

ИНФОРМАЦИОННО-ОХРАННАЯ СИСТЕМА

REEF GSM-1000

модель 10

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ	2
Возможности системы	2
Индивидуальная настройка системы	3
РАБОТА СИСТЕМЫ	4
Оповещение о срабатываниях автосигнализации	4
Управление дополнительными устройствами	6
Зона действия системы и порядок оплаты услуг	6
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	7
Прядок программирования SIM-карты	7
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	13
Установка SIM-карты в блок управления	13
Световые индикаторы	14
Установка и подключение антенны	15
Подключение к автосигнализации	16
Подключение исполнительных устройств	20
Контроль канала сотовой сети	20
Подключение внешнего резервного питания	21
Проверка и настройка	22
Окончательная установка системы	24
Приложение №1	25
Технические характеристики	26
Гарантийные обязательства	27
Комплект поставки	27
Сведения об установке	28

ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ

Возможности системы

Информационно-охранная система Reef® GSM-1000 модель 10 (далее система) подключается к автосигнализации. Система обеспечивает двухстороннюю связь с автомобилем и оповещение о срабатываниях сигнализации в любой точке покрытия сотовой связи.

Основные возможности системы

- Рассылка SMS-сообщений на заданные телефонные номера (до трех номеров) с указанием причины срабатывания автосигнализации
- Оповещение о нарушении охраняемого периметра (открытии двери, капота, багажника или запуске двигателя) прямым звонком на первый телефонный номер
- Управление дополнительными устройствами SMS-сообщением
- Индивидуальная настройка системы
- Подключение к любым автосигнализациям, а также к различным сигнальным и исполнительным устройствам
- Контроль связи с сотовой сетью
- Оповещение о потере связи с сотовой сетью с помощью дополнительного оборудования, не входящего в комплект поставки системы
- Возможность подключения внешнего резервного питания
- Автоматическое переключение на резервное питание при попытке обесточить систему
- Оповещение о переходе на резервное питание

Reef® – зарегистрированная торговая марка компании "Альтоника"

Индивидуальная настройка системы

Перед установкой системы* автовладелец может выбрать оптимальный вариант оповещения. Для этого сообщите сотруднику установочного центра:

- о каких причинах срабатывания автосигнализации система должна оповещать с помощью SMS-сообщений;
- номера оповещаемых телефонов (до трех номеров);
- нужно ли оповещать о нарушении охраняемого периметра или срабатывании входа №1 абонента первого телефонного номера прямым звонком;
- вариант SMS-сообщений, которые будут рассылаться системой в зависимости от срабатывания автосигнализации (в соответствии с таблицей 2);
- текст дополнительной информации, который будет прикрепляться к рассылаемым SMS (например, государственный номер, цвет и марка автомобиля, телефон владельца или что-нибудь другое);
- номер проигрываемой мелодии при оповещении прямым звонком (в соответствии с таблицей 1).

Система будет настроена в соответствии с Вашими пожеланиями. В выборе оптимальных настроек Вам может помочь сотрудник установочного центра. После установки системы сотрудник установочного центра должен предоставить Вам:

- пароль системы;
- номера вариантов SMS-сообщений и мелодии;
- информацию о назначении дополнительных входов и управляющих команд.

Эта информация должна быть записана в разделе "Сведения об установке".

* Настройка системы перед ее установкой в автомобиле осуществляется согласно данному руководству, входящему в комплект поставки. Компания "Альтоника" рекомендует все работы по настройке и установке системы осуществлять в сертифицированных установочных центрах.

РАБОТА СИСТЕМЫ

Оповещение о срабатываниях автосигнализации

При срабатывании автосигнализации система рассылает на заданные телефонные номера SMS-сообщение с указанием события, вызвавшего его отправку. События, вызвавшие отправку SMS, и варианты текста SMS-сообщений приведены в таблице 2.

Для первого телефона в списке номеров рассылки можно запрограммировать прямой звонок (см. стр. 10). Система оповестит прямым звонком только о нарушении охраняемого периметра или срабатывании входа №1. Сняв трубку, вы услышите мелодию, которую можете выбрать по таблице 1. Через 3 минуты система "положит трубку". Вы можете положить трубку раньше.

На внешние звонки система не отвечает.

Таблица 1. Варианты проигрываемой мелодии при оповещении прямым звонком.

Номер мелодии	За время охраны был нарушен охраняемый периметр или сработал вход №1
0	Мелодия №1*
1	"В траве сидел кузнечик"
2	"Полет валькирий"
3	"Александра, Александра..."
4	Сирена

* Соответствует звуковому сигналу автопейджера GUARD RP-12.

