

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM-сигнализация Н-17



ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ANDROID/IOS



Google play



App Store

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как начать использовать устройство, внимательно прочитайте данный документ.

- ▶ Не подвергайте устройство ударам, сильным вибрациям и воздействию влаги.
- ▶ Выполняйте установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
- ▶ Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, например радиаторов, вентиляционных решеток, обогревателей или другого оборудования, генерирующего тепло.
- ▶ Настоящее устройство предназначено для эксплуатации внутри помещения.
- ▶ Не используйте источники питания, характеристики которых отличаются от требуемых.
- ▶ Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- ▶ Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- ▶ Не используйте дополнительное оборудование, которое не является совместимым или не рекомендовано производителем.
- ▶ Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от возможных повреждений.
- ▶ Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ▶ Монтажные работы должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами по монтажу электрооборудования!!!

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ.	4
1.1. Технические особенности устройства.	4
ГЛАВА 2. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.	5
ГЛАВА 3. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.	6
3.1. Первое включение системы.	6
3.2. Программирование тревожных номеров.	6
3.2.1. Изменение паролей.	6
3.2.2. Настройка оповещения дозвоном на тревожный номер	7
3.2.3. Настройка смс оповещения на тревожный номер.	7
3.2.4. Настройка смс оповещения при постановки/снятии охраны.	8
3.3. Настройка беспроводных аксессуаров.	8
3.3.1. Программирование брелоков (пультов дистанционного управления)	8
3.3.2. Программирование беспроводных датчиков.	8
3.4. Эксплуатация.	8
3.4.1. Постановка на охрану.	9
3.4.2. Снятие с охраны.	9
3.4.3. Частичная постановка на охрану.	9
3.4.4. Режим «SOS».	10
3.4.5. Управление с мобильного телефона при срабатывании тревоги.	10

3.4.6.	Удаленное управление с мобильного телефона.	10
3.5.	Управление системой.	11
3.5.1.	Изменение имени зон тревоги.	11
3.5.2.	Изменение голосового оповещения зон тревоги.	11
3.5.3.	Изменение названия адреса тревоги.	11
3.5.4.	Изменение голосового оповещения адреса тревоги.	12
3.5.5.	Программирование зон тревоги.	12
3.5.6.	Частичная постановка на охрану.	12
3.5.7.	Задержка постановки на охрану при помощи пульта управления.	12
3.5.8.	Установка времени задержки постановки на охрану при помощи пульта управления.	13
3.5.9.	Установка времени задержки срабатывания тревоги.	13
3.5.10.	Установка времени задержки срабатывания sireны при тревоге.	13
3.5.11.	Вкл/выкл sireны при постановке/снятия охраны при помощи пультов дистанционного управления.	13
3.5.12.	Вкл/выкл sireны при нажатии кнопки «Паника» на пульте дистанционного управления.	14
3.5.13.	Вкл/выкл смс оповещения при постановке/снятия охраны.	14
3.5.14.	Вкл/выкл голосового оповещения о статусе системы.	14
3.5.15.	Вкл/выкл смс уведомления при потери питания.	14
3.5.16.	Установка времени и даты системы.	15
3.5.17.	Установка времени срабатывания системы.	15
3.5.18.	Установка открытия/закрытия реле при тревоге.	16
3.5.19.	Настройка сетевого протокола CID.	16
3.5.20.	Подключение беспроводной sireны.	17
3.6.	Восстановление заводских установок.	18
3.7.	Версия системы.	19
ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ		19

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Компания SV plus благодарит Вас за приобретение данного продукта.

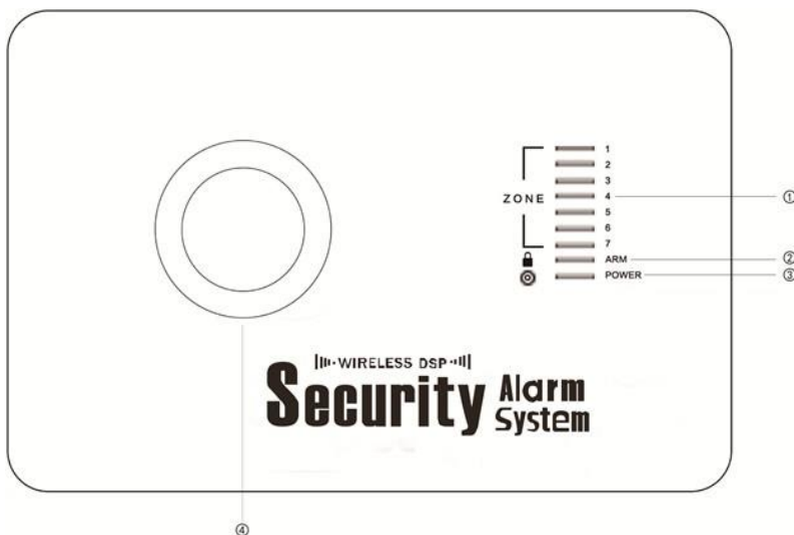
Перед тем как приступить к монтажу, настройке и эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Свяжитесь с нами, если в ходе работ у Вас возникнут какие-либо вопросы или затруднения.

