

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР НАШЕЙ СИСТЕМЫ!**

*Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством  
прежде, чем пользоваться системой.*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ .....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	2
ПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЙ .....	2
Общие положения .....	2
Постановка системы на охрану .....	3
Работа системы в режиме охраны .....	4
Снятие с охраны .....	5
Функция поиска автомобиля .....	6
Функция "Паника" .....	6
Управление замками дверей .....	6
Таймерный канал №1 .....	7
Канал дистанционного радиооповещения .....	7
Управление работой системы по секретному коду .....	8
Режим технического обслуживания автомобиля .....	9
Замена батареи в брелоке .....	9
ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ .....	9
Работа в режиме программирования .....	9
Уровни программирования .....	10
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	19
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	19

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Система RF-311 предназначена для защиты автомобиля от угона и сигнализации о попытках проникновения.

Управление работой системы осуществляется дистанционно с помощью двухкнопочного радиобрелока. Радиоканал брелока защищен от сканирования и перехвата кода использованием запатентованного алгоритма динамического кодирования KeeLoQ® (MicroChip, США). Система способна запомнить коды трех различных брелоков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания блока управления ..... 10,5...15 В

Ток потребления в режиме охраны ..... не более 20 мА

Максимальный ток нагрузки, коммутируемый по выходу:

сирена ..... 2 А

световая сигнализация ..... 2 x 5 А

цепь блокировки ..... 9 А

замки дверей ..... 10 А

канал дистанционного радиоповещения ..... 0,35 А

таймерный канал №1 ..... 0,35 А

дополнительная блокировка ..... 0,35 А

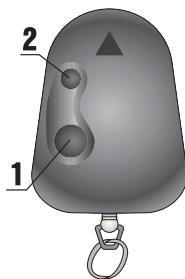
Рабочий диапазон температур ..... от - 40°С до + 85°С

Тип кода брелока ..... динамический

## ПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЙ

### Общие положения

Управление работой системы осуществляется по командам двухкнопочного радиобрелока. Дальность действия брелока – порядка 30 метров. При уменьшении дальности действия следует проверить напряжение батареи в брелоке и при необходимости заменить её (см. раздел “Замена батареи в брелоке”).



В случае утери брелоков или их выхода из строя управлять работой системы можно посредством ввода секретного кода (см. раздел “Управление работой системы по секретному коду”).

Судить о том, в каком режиме в данный момент находится система, Вам помогут показания ее светодиодного индикатора:

- индикатор мигает красным цветом – система в режиме охраны;
- индикатор непрерывно светится красным цветом – система готовится к автопостановке на охрану (например, после случайного снятия);
- индикатор поочередно мигает красным и зеленым цветом – система снята с охраны, но иммобилайзер включен;
- индикатор погашен – система снята с охраны, иммобилайзер отключен;
- индикатор горит слабым зеленым цветом при включенном зажигании – система в режиме технического обслуживания.

Система располагает широким набором охранных и сервисных функций. Настроить их в соответствии с Вашими запросами Вы можете в режиме программирования (см. раздел “Программирование системы”).

## Постановка системы на охрану

Постановку системы на охрану можно производить как при выключенном, так и при включенном зажигании. При этом при выключенном зажигании системе можно переводить как в режим полной охраны с контролем всех имеющихся датчиков, так и в режим охраны с отключением одного или нескольких датчиков. В любом из режимов охраны светодиодный индикатор системы мигает красным цветом.

Для постановки системы на **полную охрану** достаточно нажать кнопку 1 брелока; при этом система один раз мигнет габаритными огнями. Для получения **звукового сигнала подтверждения** о постановке на полную охрану необходимо в течение 1,5 с повторно нажать кнопку 1.

Для постановки на охрану с отключением встроенного датчика удара нужно нажать кнопку 1 брелока и, отпустив ее, не позднее 1,5 с нажать кнопку 2; при этом система два раза мигнет габаритными огнями.

Для постановки на **охрану с отключением встроенного датчика удара и внешнего двухзонного датчика (охрана периметра)** нужно нажать кнопку 1 брелока и, удерживая ее, нажать кнопку 2; при этом система три раза мигнет габаритными огнями.

