

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM Модули для ворот «ДОМОВОЙ IP» DIN



«ДОМОВОЙ IP» SLIM



Версия 1.1 ООО ОКБ Нависет 12.04.2018

2018

1. НАЗНАЧЕНИЕ И МОДИФИКАЦИИ

Универсальные GSM модули контроля доступа NAVISET «ДОМОВОЙ IP» предназначены для беспроводного управление исполнительными механизмами шлагбаумов и ворот по средствам звонка на номер SIM карты, установленной в GSM модуль. Пользователи идентифицируются по телефонному номеру. Каждому пользователю администратор создает права доступа без ограничения или ограничивает количеством проходов, периодом или расписанием.

GSM модули NAVISET «ДОМОВОЙ IP» могут применяться в любых системах автоматики и телеуправления, где требуется дискретное удаленное управление на один канал.

Поддерживается централизованное диспетчерское управление через службу «Безопасный город» для доступа коммунальных служб, пожарных, скорой помощи, полиции и МЧС.

Основные модификации прибора Ключ GSM «Домовой»

МОДИФИКАЦИЯ	ΦΟΤΟ	АНТЕННЫ	ГЛОНАСС	КРЕПЛЕНИЕ
Ключ GSM «ДОМОВОЙ IP» SLIM	Нет	Внутренняя	Есть	Хомут
Ключ GSM «ДОМОВОЙ IP» DIN	Опция	Внешняя	Нет	DIN рельс

2. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Аппаратная платформа ДОМОВОЙ IP полностью универсальна и может быть интегрирована в любую систему контроля доступа. Дополнительные преимущества обеспечивает возможность организации прозрачного канала связи между объектовым оборудованием, подключенным по интерфейсам RS232 или RS485, и сервисным центром для дистанционной диагностики.

Приборы ДОМОВОЙ ІР отличает ряд уникальный функций:

1. ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ

– «Он-лайн» режим – Работает со всеми интернет сервисами, возможно управление пользователями и изменение настроек через интернет. Все события сохраняются в облачном сервисе и доступны для просмотра в личном кабинете в журнале регистрации событий. Данный режим предполагает подключение к интернет через GPRS сеть, поэтому перед установкой SIM карты в GSM ключ, убедитесь, что услуга GPRS активирована.

– «Автономный» режим – без поддержки интернет сервисов и управления. Все настройки и управление пользователями производится с помощью SMS или прямого кабельного соединения с ПК и программы Конфигуратор. В виду отсутствия в этом режиме GPRS трафика, месячные расходы на обеспечение связи равны нулю.

2. ФОТО ФИКСАЦИЯ – при подключении фотокамеры SL-CAM-1 или SL-CAM-2 в журнал событий кроме номера звонящего дополнительно записывается фотография объекта контроля в момент поступления звонка от пользователя. Данная функция позволяет иметь визуальную доказательную базу при наступлении нештатного события на объекте контроля.

3. АВТОРЕГИСТРАЦИЯ – Облегчает работу по начальному добавлению номеров пользователей. После включения данной функции каждый звонящий номер будет записан в память прибора как допущенный к управлению.

4. **ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС** – обеспечивает взаимодействие с удаленным прибором через интернет с любого устройства. Это может быть ПК, планшет или смартфон. Кроме управления, пользователю доступен Журнал событий и обращений к модулю и архив фото-фиксаций.

5. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ – каждому пользователю можно задать индивидуальные настройки доступа:

- Права на изменение настроек: Администратор / Управляющий / Пользователь

- Дата запрета всех действий

- Ограничение количества обращений к модулю

- Ограничение доступа по расписанию, дни недели, интервал времени

6. ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ – подключение к системе Безопасный город для предоставления доступа МЧС, Пожарной охране, Скорой помощи, Полиции и прочим государственным службам быстрого реагирования.

7. УДАЛЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО – загрузка последней прошивки из облачного сервиса по команде пользователя через SMS, Конфигуратор или Облачный сервис.

8. ПРОЗРАЧНЫЙ RS232/RS485 – удаленное подключение через интернет к объектовому оборудованию через технологический интерфейс и организация прозрачного канала связи. Используется для удаленной диагностики объектового оборудования без выезда на объект.

9. ГЛОНАСС ВРЕМЯ – синхронизация системного времени через систему ГЛОНАСС. Позволяет записывать события в журнал регистрации с точностью до секунды.