1.1. Технические особенности устройства.

Работа в сетях GSM	GSM 900/1800/1900 МГц
Рабочая частота датчиков	433 МГц
Сообщение о тревоге	6 номеров охраны для автодозвона и 3 номера для отправки SMS; CID (единая центр-тревога, отправка тревоги на пульт)
Слот для SIM карты	mini SIM

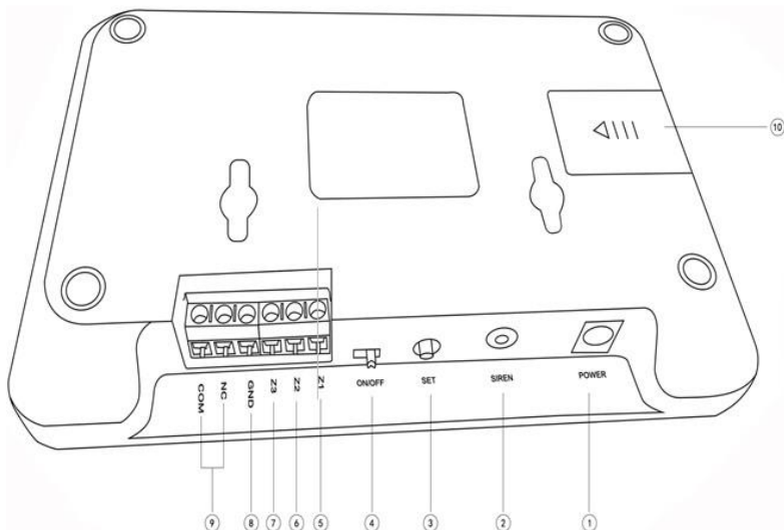
Голосовая обратная связь	да, двухсторонняя
Проводные зоны	до 3 зон
Беспроводные зоны	до 7 (до 10 однотипных датчиков на 1 зону)
Релейный тревожный выход	1 (управляемый)
Питание от БП	DC 12 В
Питание от аккумулятора	Ni-MH DC 7,4 В, 450 мА
Ток потребления	DC 12 В 25 мА (ожидание), до 430 мА (тревога)
Поддержка ОС	iOS, Android (приложения ZG10A, SVP GSM)
Управление	Дистанционное (включение/выключение через приложение, по команде через SMS или по звонку)
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Громкость сирены	~110 дБ
Габаритные размеры	165x108x22 мм

ГЛАВА 2. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



Лицевая панель GSM сигнализации H-17

1	Светодиоды индикации тревоги (при срабатывании тревоги загорается диод соответствующий зоне срабатывания)
2	Светодиод индикации постановки/снятия охраны
3	Светодиод индикации работы сигнализации (при постоянном GSM сигнале светодиод моргает раз в 3 секунды, при отсутствии соединения диод моргает каждую секунду)
4	Динамик



Задняя панель GSM сигнализации H-17

1	Разъём для подключения к источнику питания постоянного тока (12В)
2	Разъём для подключения сирены
3	Кнопка настроек
4	Включение/выключение питания от аккумулятора
5	Подключение к проводной зоне Z1 (Z1+GND)
6	Подключение к проводной зоне Z2 (Z2+GND)
7	Подключение к проводной зоне Z3 (Z4+GND)
8	Земля(GND)
9	Релейный выход
10	Слот для SIM карты

ГЛАВА 3. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

3.1 Первое включение системы. Установите SIM карту, подключите блок питания. В момент включения на короткое время загорятся все индикаторы на панели, а зуммер подаст длинный звуковой сигнал. После чего система начинает поиск GSM сети, индикатор питания мигает (приблизительно 12 - 55 секунд). При обнаружении GSM сигнала, индикатор питания перестанет мигать, подтверждая подключение к GSM сети.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все подключения к сигнализации (SIM карта, проводные датчики, сирена и т.д.) необходимо проводить при выключенном питании, иначе устройство может выйти из строя.