При включенном зажигании система может быть переведена в режим охраны **периметра с работающим двигателем**. Для этого нужно нажать и отпустить кнопку 2 брелока, затем нажать и отпустить кнопку 1; при этом система один раз мигнет габаритными огнями.

В любом случае при постановке на охрану система в течение 15 с проверяет состояние датчиков, работа которых разрешена. Если в этот период система получает информацию о срабатывании или неисправности какого-либо из датчиков, она извещает об этом трехкратным звуковым и световым сигналами и отключает этот датчик. Кроме того, при постановке на охрану система обеспечивает запираение замков дверей и формирует соответствующий сигнал управления передатчиком пейджера (см. раздел "Канал дистанционного радиоповещения"), если его подача разрешена при программировании системы (подуровни 7.1, 7.5).

## Работа системы в режиме охраны

Основной задачей системы в режиме охраны является контроль датчиков, работа которых разрешена.

При срабатывании предупредительного уровня датчика удара или объема система подаёт предупредительные одиночные звуковой и световой сигналы; при этом подача звукового сигнала может быть отменена при программировании системы (подуровень 3.1). Система также может формировать соответствующий сигнал управления передатчиком пейджера, если это разрешено при программировании (подуровни 7.1, 7.3).

Система переходит в режим тревоги:

- при срабатывании тревожного уровня датчика удара или объема;
- при открывании капота или багажника;
- при открывании двери;
- при включении зажигания (кроме режима охраны периметра с работающим двигателем);
- после временного отключения питания системы.

В режиме тревоги включаются световые и звуковые сигналы. При этом включение звуковой сигнализации можно отменить на подуровне 3.2 программирования системы. На подуровне 3.3 программирования может быть задано формирование непрерывного либо прерывистого звукового сигнала тревоги. На подуровне 3.4 продолжительность сигнала тревоги может быть установлена либо 30, либо 15 с.

Кроме того, в режиме тревоги система включает передатчик пейджера, если это разрешено при программировании (подуровни 7.1, 7.6).

Если в момент включения тревоги система находилась в режиме **охраны периметра с работающим двигателем**, то при этом происходит блокиров-

ка работы двигателя и по окончании тревоги система переходит в режим полной охраны. В остальных случаях по окончании тревоги система возвращается в прежний режим охраны.

Для досрочного выхода из режима тревоги и прекращения подачи всех тревожных сигналов достаточно нажать любую кнопку брелока.

### **Встроенный датчик удара**

Система не отключает предупредительный уровень встроенного датчика удара, если три раза подряд сработал предупредительный уровень встроенного датчика удара.

Система на 15 с отключает как предупредительный, так и тревожный уровень встроенного датчика удара, если система три раза подряд выходила в тревогу по причине срабатывания встроенного датчика удара.

### **Внешний датчик**

Если система три раза подряд выходила в тревогу по одной и той же причине (или три раза подряд срабатывал предупредительный уровень датчика), то система отключит соответствующий датчик (или уровень датчика). При этом отключенный датчик (или уровень датчика) будет снова взят под охрану через 15 с после восстановления его работоспособности.

## **Снятие с охраны**

Для снятия системы с охраны достаточно нажать кнопку 2 брелока; при этом система два раза мигнет габаритными огнями. Для получения двукратного **звукового сигнала подтверждения** о снятии системы с охраны необходимо в течение 1,5 с повторно нажать кнопку 2.

Кроме того, при снятии с охраны система обеспечивает отпирание замков дверей и формирует соответствующий сигнал управления передатчиком пейджера, если его подача разрешена при программировании системы (подуровни 7.1, 7.4).

В том случае, когда система находится в режиме тревоги, перед снятием с охраны необходимо предварительно отключить режим тревоги, нажав любую кнопку брелока.

Если в течение 30 с после снятия с охраны не были открыты двери, капот или багажник, то система автоматически переходит в режим полной охраны, если такая функция задана при ее программировании (подуровень 4.2). В период отсчета этого времени индикатор системы горит красным цветом.

Если в течение 25 с после открытия двери, капота или багажника не было включено зажигание, то система автоматически блокирует запуск двигателя и переходит в режим иммобилайзера, если такая функция задана при ее программировании (подуровень 4.1). В режиме иммобилайзера индикатор

системы попеременно мигает красным и зеленым цветом. Для выхода из режима иммобилайзера достаточно нажать кнопку 2 брелока; при этом индикатор системы погаснет.