Таблица 2. Варианты отсылаемых SMS-сообщений при срабатывании автосигнализации

Номер варианта SMS	Произошла постановка автомобиля под охрану	Произошло снятие автомобиля с охраны	Сработал предупредительный уровень датчика сигнализации	Сработал тревожный уровень датчика сигнализации	Произошло нарушение охраняемого периметра	Произошло падение напряжения в бортовой сети ниже допустимого уровня	Сработал вход №4	Сработал вход №3	Сработал вход №2	Сработал вход №1	Произошел запуск двигателя*
0	CLOSE	OPEN	WARNING	SENSOR	ALARM	POWER	ALARM 4	ALARM 3	ALARM 2	ALARM 1	ENGINE
1	LOCK	UNLOCK	SENSOR WARNING	SENSOR ALARM	PERIMETER ALARM	POWER OFF	WARNING 4	WARNING 3	ALARM 2	ALARM 1	ENGINE STARTED
2	ОХРАНА	НЕ ОХРАНА	ЗОНА I	ЗОНА II	ЗОНА III	ОТКЛ. ПИТАНИЕ	ЗОНА 1	ЗОНА 2	ЗОНА 3	ЗОНА 4	МОТОР ВКЛ.
3	ОХРАНА	НЕ ОХРАНА	ПРЕДУП. УДАРА	ТРЕВОГА УДАРА	ТРЕВОГА УГОНА	ТРЕВОГА, НЕТ АККУМУЛ.	ТРЕВОГА 4	ТРЕВОГА 3	ТРЕВОГА 2	ТРЕВОГА 1	ЗАПУСК МОТОРА
4	ARMED	DISARMED	WARNING	SENSOR	ALARM	POWER ALARM	CONTROL 4	WARNING 3	SENSOR 2	ALARM 1	ENGINE STARTED

* Только для охранно-противоугонных систем REEF NET R-500D и REEF NET R-501D с функцией дистанционного и автоматического запуска двигателя.

Управление дополнительными устройствами

К системе можно подключить до трех исполнительных устройств, которыми можно управлять с помощью SMS-сообщений. Назначение управляющих команд и длительности их выполнения определяются при установке системы и заносятся в таблицу "Назначение управляющих команд" на стр. 28.

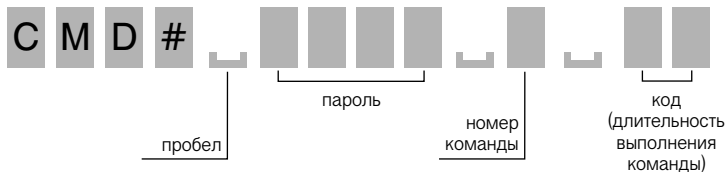


Рис. 1. Текст управляющего SMS

Наберите текст управляющего SMS и отправьте его на номер телефона, закрепленный за системой.

Символы CMD вводятся латинскими буквами (строчными или прописными).

Если в таблице на стр. 28 вместо кода стоит прочерк, то вводить код не нужно – в этом случае команда будет выполняться в течение одной секунды.

Зона действия системы и порядок оплаты услуг

Система работает на всей территории действия оператора сотовой связи. Рекомендуется пользоваться услугами одного оператора для обеспечения работы системы и оповещаемых сотовых телефонов. В этом случае достигается максимальная скорость и надежность передачи информации.

Оплата услуг сотовой связи осуществляется по тарифам оператора. Выбираемый Вами тариф должен предусматривать SMS-услуги. Для удобства рекомендуется объединить лицевые счета системы и оповещаемого сотового телефона.

Пополнение лицевого счета абонента сервера осуществляется в порядке, оговоренном с сотрудниками установочного центра.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Порядок программирования SIM-карты

Перед началом эксплуатации информационно-охранной системы Reef GSM-1000 модель 10 необходимо запрограммировать предназначенную для нее SIM-карту с помощью сотового телефона. В комплектацию системы SIM-карта не входит. Она приобретается у оператора сотовой связи отдельно.



Все настройки должны быть записаны в SIM-карту, а не в память телефона.

Конструкция и меню сотовых телефонов различных производителей могут значительно отличаться, поэтому все указанные действия выполняйте в соответствии с инструкцией пользователя сотового телефона, при помощи которого осуществляется программирование SIM-карты.

1. Очистка SIM-карты

Установите SIM-карту в сотовый телефон.

Удалите из SIM-карты:

- все хранящиеся в ней SMS-сообщения;
- все записи из меню "Телефонная книга".

Под "Телефонной книгой" понимается область памяти SIM-карты, в которую записываются телефонные номера и краткая информация об абонентах.

Способ удаления описан в инструкции пользователя сотового телефона.

2. Отключение ПИН-кода

Обычно запрос ПИН-кода в новой SIM-карте включен. Его необходимо отключить в соответствии с инструкцией пользователя сотового телефона.

Выполните следующие действия:

1. Включите телефон и введите ПИН-код SIM-карты.
2. Отключите запрос ПИН-кода.
3. Проверьте правильность проведенного отключения запроса ПИН-кода.

Для этого выключите сотовый телефон и после небольшой паузы снова его включите. Если при включении телефона запрос ПИН-кода не появится, то отключение проведено правильно.

При наличии запроса ПИН-кода повторите попытку его отключения.

3. Ввод телефона SMS-центра оператора сотовой связи

В предназначенную для системы SIM-карту должен быть записан телефонный номер SMS-центра оператора сотовой связи. В новых SIM-картах такой телефон, как правило, уже записан. Если номер SMS-центра оператора сотовой связи не записан в телефон, то введите его самостоятельно.