3.2 Программирование тревожных номеров. Пароль программирования – «8888»; Пароль пользователя – «1234».

3.2.1 Изменение паролей. Главное меню состоит из пунктов: «Запись», «Тревога», «Настройка системы», «Управление», «Сведения», «Выход»:

Для изменения заводских паролей системы необходимо с телефона позвонить на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), наберите команду «30»/«31», далее 4 цифры нового пароля и нажмите # для подтверждения. При успешном изменении прозвучит длинный звуковой сигнал.

Пароль пользователя: **30→XXXX→#**, где «XXXX» - четырехзначный пароль. Заводской пароль по умолчанию –«1234».

Пароль для программирования: **31→XXXX→#**, где «XXXX» - четырехзначный пароль. Заводской пароль для программирования –«8888».

Пароль пользователя применяется для постановки на охрану, снятия с охраны и прослушивания.

Пароль для программирования применяется для настройки и программирования устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пароли не должны быть одинаковыми!

Изменение пароля при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом:

888830 **XXXX** # для изменения пароля пользователя;

888831 **XXXX** # для изменения пароля программирования.

Где «XXXX»-новый пароль.

3.2.2 Настройка оповещения дозвоном на тревожный номер. Тревожные номера используются для извещения владельца о состоянии объекта. Н-17 поддерживает 6 тревожных номеров. Для добавления тревожного номера необходимо с телефона позвонить на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), далее набрать адрес «51»-«56» затем номер телефона для дозвоном и # для подтверждения.

Для удаления тревожного номера, необходимо с телефона позвонить на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), далее набрать адрес «51»-«56» # для подтверждения.

Установка номера	Удаление номера
51→XX ... XX→#	51→#
52→XX ... XX→#	52→#
53→XX ... XX→#	53→#
54→XX ... XX→#	54→#
55→XX ... XX→#	55→#
56→XX ... XX→#	56→#

Добавление/удаление тревожного номера при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом:

888851 **XX..XX** # для добавления номера;

888851 # для удаления номера.

Где «XXXX»-номер телефона в формате 8-123-456-78-90

3.2.3 Настройка смс оповещения на тревожный номер. Список номеров, извещение которых будет происходить посредством коротких сообщений. Для добавления тревожного номера необходимо с телефона позвонить на номер сигнализации, ввести

пароль для программирования (по умолчанию «8888»), далее набрать адрес «57»-«59» затем номер телефона для оповещения и # для подтверждения.

Для удаления тревожного номера, необходимо с телефона позвонить на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), далее набрать адрес «57»-«59» # для подтверждения.

Установка номера	Удаление номера
57→XX ... XX→#	57→#
58→XX ... XX→#	58→#
59→XX ... XX→#	59→#

Добавление/удаление тревожного номера при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом:

888857 XX.XX # для добавления номера;

888857 # для удаления номера.

Где «XXXX»-номер телефона в формате 8-123-456-78-90

3.2.4 Настройка смс оповещения при постановке/снятии охраны. Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888701#. В ответ придёт смс сообщение о статусе системы.

3.3 Настройка беспроводных аксессуаров.

3.3.1 Программирование брелоков (пультов дистанционного управления). Снимите устройство с охраны. Нажмите кнопку «Set» один раз, все 7 диодов загорятся синим цветом, затем последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования пультов. Нажмите любую кнопку пульта дистанционного управления, прозвучит звуковой сигнал, затем последует голосовое оповещение об успешной записи. Таким же образом подключаются остальные пульты.

Удаление брелоков (пультов дистанционного управления). Снимите устройство с охраны. Нажмите кнопку «Set» один раз, все 7 диодов загорятся синим цветом, затем последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования. Нажмите и удерживайте кнопку «Set» в течение 3 секунд, последует голосовая команда об успешном удалении всех пультов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимально можно запрограммировать до 8 пультов дистанционного управления сигнализацией.