## **Функция поиска автомобиля**

Нажатие кнопки 1 брелока в режиме охраны активирует функцию поиска автомобиля: при этом система подаст однократные звуковой и световой сигналы, а затем вернется в режим охраны.

## **Функция “Паника”**

Независимо от того, находится ли система в режиме охраны, в режиме охраны с работающим двигателем или снята с охраны, одновременное нажатие кнопок 1 и 2 брелока вызывает включение функции “Паника” – система подает световые и звуковые сигналы тревоги, а также передает тревожное сообщение на пейджер.

Если система снята с охраны, а двигатель работает, то для включения функции “Паника” следует предварительно поставить систему в режим охраны периметра с работающим двигателем. То есть, в данном случае для включения функции “Паника” необходимо:

- нажать и отпустить кнопку 2 брелока;
- нажать и отпустить кнопку 1 брелока;
- одновременно нажать и удерживать в нажатом положении кнопки 1 и 2 брелока;
- после включения функции “Паника” отпустить кнопки 1 и 2.

Подача звуковых сигналов при выполнении функции “Паника” может быть отменена при программировании (подуровень 3.2). Кроме того, при программировании (подуровень 7.6) может быть отменена передача сообщения на пейджер.

Для отключения функции “Паника” нужно нажать любую кнопку брелока. При этом система переходит в режим охраны, даже если в момент включения функции “Паника” она была снята с охраны.

## **Управление замками дверей**

Система управляет замками дверей, запирая их при постановке на охрану и отпирая при снятии с охраны.

Кроме того, система может автоматически запирать замки дверей после включения зажигания и отпирает их после выключения зажигания, если выполнение этих функций разрешено при программировании системы (подуровни 8.2, 8.3).

При необходимости отпирания замков дверей при включенном зажигании достаточно кратковременно нажать кнопку Valet.

## Таймерный канал №1

Вы можете использовать таймерный канал №1 для выполнения **одной дополнительной функции по Вашему выбору**. Алгоритм работы таймерного канала №1 задаётся при программировании системы (уровень 6). Канал может включаться при постановке на охрану, при снятии с охраны, а также в случае, если система снята с охраны – при нажатии два раза подряд кнопки 2 брелока (в последнем случае система один раз мигнет габаритными огнями). Длительность сигнала, появляющегося на таймерном канале №1, также задаётся при программировании.

Во время работы таймерного канала №1, а также в течение 5 с после её окончания система не реагирует на датчики удара или объема.

Для таймерного канала №1 Вы можете выбрать, например, одно из следующих применений:

**вежливая подсветка салона** – включение освещения салона на заданное время при снятии с охраны;

**световая дорожка** – включение ближнего света фар на заданное время при постановке на охрану.

## Канал дистанционного радиоповещения

Система имеет специальный канал для управления работой радиопередатчика трехзонного пейджера производства фирмы “Альтоника” (например, GUARD RP-12 или REEF® PAGE-100). При этом система может формировать следующие управляющие сигналы:

- сигнал постановки на охрану;
- сигнал снятия с охраны;
- сигнал контроля радиоканала пейджера;
- сигнал предупреждения (срабатывание предупредительного уровня датчика удара или объёма);
- сигнал тревоги по срабатыванию тревожного уровня датчика удара или объёма;
- сигнал тревоги по прочим причинам.

Подача каждого из этих сигналов может быть разрешена или запрещена при программировании системы (подуровни 7.1 – 7.6).

Сигнал контроля радиоканала пейджера передается через 4 минуты после постановки системы на охрану. Длительность сигнала составляет 5 с. Если система до момента подачи сигнала контроля радиоканала пейджера переходила в режим тревоги, то контроль радиоканала пейджера не проводится. Во время подачи сигнала контроля радиоканала пейджера система не контролирует состояние внешнего датчика удара или объема.

В случае, если Вы не используете пейджер, канал дистанционного радиоповещения может быть перепрограммирован для использования в качестве таймерного канала №2 (подуровень 7.1). Таймерный канал №2 может быть запрограммирован на включение только при постановке и при снятии с охраны (подуровни 7.7, 7.8). Длительность сигнала, появляющегося на таймерном канале №2, также задаётся при программировании (подуровень 7.9).