Номер телефона SMS-центра должен быть введен в международном или междугороднем формате.

Например, для записи SMS-центра московской сети МТС введите +70957699100

Уточните телефон SMS-центра у оператора сотовой сети, услугами которой Вы пользуетесь.

Проверьте правильность проведенного программирования путем отправки SMS-сообщения на какой-либо известный Вам номер сотового телефона. Если это сообщение не было доставлено, то проведите программирование повторно.

4. Ввод служебной записи

Первой в "Телефонную книгу" SIM-карты вводится служебная запись.

Выполните следующие действия:

1. Выберите в меню "Телефонную книгу" и начните новую запись.
2. В поле, предназначенном для ввода телефонного номера, введите последовательно без пробелов семь цифр служебной записи.

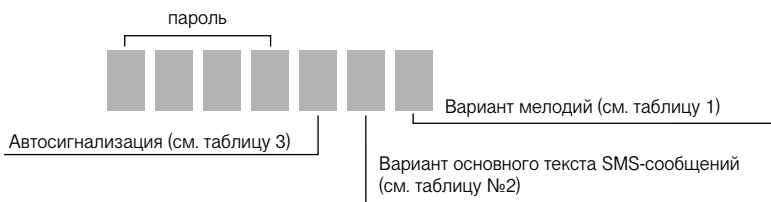


Рис. 2. Порядок ввода служебной записи

Паролям могут быть любые четыре цифры от 0 до 9. Тот же самый пароль должен быть записан в блок управления автосигнализации при совместной работе системы с Reef Net R-501, Reef Net R-500 или их модификациями. Порядок записи пароля в блок управления автосигнализации смотрите в приложении №1.

Цифры в служебную запись вводятся на основании выбранных вариантов настроек согласно таблицам № 1 - 3.

Поле для ввода информации об абоненте можно не заполнять. Символы, набранные в этом поле при вводе служебной записи, будут автоматически добавляться в начало текста рассылаемых SMS. Эти символы (Prefix) могут не только нести какую-либо дополнительную информацию, но и служить командой оператору сотовой связи, предоставляющему дополнительный сервис при оказании SMS-услуг. О дополнительных возможностях при рассылке SMS можно узнать у оператора сотовой связи.

Таблица 3. Обозначение автосигнализаций, работающих совместно с системой

Номер, вводимый в служебную запись	Автосигнализация
0	Black Bug Super BT-85 (и модификации)
1	Guard RF-344
2	Reef Net R-501, Reef Net R-500 (и модификации)
0	Другие автосигнализации*

* При совместной работе с другими автосигнализациями система будет оповещать только в случае нарушения охраняемого периметра (при попытке открыть дверь, капот, багажник или запустить двигатель).

5. Ввод номеров телефонов для рассылки и символов разрешения передачи SMS и прямого звонка

При срабатывании автосигнализации рассылка SMS-сообщений может производиться на один, два или три телефонных номера. Соответственно, для сохранения номеров в "Телефонной книге" SIM-карты отводится 2, 3 и 4 ячейка (первую ячейку занимает служебная запись).

При этом в случае нарушения охраняемого периметра или срабатывания входа №1 система может известить владельца прямым звонком на первый номер.

Систему можно настроить таким образом, чтобы на каждый из выбранных номеров SMS отправлялись только при определенных срабатываниях автосигнализации. Для этого нужно заранее записать в SIM-карту символы разрешения передачи выбранных (или всех) SMS-сообщений согласно таблице 4.

При подключении системы к автосигнализациям, которые не работают в трехзонном режиме с автопейджерами Reef Page RP-100, Reef Page RP-100X и Guard RP-12, на запрограммированные телефонные номера будет передаваться информация только о срабатываниях по входам №1–4.

Выполните следующие действия:

1. В соответствующее поле "Телефонной книги" введите номер оповещаемого сотового телефона.
2. В поле для информации об абоненте введите символы разрешения передачи сообщений. Символы должны следовать в порядке, указанном в таблице 4.

Каждый введенный символ означает, что при наступлении определенного события, указанного в таблице 4, на запрограммированный номер сотового телефона будет поступать соответствующее извещение. Если же символ пропущен, то при наступлении события извещение отправляться не будет.

Выберите нужные символы разрешения передачи и введите их подряд в соответствии с их порядковым номером.

Например, если в поле для информации об абоненте оповещаемого телефонного номера записано ASZ, то при нарушении охраняемого периметра система будет дозваниваться на первый номер из списка и рассылать SMS-сообщения на заданные номера. При срабатывании тревожного уровня датчиков сигнализации система рассылает SMS-сообщения на заданные телефонные номера.

Символы вводятся латинскими буквами (строчными или прописными). Не допускается ставить пробелы или вводить какие-либо другие знаки перед набором символов разрешения передачи и между ними.

3. Если SMS будут отсылаться на несколько телефонных номеров, то запрограммируйте их в соответствии с пунктами 1 и 2 данного раздела.