3.3.2 Программирование беспроводных датчиков. Снимите устройство с охраны. Нажмите кнопку «Set» один раз, все 7 диодов загорятся синим цветом, затем последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования. Затем повторно нажмите кратковременно кнопку «Set», загорится первый диод синим цветом, последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования первой зоны. Активируйте беспроводный датчик, последует звуковой сигнал, затем голосовая команда об успешном добавлении датчика в зону. Для добавления в следующую зону датчика нажмите еще раз кнопку «Set», загорится второй диод синим цветом, последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования второй зоны. Активируйте беспроводный датчик, последует

звуковой сигнал, затем голосовая команда об успешном добавлении датчика в зону. Таким же способом добавляются беспроводные датчики в остальные зоны.

Удаление кода. Нажмите кнопку «Set» один раз, все 7 диодов загорятся синим цветом, затем последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования. Затем повторно нажмите кратковременно кнопку «Set», загорится первый диод синим цветом, последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования первой зоны. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Set», все датчики из первой зоны будут удалены, последует звуковой сигнал, затем голосовая команда об успешном удалении датчиков из зоны. Для удаления из следующей зоны датчиков нажмите еще раз кнопку «Set», загорится второй диод синим цветом, последует голосовая команда, которая оповестит о входе в режим программирования второй зоны. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Set», все датчики из второй зоны будут удалены, последует звуковой сигнал, затем голосовая команда об успешном удалении датчиков из зоны. Таким же способом удаляются беспроводные датчики из остальных зон.

ПРИМЕЧАНИЕ: В каждую зону максимально можно добавить до 10 беспроводных датчиков одного типа.

3.4 Эксплуатация.

3.4.1 Постановка на охрану. Поставить на охрану сигнализацию можно тремя способами:

- 1) При помощи пульта дистанционного управления, нажмите кнопку «Arm».
- 2) Через мобильное приложение.
- 3) Позвонив или отправив смс команду. Для постановки на охрану необходимо с телефона дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль пользователя (по умолчанию «1234»), далее набрать команду «1».

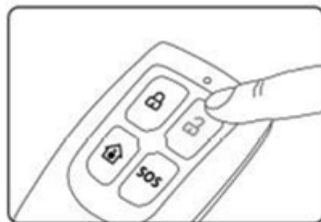
Для постановки на охрану при помощи СМС-команды, отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 1234+ «1».



3.4.2 Снятие с охраны. Снять сигнализацию с охраны сигнализацию можно тремя способами:

- 1) При помощи пульта дистанционного управления, нажмите кнопку «Disarm».
- 2) Через мобильное приложение.
- 3) Позвонив или отправив смс команду. Для снятия сигнализации с охраны необходимо с телефона дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль пользователя (по умолчанию «1234»), далее набрать команду «2».

Для снятия сигнализации с охраны при помощи СМС-команды, отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 1234+ «2».



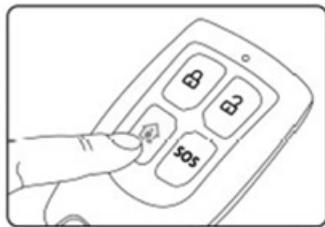
3.4.3 Частичная постановка на охрану. Частичная постановка используется для обеспечения безопасности людей находящихся в помещении. Под охрану ставятся

только те зоны, которые контролируют периметр, а сигналы с датчиков присутствия, установленных внутри помещения, игнорируются.

Поставить на частичную охрану сигнализацию можно двумя способами:

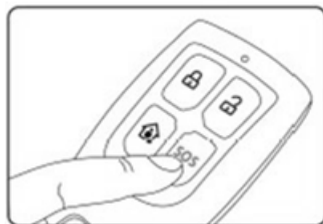
1) При помощи пульта дистанционного управления, нажмите кнопку «Home Arm».

2) Через мобильное приложение.



ПРИМЕЧАНИЕ: Только после установки режима частичной охраны на зоны, и включения режима тревоги, функция будет работать. Настройки по умолчанию: беспроводные зоны 1-2 не будут поставлены на охрану, проводные зоны и беспроводные 3-7 зоны будут находиться в статусе тревоги.

3.4.4 Режим «SOS». Включить режим «SOS» можно кнопкой на пульте дистанционного управления.