## Управление работой системы по секретному коду

При отсутствии у Вас брелока или выходе его из строя управлять работой системы можно посредством ввода секретного кода.

При вводе секретного кода у Вас есть возможность для следующих переключений режимов системы:

- из режима охраны или тревоги – в режим снятия с охраны;
- из режима включенного иммобилайзера – в режим отключения иммобилайзера;
- из режима снятия с охраны при выключенном зажигании – в режим программирования системы, что позволит Вам при утере или неработоспособности всех имевшихся брелоков записать новые брелоки для дальнейшего пользования системой.

Для ввода секретного кода (двух чисел от 1 до 16, заданных на 2 уровне программирования) необходимо произвести следующие действия:

- кратковременно нажать кнопку Valet количество раз, равное первому числу секретного кода. При каждом нажатии кнопки Valet индикатор системы мигает зеленым цветом. Паузы между нажатиями не должны превышать 1 с;
- по окончании ввода первого числа секретного кода сделать паузу до тех пор, пока индикатор системы не мигнёт красным цветом, подтверждая приём первого числа секретного кода;
- сразу после этого ввести второе число секретного кода, кратковременно нажимая требуемое число раз кнопку Valet с паузами между нажатиями не более 1 с; при этом вновь при каждом нажатии кнопки Valet индикатор системы мигает зеленым цветом;
- если Вы без ошибок ввели секретный код, индикатор системы 2 с поочередно мигает красным и зеленым цветом, после чего осуществляется требуемое Вам переключение режимов системы;
- если Вы ввели ошибочный секретный код, то после паузы (2 с) система вернется в тот же режим, в котором она была до Вашей попытки ввода секретного кода. Спустя интервал времени не менее 4 с Вы можете повторить попытку ввода секретного кода.



## Режим технического обслуживания автомобиля

Этот режим работы системы предусмотрен для постановки автомобиля на техническое обслуживание. В этом режиме система снята с охраны, а функции автостоянки на охрану, иммобилайзера и управления замками дверей отключены. Для перевода системы в режим техобслуживания необходимо:

- снять систему с охраны (см. раздел "Снятие с охраны");
- включить зажигание;
- нажать и удерживать кнопку Valet **не менее 3-х секунд**;
- нажать кнопку 2 брелока;
- отпустить кнопку Valet.

Признаком перехода системы в режим технического обслуживания будет свечение индикатора системы слабым зеленым светом при включенном зажигании. При выключенном зажигании индикатор системы будет погашен.

Для выхода из режима технического обслуживания в режим снятия с охраны достаточно нажать кнопку 2 брелока.

## Замена батареи в брелоке

Уменьшение дальности действия брелока или его неработоспособность могут быть следствием разряда батареи брелока.

Для замены батареи:

- 1.** Отверните винт крепления и снимите нижнюю половину корпуса брелока.
- 2.** Не вынимая плату, замените батарею на новую (типа А27) с соблюдением полярности.
- 3.** Установите нижнюю половину корпуса и заверните винт крепления.

Не удерживайте кнопки брелока в нажатом состоянии длительное время для предотвращения преждевременного разряда батареи.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

### Работа в режиме программирования

Некоторые установки системы можно изменить в служебном режиме программирования.

В системе предусмотрено девять уровней программирования, каждый из которых имеет несколько подуровней. В настоящем Руководстве для обозначения подуровней используется комбинация из двух цифр, первая из которых соответствует номеру уровня, а вторая – номеру подуровня на этом уровне. Например, обозначение "подуровень 6.3" соответствует третьему подуровню шестого уровня программирования.

Для входа в режим программирования необходимо:

- снять систему с охраны (см. раздел “Снятие с охраны”);
- при выключенном зажигании нажать и удерживать кнопку Valet; при этом индикатор системы должен загореться зеленым цветом;
- не отпуская кнопку Valet, нажать кнопку 2 брелока;
- отпустить кнопку Valet.

В режим программирования можно также попасть, набрав секретный код (см. раздел “Управление работой системы по секретному коду”).