Некоторые сотовые телефоны не позволяют сохранять разные номера с одинаковой информацией об абонентах (с одинаковыми именами). Такое ограничение может сказаться при записи одинакового набора символов разрешения передачи (например, AS) для двух или трех телефонов. В этом случае добавьте какую-нибудь цифру после введенных символов разрешения передачи (например, "2") для второго или третьего телефонного номера. Новая запись AS2 сохранится в "Телефонной книге" SIM-карты, при этом лишний символ "2" будет игнорироваться системой. Извещение прямым звонком возможно только на первый номер. Если Вы введете символ разрешения прямого звонка (Z) для второго и третьего номеров, то он будет игнорироваться.

Таблица 4. Символы разрешения передачи SMS-сообщений

Порядковый номер	Вводимые символы разрешения передачи извещений	Событие, вызвавшее передачу извещения на запрограммированные телефонные номера	Форма извещения
1	A	Произошло нарушение охраняемого периметра (открытие двери, капота, багажника или запуск двигателя) или срабатывание по входу №1	SMS
2	S	Сработал тревожный уровень датчиков сигнализации или вход №2	SMS
3	W	Сработал предупредительный уровень датчиков сигнализации или вход №3	SMS
4	L	Постановка автомобиля под охрану	SMS
5	U	Снятие автомобиля с охраны или срабатывание по входу №4	SMS
6	R	Дистанционный запуск двигателя выполнен успешно*	SMS
7	Z	Произошло нарушение охраняемого периметра (открытие двери, капота, багажника или запуск двигателя) или срабатывание по входу №1	Прямой звонок
8	B	Произошло падение напряжения в бортовой сети ниже допустимого уровня	SMS

* Только для охранно-противоугонных систем REEF NET R-500D и REEF NET R-501D с функцией дистанционного и автоматического запуска двигателя.

6. Ввод дополнительного текста для SMS

К основной части отправляемых системой SMS может прикрепляться дополнительный текст. В нем можно указать марку, цвет и государственный номер автомобиля, краткую информацию о его владельце или что-нибудь другое. Если одно из SMS поступит, к примеру, на пост охраняемой стоянки, то дополнительная информация поможет охранникам быстрее разобраться в тревожной ситуации. Помните, что общее количество символов в SMS не должно превышать 160. Все лишние символы будут проигнорированы при отправке сообщения.

Выполните следующие действия:

1. Выберите в меню телефона раздел, предназначенный для набора SMS-сообщений.
2. Наберите текст дополнительного сообщения.
При вводе текста используйте только цифры и латинские буквы.
3. Неотправленный текст SMS сохраните в соответствующем разделе на SIM-карте.



На SIM-карте должно быть только одно сохраненное исходящее SMS.

7. Действия по окончании программирования SIM-карты

По окончании программирования SIM-карта извлекается из телефона и устанавливается в блок управления системы (порядок установки SIM-карты изложен на стр. 13). Если в дальнейшем возникнет необходимость изменить настройки системы, то нужно будет извлечь SIM-карту из блока управления и перепрограммировать ее с помощью сотового телефона.



Информацию, записанную в SIM-карту, внесите в Руководство по эксплуатации на стр. 28.

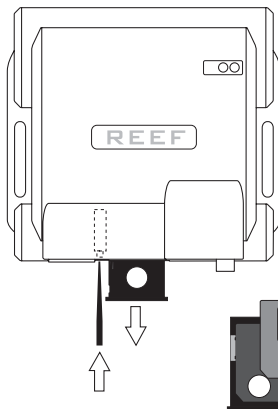
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установка SIM-карты в блок управления системы

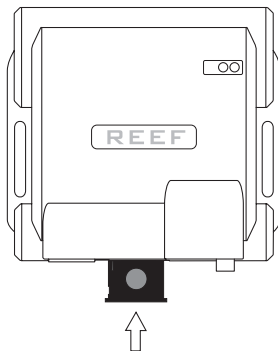


Установка SIM-карты должна производиться при отключенном питании блока управления системы. Убедитесь, что к разъему X1 блока управления (см. рис. 4) не присоединен кабель.

Выполните следующие действия:



1. Заостренным предметом нажмите на желтый фиксатор держателя SIM-карты (см. рис. 3).



2. Выньте держатель и установите в него запрограммированную SIM-карту таким образом, чтобы позолоченные контакты SIM-карты были обращены наружу, а скошенные углы держателя и SIM-карты совпадали.

3. Аккуратно вставьте держатель с SIM-картой в гнездо блока управления до защелкивания.

Рис. 3. Установка SIM-карты в блок управления системы

Световые индикаторы

Система снабжена световыми индикаторами (см. таблицу 5 и рисунок 4), облегчающими процесс настройки. Рекомендуется на время настройки системы обеспечить доступ к блоку управления, чтобы иметь возможность контролировать ее работу с помощью световых индикаторов. В процессе настройки также может возникнуть необходимость в перепрограммировании SIM-карты и изменении коммутации разъемов с соединительными кабелями.

