

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Автомобильная
противоугонная система**

REEF[®] SPACE

S-302

АЛЬТОНИКА

Благодарим Вас за выбор нашей системы!

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным Руководством прежде, чем пользоваться системой.

Автомобильная противоугонная система REEF® SPACE S-302 предназначена для дистанционной блокировки работы двигателя автомобиля по сети пейджинговой связи.

ПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЙ

Система предназначена для работы в двух режимах: **дежурном режиме** и **режиме блокировки**. При временном отключении питания система запоминает свой режим и возвращается в него при возобновлении питания. В любом из этих режимов система способна к приему по сети пейджинговой связи двух сообщений и формирования по каждому из них соответствующей управляющей команды (“Дополнительная команда 1” и “Дополнительная команда 2”) в виде сигнала управления продолжительностью 1 с. Сигналы управления поступают с формирователей, выполненных на транзисторах п-р-п с открытым коллектором.

Дежурный режим

В дежурном режиме система разрешает работу двигателя, и Вы не замечаете ее присутствия на автомобиле.

Для индикации нахождения системы в дежурном режиме:

♦ **нажмите и удерживайте кнопку. Через четыре секунды индикатор начнет непрерывно светиться. Отпустите кнопку - индикатор погаснет.**

Как подавать команды для системы

Чтобы перевести систему из дежурного режима в режим блокировки и, таким образом, заблокировать работу двигателя, необходимо подать команду блокировки.

При подаче любой из команд необходимо связаться с оператором Вашей пейджинговой компании и передать абоненту _____ один из кодов*:

◆ код _____ для подачи команды блокировки;

◆ код _____ для подачи “Дополнительной команды 1”;

◆ код _____ для подачи “Дополнительной команды 2”.

Если Вы хотите передать код голосовым сообщением позвоните по телефону _____.

Для передачи кода тональным набором позвоните по телефону _____.

Вы можете также передать любой код через Internet или E-mail, если Ваша пейджинговая компания поддерживает соответствующие функции.



Для получения команды автомобиль должен находиться в зоне приема Вашей пейджинговой компании.

Режим блокировки

После получения команды блокировки система переходит в режим блокировки и работа двигателя автомобиля будет запрещена.

Для индикации нахождения системы в режиме блокировки:

* Каждый код представляет собой десятичное число (рядность кода подачи команды блокировки в пределах от 1 до 8, остальные коды - четырехразрядные); для изменения любого из кодов обращайтесь на фирму, установившую систему на Ваш автомобиль.

♦ нажмите кнопку - индикатор светится непрерывно, отпустите кнопку - индикатор погаснет.

Отключение блокировки (переход в дежурный режим)

Отключить блокировку можно путем введения секретного кода* (код Вашей системы _____):

♦ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное первому числу секретного кода (при нажатой кнопке индикатор светится, при отпущенной гаснет. Паузы при наборе не должны превышать двух секунд). Подождите около трех секунд;

♦ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное второму числу секретного кода. Подождите около трех секунд;

♦ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное третьему числу секретного кода. Подождите около двух секунд, если код введен правильно, то индикатор приблизительно три секунды часто мигает, а затем гаснет. Блокировка отключена. Система переходит в дежурный режим

ЗАПИСЬ СЕКРЕТНОГО КОДА

Секретный код состоит из трех чисел, каждое из которых может иметь значение от 1 до 16. При поставке системы установлен секретный код 1-1-1.

Вход в режим записи

Для входа в режим записи система должна находиться в дежурном режиме, зажигание выключено.

♦ включите и выключите зажигание;

♦ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное первому числу секретного кода (паузы при наборе не более двух секунд). Подождите около трех секунд;

♦ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное второму числу секретного кода. Подождите около трех секунд;

* Секретный код следует вводить при выключенном зажигании.

◆ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное третьему числу секретного кода. Подождите около трех секунд, если код введен правильно, то индикатор начинает часто мигать;

◆ нажмите и отпустите кнопку.

Индикатор светится и периодически кратковременно гаснет. Включите и выключите зажигание, индикатор одну секунду мигает часто, после чего начинает мигать редко.

Запись кода

◆ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное первому числу секретного кода (при нажатой кнопке индикатор светится, при отпущенной гаснет. Паузы при наборе не более двух секунд). Подождите около двух секунд, индикатор начнет редко мигать;

◆ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное второму числу секретного кода. Подождите около двух секунд, индикатор начнет редко мигать;

◆ нажмите и отпустите кнопку число раз, равное третьему числу секретного кода. Подождите около двух секунд, после чего индикатор будет одну секунду часто мигать, а затем начнет мигать редко;

◆ повторите ввод кода еще раз. Если введенные коды совпадают, индикатор две секунды мигает часто, после чего светится и периодически кратковременно гаснет. Новое значение секретного кода записано в память системы.

При несовпадении введенных кодов индикатор часто мигает около одной секунды, после чего начинает мигать редко. В этом случае проведите ввод секретного кода повторно.

Выход из режима записи

Выход из режима записи осуществляется по удержанию нажатой кнопки в течение 10 секунд или автоматически по отсутствию управляющих действий в течение 30 секунд. Перед выходом из режима записи индикатор часто мигает в течение двух секунд.

■ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность системы в течение 1 года со дня продажи, при условии соблюдения правил пользования и установки, изложенных в настоящем Руководстве и Рекомендациях по установке.

Фирма “Альтоника” не несет ответственности в случае некорректной установки системы.

По вопросам гарантийного ремонта обращайтесь на фирму, осуществившую продажу.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт.
1	Блок управления	1
2	Предохранитель 1А (с держателем)	1
3	Блок приемника со штатной комплектацией	1
4	Индикатор (светодиодный)	1
5	Кнопка системы	1
6	Жгут проводов 6-контактный длиной 1,9 м	1
7	Жгут проводов 3-контактный длиной 0,8 м	1
8	Саморез импортный 4 × 16 мм	4
9	Руководство пользователя	1
10	Рекомендации по установке	1

СИСТЕМА REEF® SPACE S-302

SN