ХАРАКТЕРИСТИКА **SLIM** DIN Напряжение питания, В (пост. тока) 7,5...45 10...30 Защита при превышении входного напряжения, В нет 1,1/0,06-0,18 Ток потребления пиковый/рабочий, А Максимальный ток нагрузки выходных цепей, А 0,5 Вход для подключения сигнала ОШИБКА, шт 1 Вход для подключения датчика вскрытия, шт 1 1 Выходы типа открытый коллектор, шт нет Встроенное реле нет 1 Интерфейс 1-Wire нет есть Интерфейс RS-232, шт нет есть Интерфейс RS-485, шт есть есть Количество слотов SIM карт, шт 2 1 Поддерживаемый типоразмер SIM карт Nano SIM Поддержка фотокамеры SL-CAM-1/SL-CAM-2 нет есть Поддержка облачного сервиса GSMGATE.RU есть есть Синхронизация системного времени через ГЛОНАСС есть нет «Черный ящик», количество записей 50 50 Интерфейс для связи с ПК USB 2.0 Обновление через GPRS есть Конфигурирование **USB/GPRS** Quectel 900/1800 GSM передатчик GSM/ГЛОНАСС GSM/Питание/Реле Индикаторы состояния SMA female Антенные разъемы, тип _ - 40 Температурный диапазон, град. Цельсия +850...90% (0...35 °C); Относительная влажность 85x53x20 90x53x55 Габаритные размеры, мм

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4. ИНТЕРФЕЙСЫ, МОДИФИКАЦИИ И ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ 4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЮЧ GSM «ДОМОВОЙ IP» DIN

Внешний вид изделия изображен на рисунке ниже. Корпус прибора выполнен из АБС пластика и имеет крепление на DIN рейку. Разъем USB и слот для установки SIM карты расположены под защитной крышкой, расположенной на лицевой части корпуса.

000000	000
GSM ANT RS	-232
NAVISET	О
КЛЮЧ GSM ДОМОВОЙ IP	
000 0КБ "Написет", г.Омск	РЕЛЕ
+ A B 1 2 2	общ Н.З. Н.Р.
0000000	000
00000000	

Наименование	Назначение
GSM ANT	Разъем для подключения внешней GSM антены
RS-232	Разъем для подключения фотокамеры или
	технологического интерфейса объектового
	оборудования для прозрачного канала связи.
10-30B	Клемы подключения напряжения питания
RS-485	Клемы технологического интерфейса объектового
	оборудования для прозрачного канала связи.
Входы	Дополнительные линии контроля датчиков.
	«1» - подлючение выхода «Тревога» контроллера
	привода. «2» - подключение датчика открытия
	коруса шкафа с объектовым оборудованием.
	Активный уровень – напряжение выше 5В.
RST	Вход аппаратной перезагрузки. Применяется если
	объектовое оборудование
ОБЩ	Выход реле, общий контакт для подключения
	входа контроллера управления приводом.
Н.3.	Вход реле, нормальной замкнутый контакт
H.P.	Вход реле, нормально разомкнутый контакт

В зависимости от типа контроллера привода и наличия у него дополнительных сервисных входов и выходов, прибору можно подключить датчики аварий, открытия щкафа управления и прочие выходы, позволяющие удаленно уведомлять Администратора о наступлении нештатной ситуации в работе объектового оборудования при помощи SMS.

Разъем для установки SIM карты находится под лицевой панелью. Для снятия данной панели используется любой острый предмет, которым необходимо зацепить ее через специальные пазы, расположенные по бокам.

В прибор можно установить SIM карту типоразмера NANO SIM. SIM карта устанавливается контактами вниз, срезом в верх как показано на картинке.

Для кабельного подключения к персональному компьютеру используется USB интерфейс, имеющий разъем Micro USB. Кабель USB в комплекте не поставляется.



Опция «Использовать облачный сервис» включена по умолчанию, поэтому после установки SIM карты и подачи питания прибор автоматически подключится к облаку, поэтому использовать кабельное USB соединение не обязательно. На SIM карте должна быть включена услуга GPRS интернет.

Для подключения исполнительных устройств и механизмов используйте контакты Реле «ОБЩ», «Н.З.» и «Н.Р». В зависимости от типа активного сигнала исп. устройства применяются разные схемы подключения:

 Активный уровень высокий (+питания). Соедините контакт реле «ОБЩ» с клемой «+» 10-30В. Конакт реле Н.Р. соедините со входом управления исполнительного устройсва. Если Ключ GSM «Домовой IP» и исполнительное устройство имеют разные источники питания, дополнительно соедините минусовые (земля) контакты.