Таблица 5. Индикаторы системы

Номер индикатора	Цвет индикатора	Назначение
1	Желтый	Отображает процесс передачи SMS и установления прямого соединения
2	Красно-желто-зеленый	Отображает качество сотовой связи

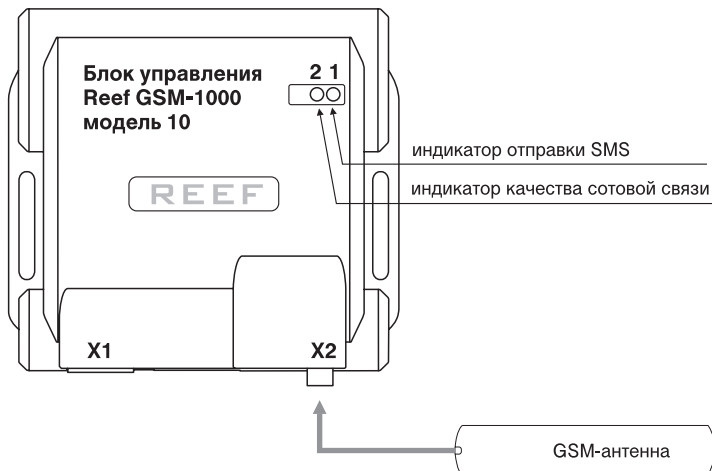


Рис. 4. Расположение индикаторов и разъемов блока управления системы

Установка и подключение антенны

GSM-антенна должна быть установлена по возможности скрытно в таком месте, чтобы обеспечивался уверенный прием сигнала сотовой связи. Рекомендуется на время настройки системы не крепить антенну окончательно на входящую в комплект двустороннюю клейкую ленту. Сделайте это только после того, как Вы убедитесь в нормальной работе системы.

Подключите GSM-антенну к разъему X2 блока управления системой.

Подключение к автосигнализации

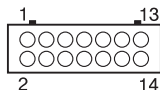
Подключение системы к автосигнализации осуществляется после ее установки в автомобиль. При помощи кабеля, входящего в комплект поставки, соедините разъем X1 блока управления системы с блоком управления автосигнализации.

Таблица 7. Назначение и цвета проводов соединительного кабеля

№ контакта	Цвет провода	Назначение	Примечания
1	Зеленый	Дополнительный вход №4	Вход (-)
2	Синий	Дополнительный вход №3	Вход (-)
3	Красный	Питание	+ 12 В
4	Розовый	Дополнительный вход №2	Вход (-)
5	Серый	Дополнительная команда №0	Выход (-)
6	Оранжевый	Дополнительный вход №1	Вход (-)
7	Фиолетовый	Дополнительная команда №1	Выход (-)
8	Красный	Резервное питание	+ 12 В
9	Желтый	Дополнительная команда №2	Выход (-)
10	Черный	GND	Минус питания
11	Белый	Контроль связи с сотовой сетью	Выход (-)
12	Зеленый	Линия передачи данных (TxD)	Вход с автосигнализации*
13	Коричневый	Пейджер	Вход (сигнал с выхода автосигнализации на автопейджер)
14	Синий	Линия передачи данных (RxD)	Выход на автосигнализацию*

* Для работы с автосигнализациями Black Bug Super BT-85, Reef Net R-501, Reef Net R-500 или Guard RF-344

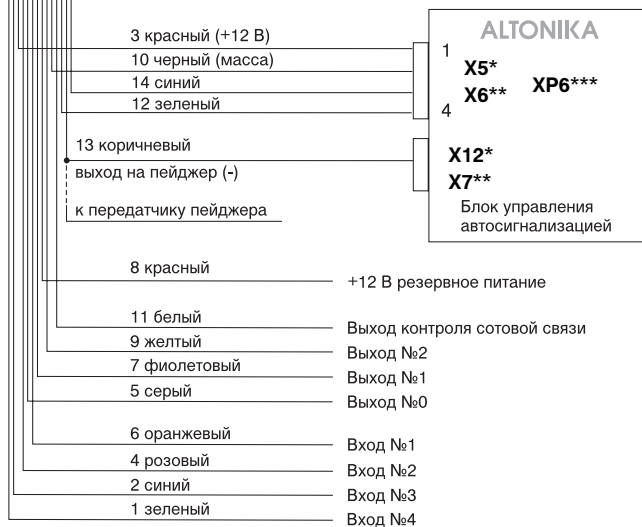
Рис. 5. Вид на разъем X1 со стороны проводов.



Назначение дополнительных входов и дополнительных команд внесите в таблицы на стр. 28 Руководства по эксплуатации.



Рис. 6. Схема подключения



* нумерация разъемов Black Bug Super BT-85

** нумерация разъемов Guard RF-344

*** нумерация разъема Reef Net R-501/500 (провод 13 не подключать)

Подключение к Black Bug Super BT-85

При помощи кабеля, входящего в комплект системы, соедините разъем X1 блока управления системы с разъемом X5 блока управления Black Bug Super BT-85.

Провод коричневого цвета подключите к выходу на передатчик автопейджера (контакт №3 разъема X12 блока управления Black Bug Super BT-85). Допускается одновременное подключение системы и передатчика автопейджера.