Переход системы в режим программирования подтверждается частым перемигиванием индикатора системы красным и зеленым цветом, после чего индикатор гаснет.

Для выбора требуемого уровня программирования необходимо нажать кнопку Valet число раз, равное номеру требуемого уровня. Пауза между нажатиями не должна превышать 1 с; при этом при каждом нажатии индикатор системы мигает зеленым цветом. По окончании набора система подтверждает ввод номера уровня миганием индикатора красным цветом, причем количество вспышек равняется номеру выбранного уровня. После этого индикатор один раз мигнет зеленым цветом, что соответствует первому номеру подуровня на выбранном уровне и загорается в соответствии с текущим значением установки на данном подуровне.

На большинстве подуровней установка разрешает или запрещает выполнение какой-либо функции. При этом зеленый цвет индикатора означает, что данная функция разрешена, а красный цвет – что она запрещена. Изменить установку можно нажатием кнопок брелока: кнопка 1 разрешает выполнение данной функции, кнопка 2 – запрещает. При нажатии на кнопку Valet и удерживании ее до частого мигания индикатора красным и зеленым цветом система запоминает текущую установку и переходит на следующий подуровень выбранного уровня. Индикатор мигнет зеленым цветом число раз, равное порядковому номеру нового подуровня и загорится в соответствии с текущим значением установки на этом подуровне. Если же этого не произошло и индикатор погас, это означает, что все подуровни выбранного уровня исчерпаны и система ожидает ввода номера нового уровня.

Для выхода из режима программирования на любом подуровне достаточно включить зажигание.

## Уровни программирования

### **Первый уровень – запись брелоков в память системы**

Система способна запомнить коды трех брелоков, по одному на каждом из подуровней. Каждый раз необходимо записывать коды всех брелоков, кото-

ры будут использоваться в дальнейшем. В случае пользования одним брелоком необходимо записать его код три раза (на каждом из подуровней), а при пользовании двумя брелоками код одного из них необходимо записать дважды.

При утере брелока необходимо заново записать коды оставшихся брелоков, чтобы удалить из памяти код утерянного.

### **Подуровень 1.1 – запись первого брелока**

Индикатор горит красным цветом. Нажмите и отпустите любую кнопку брелока; при этом индикатор продолжает гореть красным цветом. Еще раз нажмите любую кнопку брелока. Индикатор часто мигает красным и зеленым цветом, что означает запись первого брелока в память. После этого система автоматически переходит на следующий подуровень первого уровня.

### **Подуровень 1.2 – запись второго брелока**

Процедура записи второго брелока аналогична записи первого.

### **Подуровень 1.3 – запись третьего брелока**

Процедура записи третьего брелока также аналогична записи первого. После записи третьего брелока индикатор гаснет и система переходит в ожидание ввода номера нового уровня.

## **Второй уровень – занесение секретного кода**

Секретный код, состоящий из двух чисел от 1 до 16, позволяет управлять работой системы в отсутствие брелока (см. раздел "Управление работой системы по секретному коду").

### **Подуровень 2.1**

Индикатор не горит. Введите первое число секретного кода, последовательно нажав кнопку Valet требуемое число раз с интервалом не более 1 с. Система воспроизводит введенное число, мигнув соответствующее число раз зеленым цветом индикатора. После этого аналогичным образом введите второе число секретного кода, и система так же воспроизведет его.

По окончании ввода обоих чисел индикатор загорится слабым зеленым цветом – это значит, что система ожидает повторного ввода секретного кода для сравнения и подтверждения. Повторно введите секретный код с помощью кнопки Valet с паузой между первым и вторым числами порядка 2 с. Если код не совпадает с введенным ранее, индикатор будет мигать красным цветом на фоне слабого зеленого. Для новой попытки нажмите и удерживайте кнопку Valet до прекращения мигания. При правильном повторном вводе система частым миганием индикатора красным и зеленым цветом подтверждает занесение нового секретного кода.

После этого индикатор гаснет и система ожидает ввода номера нового уровня.