3.4.5 Управление с мобильного телефона при срабатывании тревоги. При срабатывании тревоги сигнализации происходит автоматический набор всех заданных телефонных (мобильных) номеров. При поднятии трубки система голосовым сообщением известит о сработавшей зоне, после чего пользователь сможет выполнить следующие действия:

- (1) - выключить тревогу и не снимать с охраны.
- (2) - выключить тревогу и снять с охраны.
- (3) - выключить тревогу и включить мониторинг в течение 30-и секунд. При необходимости продолжить мониторинг, необходимо повторно нажать (3).
- (4)- выключить тревогу и включить прослушивание помещения в течение 30-и секунд. При необходимости продолжить прослушивание, необходимо повторно нажать (4).
- (5)-Открыть реле.
- (6)-Закрыть реле.
- (9)- Включить сирену либо беспроводной звуковой оповещатель. Для отключения сирены и постановки на охрану системы нажмите (1).

Если нет ответа ни на одном из тревожных номеров, то система повторит набор номеров еще 3 раза.

3.4.6 Удалённое управление с мобильного телефона. При наборе телефонного номера GSM сигнализации, прозвучит голосовое сообщение «Пожалуйста, введите пароль» - введите пароль пользователя (по умолчанию «1234»). Если пароль правильный, то прозвучит «Пожалуйста, введите команду». После чего Вы можете поставить на охрану (1), снять с охраны (2), продолжить мониторинг (3) или прослушивать помещение (4).

- (1) - выключить тревогу и не снимать с охраны.
- (2) - выключить тревогу и снять с охраны.

- (3) - выключить тревогу и включить мониторинг в течение 30-и секунд. При необходимости продолжить мониторинг, необходимо повторно нажать (3).
- (4)- выключить тревогу и включить прослушивание помещения в течение 30-и секунд. При необходимости продолжить прослушивание, необходимо повторно нажать (4).
- (5)-Открыть реле.
- (6)-Закрыть реле.
- (9)-Включить сирену, либо беспроводной звуковой оповещатель. Для отключения сирены и постановки на охрану системы нажмите (1).
- Если нет ответа ни на одном из тревожных номеров, то система повторит набор номеров еще 3 раза.

3.5 Управление системой. При наборе телефонного номера GSM сигнализации, прозвучит голосовое сообщение «Пожалуйста, введите пароль» - введите пароль программирования (по умолчанию «8888»). Если пароль правильный, то прозвучит «Пожалуйста, введите команду». Если Вы ввели неверный пароль, то прозвучит голосовое сообщение «Неверный пароль, пожалуйста, введите снова».

3.5.1 Изменение имени зон тревоги. Для изменения имени зон сигнализации, необходимо дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), затем ввести команду **90→01-07 зоны тревоги→ «название зоны на английском»→#**.

Изменение имени тревожных зон при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом:

88889001«название зоны на английском» #.

ПРИМЕЧАНИЕ: Название зоны вводится латинскими буквами, не больше 30 символов.

3.5.2 Изменение голосового оповещения зон тревоги. Для изменения голосового оповещения зон сигнализации, необходимо дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), затем ввести команду:

92→01-07 зоны тревоги→1→#- запись голосового оповещения названия зоны.

92→01-07 зоны тревоги→2→#- отмена записи голосового оповещения названия зоны.

92→01-07 зоны тревоги→3→#- воспроизведение голосового оповещения названия зоны.

3.5.3 Изменение названия адреса тревоги. Для изменения адреса тревоги, необходимо дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), затем ввести команду **90→00 адрес тревоги→ «адрес тревоги на английском»→#**.

Изменение имени тревожных зон при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом:

88889000«адрес тревоги на английском» #.

ПРИМЕЧАНИЕ: Адрес тревоги вводится латинскими буквами, не больше 30 символов.

3.5.4 Изменение голосового оповещения адреса тревоги. Для изменения адреса тревоги, необходимо дозвониться на номер сигнализации, ввести пароль для программирования (по умолчанию «8888»), затем ввести команду:

92→00 зоны тревоги→1→#- запись голосового оповещения адреса тревоги.

92→00 зоны тревоги→2→#- отмена записи голосового оповещения адреса тревоги.

92→00 зоны тревоги→3→#- воспроизведение голосового оповещения адреса тревоги.

После настройки имени зоны и адреса тревоги, пользователи будут получать полную информацию в виде текстового сообщения с названием зоны тревоги и адресу, так же голосовое оповещение с названием зоны и адресом тревоги.