Оранжевый, розовый, синий и зеленый провода (входы №1-4) не подключайте.

При программировании Black Bug Super BT-85 обязательно включите разрешение передачи автопейджером следующих сообщений:

- о постановке на охрану;
- о снятии с охраны;
- о выходе в режим предупреждения.

Для правильного исполнения команды управления замками дверей при помощи системы запрограммируйте в Black Bug Super BT-85 секундную паузу перед включением замков.

Подключение к Guard RF-344

При помощи кабеля, входящего в комплект системы, соедините разъем X1 блока управления системы с разъемом X6 блока управления Guard RF-344. Провод коричневого цвета подключите к выходу на передатчик автопейджера (контакт №11 разъема X7 блока управления Guard RF-344). Допускается одновременное подключение системы и передатчика автопейджера.

Оранжевый, розовый, синий и зеленый провода (входы №1-4) не подключайте.

При программировании Guard RF-344 обязательно включите разрешение передачи автопейджером следующих сообщений:

- о постановке на охрану;
- о снятии с охраны;
- о срабатывании предупредительного уровня датчика удара;
- в режимах "Тревога" или "Паника".

Подключение к Reef Net R-501 и Reef Net R-500

При помощи кабеля, входящего в комплект системы, соедините разъем X1 блока управления системы с разъемом XP6 блока управления Reef Net R-501/500.

Оранжевый, розовый, синий и зеленый провода (входы №1-4) не подключайте.

Подключение к другим автосигнализациям

Автосигнализации производства компании АЛЬТОНИКА

Для подключения к автосигнализациям Reef Net R-405, Reef Net R-404, Reef Net R-402, Guard RF-325, Guard RF-311, Guard GT-26 (и их модификациям), имеющим мультиплексированный выход на трехзонный пейджер, выполните следующие действия:

1. Подключите кабель, входящий в комплект поставки, к разъему X1 блока управления системой.
2. Соедините коричневый провод кабеля (контакт 13 разъема X1) с выходом на пейджер блока управления автосигнализации.
3. Красный провод (контакт 3 разъема X1) подсоедините через предохранитель 1 А к положительной клемме аккумулятора.
4. Черный провод (контакт 10 разъема X1) подсоедините к отрицательной клемме аккумулятора.

Оранжевый, розовый, синий и зеленый провода (входы №1-4) не подключайте.



При подключении системы к автосигнализациям Black Bug Super BT-85, Black Bug Super BT-84, Reef Net R-405, Reef Net R-404, Reef Net R-402, Guard RF-344, Guard RF-325, Guard RF-311, Guard GT-26 (и их модификациям), работающих в трехзонном режиме с автопейджерами компании "Альтоника" (Reef Page RP-100, Reef Page RP-100X и Guard RP-12), необходимо не только ввести нужный символ разрешения при программировании SIM-карты, но и разрешить передачу этого сообщения на автопейджер в блоке управления автосигнализации.

Автосигнализации других производителей

Подключите кабель, входящий в комплект поставки, к разъему X1 блока управления системой.

Подключите оранжевый, розовый, синий и зеленый провода (входы №1-4) к соответствующим выходам автосигнализации.

Красный провод (контакт 3 разъема X1) подсоедините через предохранитель 1 А к положительной клемме аккумулятора.

Черный провод (контакт 10 разъема X1) подсоедините к отрицательной клемме аккумулятора.

Коричневый провод кабеля (контакт 13 разъема X1) не подключайте.

Подключение исполнительных устройств

К системе можно подключить до трех исполнительных устройств, которыми можно управлять с помощью SMS. Длительность (время) выполнения каждой команды определяется согласно техническим характеристикам исполнительных устройств. Длительности выполнения команд соответствуют две цифры кода (таблица 6), которые заносятся в таблицу "Назначение управляющих команд" на стр. 28. Если команда выполняется в течение одной секунды, то в таблице вместо кода ставится прочерк, означающий, что вводить код не нужно.

Таблица 6. Длительности выполнения команд

Код	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	...	57	58	59	60
Время выполнения команды, секунды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...	57	58	59	60

Код	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Время выполнения команды, секунды	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9

Код	71	72	73	...	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Время выполнения команды, минуты	1	2	3	...	9	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90

Код	Назначение
00	Прервать выполнение команды.
99	Выполнять команду постоянно.
98	Прервать выполнение всех команд. Для отправки этого кода использовать команду 0.

Контроль канала сотовой сети

Выходной сигнал QGSM (белый провод) срабатывает на землю, сообщая о потере связи с сотовой сетью. Сигнал формируется при потере связи более чем на 15 секунд. После восстановления связи с сотовой сетью сигнал QGSM перестает формироваться.

Передать сигнал о потере связи с сотовой сетью можно с помощью дополнительного оборудования, не входящего в комплект поставки системы.