## **Третий уровень – работа сирены**

### **Подуровень 3.1 – разрешить или запретить работу сирены при срабатывании предупредительного уровня датчиков**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 3.2 – разрешить или запретить работу сирены в режимах тревоги и паники**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 3.3 – выбор сигнала сирены**

*Состояние индикатора:*

зеленый – сигнал непрерывный, красный – сигнал прерывистый.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – сигнал непрерывный, кнопка 2 брелока – сигнал прерывистый.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 3.4 – установка длительности сигнала тревоги**

*Состояние индикатора:*

зеленый – длительность 15 с, красный – длительность 30 с.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – длительность 15 с, кнопка 2 брелока – длительность 30 с.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и подготовиться к вводу номера нового уровня.

## Четвертый уровень – функции иммобилайзера и автоматической постановки на охрану

### Подуровень 4.1 – разрешить или запретить включение функции иммобилайзера после снятия с охраны

*Состояние индикатора:*

зеленый – функция разрешена, красный – функция запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### Подуровень 4.2 – разрешить или запретить включение функции автоматической постановки на охрану после случайного снятия

*Состояние индикатора:*

зеленый – функция разрешена, красный – функция запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и подготовиться к вводу номера нового уровня.

## Пятый уровень – работа с дистанционно управляемым реле HOOK AS или HOOK DS

Система способна работать с дистанционно управляемым реле (HOOK AS или HOOK DS); для этого в память системы необходимо ввести его код. Код дистанционно управляемого реле указывается на его корпусе (HOOK AS) или на разъеме (HOOK DS). Этот код представляет собой набор из двух шестнадцатиричных цифр (от 0 до F). При вводе этого кода с помощью кнопки Valet необходимо пользоваться следующей таблицей соответствия:

---

Цифра кода реле

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

---

16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Число нажатий кнопки Valet

---

### Подуровень 5.1 – разрешить или запретить работу с дистанционно управляемым реле HOOK AS и HOOK DS

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:* запомнить текущую установку. Если работа с дистанционно управляемым реле разрешена, то система переходит на следующий подуровень; если же работа запрещена, то индикатор гаснет и система ожидает ввода номера нового уровня.

### **Подуровень 5.2 – запись кода реле**

Индикатор не горит. Введите первую цифру кода реле, последовательно нажав кнопку Valet требуемое число раз согласно таблице соответствия с интервалом не более 1 с. Система воспроизводит введенное число, мигнув соответствующее число раз зеленым цветом индикатора. После этого аналогичным образом введите вторую цифру кода реле, и система так же воспроизведет ее.

По окончании ввода обеих цифр кода система частым миганием индикатора красным и зеленым цветом подтверждает запись кода в память, после чего индикатор гаснет и система ожидает ввода номера нового уровня.

## **Шестой уровень – работа таймерного канала №1**

### **Подуровень 6.1 – разрешить или запретить работу таймерного канала №1 при постановке на охрану**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 6.2 – разрешить или запретить работу таймерного канала №1 при снятии с охраны**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 6.3 – разрешить или запретить работу таймерного канала №1 по двукратному нажатию кнопки 2 брелока в режиме "Снято с охраны"**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.  
Если не хотите изменять текущую длительность таймерного канала №1, выключите зажигание (выход из программирования).

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

#### **Подуровень 6.4 – установка длительности первого таймера**

Индикатор горит красным цветом. Нажмите и удерживайте кнопку Valet – индикатор загорится зеленым цветом. После этого удерживайте кнопку Valet в течение времени, равного требуемой длительности таймера. При отпускании кнопки Valet время работы таймера будет зафиксировано, система частым миганием индикатора красным и зеленым цветом подтвердит его запись в память, после чего индикатор гаснет и система ожидает ввода номера нового уровня.

### **Седьмой уровень – работа и переназначение канала дистанционного радиоповещения**

#### **Подуровень 7.1 – разрешить или запретить работу системы с трехзонным пейджером**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:* запомнить текущую установку. Если работа с трехзонным пейджером разрешена, то система переходит на следующий подуровень 7.2. В противном случае система переназначает канал дистанционного радиоповещения для использования в качестве таймерного канала №2 и переходит на подуровень 7.7.