3.5.5 Программирование зон тревоги. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования введите адрес 60, далее номер зоны (01-07), затем введите режим работы зоны (1-4), затем введите тип датчика (1-6), далее необходимо выбрать режим работы сирены (0-1).

Действие: 60→А→В→С→D→# .

«А» - номер зоны, «В» - режим, «С»- тип датчика, «D» - вкл. /выкл. сирену.

«А» номер (01-07) от зоны 01 до зоны 07.

«В» тип зоны: (1) обычный режим, (2) задержка 40сек, (3) 24-х часовая зона, (4) обход зоны.

«С» установка ситуации: (1) тревожная сигнализация, (2) пожарная сигнализация, (3) газ, (4) движение, (5) зал, (6) окно, (7) терраса, (8) периметр.

«D» включение сирены: [0] включить, [1] выключить.

Например: установить 01 зону на 24 часа, пожарная сигнализация, сирена включена

Действие: 60→01→3→2→1→#

Программирование зон тревоги при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 88886001321#.

3.5.6 Частичная постановка на охрану. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «61», введите соответствующую зону, выберите (0-1) и нажмите #.

Пример: 61→А→В→#

«А» номер зоны с 01-й по 07-ю;

«В» (0) включить сигнализацию, (1) не включать сигнализацию.

Частичная постановка на охрану при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 888861011#.

3.5.7 Задержка постановки на охрану при помощи пульта управления. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «47», выберите (0-1) и нажмите #.

Пример: 47→0/1→#

(1) включить задержку, (0) не включать задержку.

Задержка постановки на охрану при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888471#.

Если функция активирована, то при постановке на охрану при помощи пульта дистанционного управления, сигнализация перейдет в режим охраны через заданное время (по умолчанию 60 сек.)

3.5.8 Установка времени задержки постановки на охрану при помощи пульта управления. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «44», введите «XXX» и нажмите #.

Пример: 44→XXX→#

Где XXX-время задержки от 001 до 180сек.

Задержка постановки на охрану при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 888844078#.

3.5.9 Установка времени задержки срабатывания тревоги. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «45», введите «XXX» и нажмите #.

Пример: 45→XXX→#

Где XXX-время задержки от 001 до 180сек. (время задержки срабатывания тревоги по умолчанию 40 сек)

Установка времени задержки срабатывания тревоги при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 888845078#.

3.5.10 Установка времени задержки срабатывания sireны при тревоге. Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «46», введите «XXX» и нажмите #.

Пример: 46→XXX→#

Где XXX-время задержки от 001 до 180сек.

Установка времени задержки срабатывания sireны при тревоге при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 888846078#.

3.5.11 Вкл/выкл sireны при постановке/снятия охраны при помощи пультов дистанционного управления. Можно задать звуковое оповещение, при постановке или снятии с охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «75».

(1): включить оповещение sireны;

(0): выключить оповещение sireны.

Заводская установка (0).

Действие: 75→0/1→#

Вкл/выкл sireны при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888751#.

3.5.12 Вкл/выкл сирены при нажатии кнопки «Паника» на пульте дистанционного управления. Можно задать звуковое оповещение, при нажатии кнопки «Паника» на пульте управления.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «76».

(1): включить оповещение сирены;

(0): выключить оповещение сирены.

Заводская установка (0).

Действие: 76→0/1→#

Вкл/выкл сирены при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888761#.

3.5.13 Вкл/выкл смс оповещения при постановке/снятия охраны. Можно задать смс оповещение, при постановке/снятия охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «77».

(1): включить оповещение;

(0): выключить оповещение.

Заводская установка (0).

Действие: 77→0/1→#

Если функция активирована прозвучит длинный звуковой сигнал.

Вкл/выкл оповещения при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888771#.

3.5.14 Вкл/выкл голосового оповещения о статусе системы. Можно задать звуковое оповещение о статусе системы.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «79».

(1): включить оповещение;

(0): выключить оповещение.

Заводская установка (0).

Действие: 79→0/1→#

Если функция активирована, то при вводе пароля удаленно, сигнализация будет повторять вводимый пароль звуковым оповещением.

Вкл/выкл оповещения при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888791#.

3.5.15 Вкл/выкл смс уведомления при потере питания. Можно задать смс уведомления при потере питания.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «80».

(1): включить оповещение;

(0): выключить оповещение.