Подключение внешнего резервного питания

К системе можно подключить источник резервного питания. В случае отключения бортового питания (или при падении напряжения аккумуляторной батареи ниже 5 В) система переходит на резервное питание. Уведомление об этом производится рассылкой SMS-сообщений на заданные телефонные номера

Для резервного питания системы рекомендуется использовать свинцовый герметичный необслуживаемый аккумулятор емкостью не менее 1,2 Ач. Заряда аккумулятора такой емкости хватит приблизительно на 10 часов работы. Для подзарядки аккумулятора рекомендуется подключить его к бортовой сети в соответствии со схемой на рис. 7.

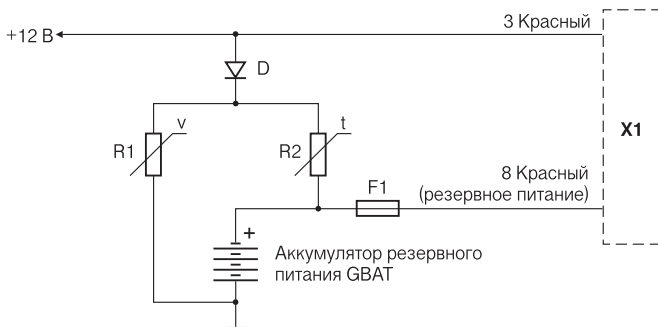


Рис. 7. Схема подключения источника резервного питания

Пример комплектации резервного питания (не входит в комплект поставки системы):

Условное обозначение на схеме	Наименование	Тип	Производитель
GBAT	Аккумулятор резервного питания	6-GFM-1,2	Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co., Ltd.
D1	Диод	KD212A	
R1	Варистор	S07K14AUTOS2D1	EPCOS
R2	Терморезистор	B59985C0120A070	EPCOS
F1	Предохранитель	KF-0570-1A	

Проверка и настройка

Непосредственно после включения питания начинается подготовка системы к работе (инициализация). Включение питания осуществляется при подсоединении кабеля к разъему X1 блока управления. При этом кабель должен быть соединен с соответствующим разъемом блока управления автосигнализации (для Black Bug Super BT-85, Reef Net R-501, Reef Net R-500, Guard RF-344). При подключении системы к другим автосигнализациям красный провод кабеля должен быть соединен с источником питания +12 В.

Проверка качества сотовой связи

По срабатыванию световых индикаторов можно выделить два этапа подготовки к работе GSM-модема, встроенного в блок управления системы.

Первый этап. После включения питания система устанавливает связь с GSM-модемом. При этом первый индикатор начинает непрерывно гореть желтым цветом, а второй индикатор – красным цветом. При нормальном функционировании первый этап заканчивается через 5 секунд после включения питания.

Второй этап. Происходит подготовка к работе GSM-модема. Через 5 секунд второй индикатор начинает мигать красным цветом (примерно 10-45 секунд), а первый индикатор продолжает непрерывно гореть желтым цветом. После завершения подготовки к работе GSM-модема первый индикатор гаснет, а второй индикатор в течение 5 секунд непрерывно горит зеленым цветом, а затем гаснет. GSM-модем переходит в дежурный режим.

В дежурном режиме второй индикатор каждые пять секунд показывает качество сотовой связи серией коротких вспышек в соответствии с таблицей 8.

В случае неудовлетворительного качества связи измените положение GSM-антенны.



Во время проверки качества сотовой связи автомобиль должен находиться в зоне уверенного приема.

Если после включения питания системы первый индикатор продолжает непрерывно светиться, а второй мигать красным цветом, то необходимо удостовериться в наличии запрограммированной SIM-карты в держателе и правильности ее установки.

Таблица 8. Определение качества сотовой связи по индикатору №2

Число вспышек в серии	Цвет вспышек	Качество связи
5	Зеленый	Отличное
4	Зеленый	
3	Зеленый	Хорошее
2	Зеленый	
1	Зеленый	Удовлетворительное
3	Желтый	Плохое
2	Желтый	
1	Желтый	Очень плохое
1	Красный	Связи нет

Проверка отправки извещения

Смоделируйте событие, требующее отправки SMS и прямого телефонного звонка.

Во время отправки SMS-сообщения или установления прямого соединения первый индикатор горит постоянно, а второй индикатор продолжает показывать уровень сигнала сотовой связи. Через короткий промежуток времени на запрограммированные в системе сотовые телефоны должно поступить соответствующее SMS-сообщение.

Если при срабатывании автосигнализации система не может отослать SMS или дозвониться, то первый и второй индикаторы быстро перемигиваются после каждой неудачной попытки. В этом случае необходимо повторить процедуру программирования SIM-карты, тщательно следуя вышеизложенным рекомендациям.

Проверка управления исполнительными устройствами

Отправьте системе управляющие команды (см. стр. 6). Проверьте правильность исполнения команд.

Окончательная установка системы

После того как Вы убедились, что система работает нормально, окончательно установите антенну в выбранном месте. Для крепления используйте клеящую ленту, расположенную на обратной стороне антенны, предварительно удалив защитный слой. Место крепления должно быть чистым и сухим.