#### **Подуровень 7.2 – разрешить или запретить контроль канала пейджера**

*Состояние индикатора:*

зеленый – контроль канала разрешен, красный – контроль канала запрещен.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

**Подуровень 7.3 – разрешить или запретить работу пейджера при срабатывании предупредительного уровня датчиков**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

**Подуровень 7.4 – разрешить или запретить работу пейджера при снятии с охраны**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

**Подуровень 7.5 – разрешить или запретить работу пейджера при постановке на охрану**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

**Подуровень 7.6 – разрешить или запретить работу пейджера в режимах тревоги и паники**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и подготовиться к вводу номера нового уровня.

**Подуровень 7.7 – разрешить или запретить работу таймерного канала №2 при постановке на охрану**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.



*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 7.8 – разрешить или запретить работу таймерного канала №2 при снятии с охраны**

*Состояние индикатора:*

зеленый – работа разрешена, красный – работа запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

Если не хотите изменять текущую длительность таймерного канала №2, выключите зажигание (выход из программирования).

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 7.9 – установка длительности второго таймера**

Процедура установки длительности второго таймера аналогична описанной на подуровне 6.4. По завершении ее система готова к вводу номера нового уровня.

## **Восьмой уровень – управление замками дверей**

### **Подуровень 8.1 – установка длительности сигнала управления замками**

*Состояние индикатора:*

зеленый – длительность 0,8 с, красный – длительность 5 с.

Длительность 5 с рекомендована для управления пневматическими замками дверей.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – длительность 0,8 с, кнопка 2 брелока – длительность 5 с.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 8.2 – разрешить или запретить автоматическое запираение замков при включении зажигания**

*Состояние индикатора:*

зеленый – функция разрешена, красный – функция запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и перейти на следующий подуровень.

### **Подуровень 8.3 – разрешить или запретить автоматическое отпирание замков при выключении зажигания**

*Состояние индикатора:*

зеленый – функция разрешена, красный – функция запрещена.

*Изменение установки:*

кнопка 1 брелока – разрешить, кнопка 2 брелока – запретить.

*Нажатие кнопки Valet:*

запомнить текущую установку и подготовиться к вводу номера нового уровня.

### **Девятый уровень – установка порогов срабатывания встроенного датчика удара**

#### **Подуровень 9.1 – установка порога встроенного датчика удара по предупреждению**

В процессе установки порога чувствительности встроенного датчика индикатор системы мигает красным и зеленым цветом. При этом чем выше чувствительность датчика, тем больше зеленого цвета в мигании индикатора. Всего датчик имеет 256 градаций чувствительности. Каждое нажатие кнопки 1 брелока понижает чувствительность датчика на одну градацию, каждое нажатие кнопки 2 брелока – повышает. При достижении верхнего порога чувствительности датчика система подает трехкратный звуковой сигнал сирены; при этом индикатор гаснет. При достижении нижнего порога чувствительности, что соответствует отключению этого уровня датчика, система также подает трехкратный звуковой сигнал, индикатор при этом загорается красным цветом.

В процессе установки можно проверять реальную чувствительность датчика; при этом срабатывание датчика будет подтверждаться однократным сигналом сирены.

При нажатии кнопки Valet система запоминает текущую установку и переходит на следующий подуровень.

#### **Подуровень 9.2 – установка порога встроенного датчика удара по тревоге**

Установка порога чувствительности встроенного датчика удара по тревоге аналогична установке порога чувствительности по предупреждению. При нажатии кнопки Valet система запоминает текущую установку и ожидает ввода номера нового уровня.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Работоспособность системы гарантируется при условии соблюдения правил пользования и установки, изложенных в настоящем Руководстве и Рекомендациях по установке.

Гарантийные обязательства перед пользователем несет фирма, установившая систему на автомобиль. По всем вопросам, возникающим в процессе эксплуатации системы следует обращаться к специалистам этой фирмы.

Право устанавливать систему имеют только фирмы, имеющие соответствующий сертификат от фирмы "Альтоника".

Фирма "Альтоника" не несет ответственности в случае некорректной установки системы.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт.</b>
1	Блок управления	1
2	Комплект проводов	1
3	Предохранитель 1 А	1
4	Предохранитель 10 А	1
5	Двухкнопочный брелок	2
6	Светодиодный индикатор	1
7	Кнопка Valet	1
8	Руководство пользователя	1
9	Рекомендации по установке	1

## СИСТЕМА RF-311

S/N

---