Заводская установка (0).

Действие: 80→0/1→#

Если функция активирована, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Вкл/выкл оповещения при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888801#.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уведомления будут приходить на заранее добавленные номера.

3.5.16 Установка времени и даты системы. Можно задать время и дату системы.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «32», далее год (AAAA), затем месяц (BB), затем дата (CC), затем час (DD), затем минуты (EE), далее необходимо ввести секунды (FF), нажмите # для подтверждения.

Если время задано, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: 32→AAAA→BB→CC→DD→EE→FF→# .

AAAA-год;

BB-месяц;

CC-день;

DD-час;

EE-минуты;

FF-секунды.

Например: установить системное время 10:50 25 декабря 2015 года

Действие: 32→2015→12→25→10→50→45→# .

Установка времени и даты системы при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 88883220151225105045#.

3.5.17 Установка времени срабатывания системы.

► ШАГ 1. Установка времени постановки на охрану.

Можно задать время, через которое сигнализация перейдет в режим охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «33-35», далее час (AA), затем минуты (BB), нажмите # для подтверждения.

Если время задано, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: XX→AA→BB→# .

XX-адрес команды (33-35)

AA-час;

BB-минуты;

Например: установить время тревоги 10:50

Действие: 33→10→50→# .

Установка времени постановки на охрану при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888331050#.

► ШАГ 2. Установка времени снятия на охрану.

Можно задать время, через которое сигнализация перейдет в режим без охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «36-38», далее час (AA), затем минуты (BB), нажмите # для подтверждения.

Если время задано, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: XX→AA→BB→# .

XX-адрес команды (36-38)

AA-час;

BB-минуты;

Например: установить время снятия с охраны 08:50

Действие: 36→08→50→# .

Установка времени снятия с охраны при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888360850#.

► **ШАГ 3.** Настройка своевременной постановки/снятия охраны.

Можно задать команду своевременной постановки/снятия охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «39», далее 1/0, нажмите # для подтверждения.

Если время задано, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: 39 →1/0→# .

(1): поставить на охрану;

(0): снять с охраны.

Например: поставить на охрану

Действие: 39 →1→ # .

Своевременная постановка/снятие охраны при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888391#.

3.5.18 Установка открытия/закрытия реле при тревоге. Можно открыть/закрыть реле при срабатывании тревоги.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «82», далее 1/0, нажмите # для подтверждения.

Если функция задана, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: 82→1/0→# .

(1): закрыть реле;

(0): открыть реле.

Например: закрыть реле

Действие: 82 →1→ # .

Своевременная постановка/снятие охраны при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888821#.

3.5.19 Настройка сетевого протокола CID.

► **ШАГ 1.** CID номер. CID номер единого центра тревоги, предоставляет оператор услуг охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «50», далее CID номер, нажмите # для подтверждения.

Например: добавить номер 0755-12345678.

Действие: 50→ 0755-12345678→# .

Удалить номер: 50→ # .

► **ШАГ 2.** User CID. Идентификатор CID, обеспечивает идентификацию абонента в

центре при тревоге.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «78», далее 4 символьный ID CID, нажмите # для подтверждения.

Например: ID CID 1234.

Действие: 78→1234→#.

► **ШАГ 3.** Установка сигнализации о тревоге на CID номер.

Включение/выключение оповещение на CID номер о сработавшей тревоге.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «73», далее 1/0, нажмите # для подтверждения.

Действие: 73→1/0→#.

(1): включить оповещение;

(0): выключить оповещение.

Например: включить оповещение

Действие: 73 →1→ #.

► **ШАГ 4.** Оповещение при постановке/снятии охраны на CID номер.

Включение/выключение оповещение на CID номер при постановке/снятии охраны.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «74», далее 1/0, нажмите # для подтверждения.

Действие: 74→1/0→#.

(1): включить оповещение;

(0): выключить оповещение.

Например: включить оповещение

Действие: 74 →1→ #.

3.5.20 Подключение беспроводной сирены. Помимо проводной сирены, можно подключить беспроводную, на расстоянии от сигнализации.

► **ШАГ 1.** Включение/выключение сирены.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «41», далее 1/0, нажмите # для подтверждения.

Если функция задана, то система выдаст длинный звуковой сигнал.

Действие: 41→1/0→#.

(1): включить сирены;

(0): выключить сирену.

