключения режима тревоги определите причину возникшей ситуации и нажмите на брелоке 1 раз кнопку **B**.



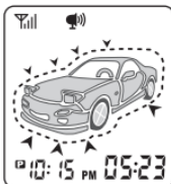
*Сигналы тревоги подаются при внешнем механическом воздействии на автомобиль независимо от того, используется брелок или нет.*

### 6-1. Регистрация слабых ударов



При регистрации слабых ударов на дисплее брелока отобразится защитный контур с четырьмя стрелками.

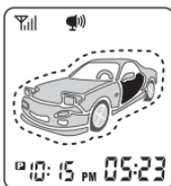
### 6-2. Регистрация сильных ударов



При регистрации сильных ударов на дисплее брелока отобразится защитный контур со множеством стрелок.

При высокой чувствительности датчика удара сигнал тревоги может подаваться очень часто (в т. ч., при слабых ударах).

### 6-3. Обнаружение открытия двери



В случае преднамеренного или случайного открытия дверей на дисплее брелока будет мигать значок двери.

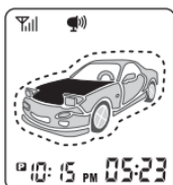
## 6. Сигналы тревоги системы

### 6.4. Обнаружение запуска двигателя



В случае дистанционного запуска двигателя или запуска с помощью ключа зажигания на дисплее брелока будут мигать значки габаритных огней и дисков колес.

### 6.5. Обнаружение открытия капота



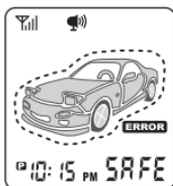
В случае преднамеренного или случайного открытия капота на дисплее брелока будет мигать значок капота.

### 6.6. Обнаружение открытия багажника



В случае преднамеренного или случайного открытия багажника на дисплее брелока будет мигать значок багажника.

### 6.7. Ошибка выполнения команды



В случае ошибки выполнения команды на дисплее брелока отобразится значок ошибки и одна из ее возможных причин (см. 5-14, стр. 25).

# 7. Программирование брелоков

Система позволяет запрограммировать восемь брелоков:

- Четыре 4-кнопочных брелока-передатчика с двусторонней связью и ЖК-дисплеем;
- Четыре 3-кнопочных брелока-передатчика дистанционного управления системой.

Программирование выполняется в два этапа на автомобиле с выключенным режимом охраны.

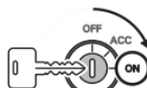


*Перепрограммирование брелоков сбрасывает значения сервисных функций к заводским установкам (персональный код при этом не изменяется).*

## 1. Активируйте режим программирования.



Откройте дверь на стороне водителя и не закрывайте ее



Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение **ON**



Нажмите 3 раза кнопку «**VALET**»



**Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз**

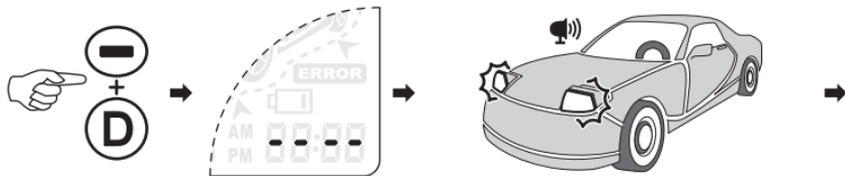
## 2. Выполните программирование брелоков.

Все брелоки, подлежащие программированию, должны быть введены в систему в течение одного сеанса программирования. Все старые брелоки не введенные заново будут удалены из системы.

После успешного программирования одного брелока переходите к программированию другого.

## 7. Программирование брелоков

### 2а. 4-кнопочный брелок-передатчик с двусторонней связью и ЖК-дисплеем



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопки **A** и **D** одновременно

На дисплее брелока отобразится символ  
-----

Указатели поворота и звуковой сигнал: 1 раз



Пауза несколько секунд

Указатели поворота и звуковой сигнал: 2 раза

Брелок проиграет мелодию в подтверждение выполненных действий

### 2б. 3-кнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой



Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопки **A**, **B** и **C** одновременно

Указатели поворота и звуковой сигнал: 3 раза

Замигает индикатор брелока в подтверждение выполненных действий



# Гарантийный талон

Модель охранной системы \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Срок гарантии \_\_\_\_\_  
Контактный телефон \_\_\_\_\_  
Подпись продавца \_\_\_\_\_