Окончательно установите блок управления внутри салона автомобиля. Место установки блока должно быть защищено от попадания влаги. Для крепления блока используйте входящие в комплект саморезы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Запись пароля в Reef Net R-500, Reef Net R-501 (и модификации)

Запись пароля в автосигнализации Reef Net R-500/501 производится с помощью персонального компьютера.

Войдите в режим ручного программирования автосигнализации и перейдите на пятый уровень. На этом уровне индикатор автосигнализации горит красным цветом.

К персональному компьютеру, расположенному на расстоянии не более 30 метров от автомобиля, должен быть подключен программатор PR-500 или PR-501 соответственно.

Запустите программу reef500.exe и, следуя Руководству пользователя программатором, считайте информацию из системы. В закладке "Общие" в разделе "Пароль приемника" выберите "Reef GSM". В поле "Пароль" наберите четыре цифры пароля (см. рис. 8). Запишите новые настройки в охранную систему.

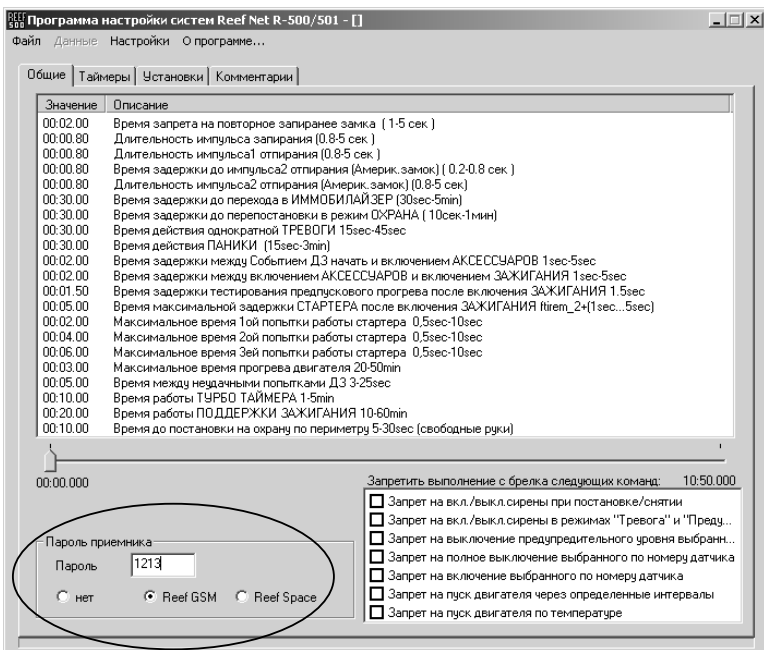


Рис. 8.

Технические характеристики

Напряжение питания	9... 15 В
Ток потребления в режимах:	
- контроля	не более 10 мА
- передачи сообщения	не более 50 мА
Параметры входного сигнала (коричневый провод):	
- допустимый диапазон	0... 15 В
- напряжение срабатывания	0... 3 В
- продолжительность	не менее 180 мс
Параметры входного сигнала (для входов №1, 2, 3, 4):	
- допустимый диапазон	0... 15 В
- напряжение срабатывания	0... 3 В
- продолжительность	не менее 80 мс
Параметры выходов №0, 1, 2 и контроля связи с сотовой сетью:	
- суммарный коммутируемый ток*	не более 1 А
- ток срабатывания защиты от короткого замыкания	6 А
Габариты (без учета антенн и выступающих частей)	77 x 85 x 27 мм
Масса (без учета антенны)	не более 200 г
Количество номеров оповещаемых сотовых телефонов	не более 3
Используемая сотовая связь	GSM 900/1800
Тип сообщения	SMS
Кодирование передаваемого сообщения	ASCII
Количество разрядов в коде передаваемого сообщения	не более 160
Рабочий диапазон температур	-20... +55°C

* Управляющий сигнал выдается замыканием выхода на корпус (минус питания). При этом сопротивление между выходом и корпусом составляет 0,3 Ом.

Гарантийные обязательства

Работоспособность системы гарантируется при соблюдении правил пользования, изложенных в настоящем Руководстве. Компания "Альтоника" не несет ответственности в случае некорректной установки системы.

Гарантийные обязательства перед пользователем несет фирма, установившая систему в автомобиль. Право устанавливать систему имеют только фирмы, имеющие соответствующий сертификат от компании "Альтоника".

Комплект поставки

Блок управления	1
Соединительный кабель	1
GSM-антенна с соединительным кабелем	1
Саморез имп. с шайбой 4 x13	2
Руководство по эксплуатации	1

Reef GSM-1000 модель 10

S/N _____

Сведения об установке

Телефонный номер системы		
Номера телефонов для рассылки SMS	1	
	2	
	3	
Пароль системы		
Номер варианта рассылаемых SMS		
Номер варианта проигрываемых мелодий		
Автосигнализация		
Автомобиль		
Место установки блока управления системой		

Назначение дополнительных входов:

Номер входа	Назначение
№1	
№2	
№3	
№4	

Назначение управляющих команд:

Номер команды (выхода)	Назначение	Код (длительность выполнения команды)
0		
1		
2		

Дата установки: _____

Фирма-установщик: _____ Тел. _____