Например: включить сирену

Действие: 41→1→ #.

► **ШАГ 2.** Шифрование сирены. Управление сиреной сигнализацией.

Войдите в режим программирования, позвонив на номер сигнализации и введя пароль (по умолчанию «8888»). В режиме программирования, наберите адрес «43», 4-значный цифровой код шифрования, нажмите # для подтверждения.

Действие: 43→XXXX→#.

Где «XXXX» - 4-значный цифровой код шифрования.

Например: код «1234»

Действие: 43→1234→#.

Шифрование беспроводной сигнализации при помощи СМС-команд:

Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888431234#.

► **ШАГ 3.** Кодирование беспроводной сирены. Сигнализация контролирует сирены, только которые закодированы с ней.

Метод кодирования:

Нажмите "код" кнопку на беспроводной сирене (в соответствии с руководством пользователя беспроводной сирены), сделать сирену под "кодирования" статус. Затем нажмите кнопку "снять с охраны" на пульте дистанционного управления, сигнализация пошлет радиосигнал. Сирена будет издавать звуковой сигнал после приема сигнала. Кодированные беспроводные сирены будут издавать звуковой сигнал, при срабатывании тревоги и отключаться при снятии сигнализации с охраны.

3.6 Восстановление заводских установок. Выключите питание от резервной батареи, отсоедините сетевой адаптер от сигнализации. Нажмите и удерживайте кнопку «Set» подключите адаптер питания: через 5 секунд произойдет звуковой сигнал и все светодиоды вспыхнут одновременно, после чего отпустите кнопку. Память очищена, восстановлены заводские настройки.

Зоны	Охрана	Частичная	Тип	Тип тревоги	Оповещение
Зона 1	+	-	Ручная	открыта дверь	Вкл.
Зона 2	+	-	Ручная	зал	Вкл.
Зона 3	+	+	Ручная	окно	Вкл.
Зона 4	+	+	Ручная	терраса	Вкл.
Зона 5	+	+	Ручная	пожар	Вкл.
Зона 6	+	+	Ручная	газ	Вкл.
Зона 7	+	+	Ручная	sos	Вкл.
Проводная зона 1 (APP97)	+	+	Ручная	Проводная зона тревоги	Вкл.
Проводная зона 2 (APP98)	+	+	Ручная	Проводная зона тревоги	Вкл.
Проводная зона 3 (APP99)	+	+	Ручная	Проводная зона тревоги	Вкл.

Пароль программирования – «8888»; Пароль пользователя – «1234».

3.7 Версия системы. Отправьте смс на номер сигнализации с текстом: 8888990701#;=.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Если Ваша проблема не входит в перечень указанных ниже, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки компании SpezVision по телефону **8-800-555-84-65**.

1. Не включается сигнализация:

- ▶ Неисправен блок питания.
- ▶ Отходит контакт штекера блока питания.
- ▶ Штекер блока питания поврежден.
- ▶ Разряжен аккумулятор.

2. При вызове сигнализация не доступна.

- ▶ Проверьте правильность набираемого номера.
- ▶ Проверить баланс на вашем счете.
- ▶ Сигнализация находится в режиме тревога.

3. Не работает сирена.

- ▶ Проверить подключение.

4. Нет сигнала GSM

- ▶ Проверить подключена ли сим-карта.
- ▶ Отключить проверку PIN-кода в сим карте.
- ▶ Плохой GSM сигнал.
- ▶ Низкий уровень заряда аккумулятора сигнализации.
- ▶ Заменить сим-карту.

5. Пульт дистанционного управления не работает.

- ▶ Проверить добавлен ли он к сигнализации.
- ▶ Плохой сигнал GSM.
- ▶ Низкий уровень заряда аккумулятора сигнализации.

6. Сигнализация не оповещает на тревожные номера.

- ▶ Плохой уровень сигнала GSM.
- ▶ Проверить правильность написания тревожных номеров.

www.svplus.ru



ООО«ИННОВАЦИЯ»

394014 Россия,

г. Воронеж, ул. Менделеева, д.16



декларация о соответствии
ТС № RU Д-СН.АГ73.В.38851

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

8-800-555-84-65, доб. 2

(бесплатный звонок по России)

E-mail: s-centre@miracle-gc.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8-800-555-84-65, доб. 1

(бесплатный звонок по России)

E-mail: support@miracle-gc.ru