2. Активный уровень низкий (земля). Соедините контакт реле «ОБЩ» со входом управления исполнительным устройством. Контакт реле «Н.Р.» с клеммой «-» (минус). Контакт реле «Н.З.» с клеммой «+» 10-30В. Если вход исполнительного устройства не защищен от «дребезга контактов» или не имеет встроенного подтягивающего резистора, рекомендуется устновить внешний резистор 1кОм.



На лицевой части корпуса расположены 3 индикатора, которые позволяют определить его текущее состояние. Ниже приведена таблица истинности работы индикации.

Индикатор ПИТАНИЕ	Описание режимов
Горит постоянно	Нормальный режим работы прибора
Не горит	Нет внешнего питания
Индикатор СЕТЬ	Описание режимов
Горит постоянно	Зарегистрирован в сети, соединен с облачным сервисом
Одна вспышка	Зарегистрирован в сети, но не подключен к облачному сервису
Две вспышки	Поиск сети, регистрация в сети
Не горит	Нет SIM карты, отключен GSM канал
Индикатор РЕЛЕ	Описание режимов
Горит постоянно	Реле включено
Не горит	Реле выключено

4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЮЧ GSM «ДОМОВОЙ IP» SLIM

Исполнение SLIM очень удобно для монтажа, т.к. имеет встроенный кабель и все провода подключаются напрямую на контроллер исполнительного устройства. Внешний вид изделия изображен на рисунке ниже. Корпус прибора выполнен из АБС пластика. Разъем USB и слот для установки SIM карты расположены внутри корпуса.



Наименование	Назначение
+12B	Провод подключения напряжения питания
GND	Минус питания (земля)
А, В	Технологический интерфейс RS-485 объектового
	оборудования для прозрачного канала связи.
1-W	Интерфейс 1 Wire для подключения цифровых
	дачиков температуры считывателей iButton
OUT	Выход управления исполнительным устройством,
	тип открытый коллектор
IN1	Подлючение выхода «Тревога» контроллера
	привода. Активный уровень – напряжение выше
	5B.
IN2	Подключение датчика открытия коруса шкафа с
	объектовым оборудованием. Активный уровень –
	напряжение выше 5В.

В зависимости от типа контроллера привода и наличия у него дополнительных сервисных входов и выходов, прибору можно подключить датчики аварий, открытия щкафа управления и прочие выходы, позволяющие удаленно уведомлять Администратора о наступлении нештатной ситуации в работе объектового оборудования при помощи SMS.

Разъем для установки SIM карты находится внутри корпуса прибора. Для снятия верхней крышки нажмите на боковые стороны и разделите корпус на 2 части. В прибор можно установить SIM карту типоразмера NANO SIM. SIM карта устанавливается контактами вниз, срезом в верх как показано на картинке.



Для кабельного подключения к персональному

компьютеру используется USB интерфейс, имеющий разъем Micro USB. Кабель USB в комплекте не поставляется. Опция «Использовать облачный сервис» включена по умолчанию, поэтому после установки SIM карты и подачи питания прибор автоматически подключится к облаку, поэтому использовать кабельное USB соединение не обязательно. На SIM карте должна быть включена услуга GPRS интернет.

Для подключения исполнительных устройств и механизмов используйте Выход «OUT». В зависимости от типа активного сигнала исп. устройства применяются разные схемы подключения:

1. Активный уровень низкий (земля). Соедините провод «GND» с клемой «-» (минус), провод «+12В» с клемой +12/24В (клема подключения питания исполнительного устройства). Подключите дополнительный «Подтягивающий» резистор 1кОм между клеммой «+12В» и Входом управления. Установка данного резистора не требуется, если он установлен в исполнительном устройстве.



2. Активный уровень высокий (+питания). Соедините провод «GND» с клемой «-» (минус), провод «+12B» с клемой +12/24В (клема подключения питания исполнительного устройства). Подключите через группу нормально разомкнутых контактов реле провод «+12B» и Вход управления. Выход «OUT» и провод «+12B» подключите к катушке управления реле.



На плате устройства расположены 2 индикатора, которые позволяют определить его текущее состояние. Ниже приведена таблица истинности работы индикации.

Индикатор СЕТЬ – Н1	Описание режимов
Горит постоянно	Зарегистрирован в сети, соединен с облачным сервисом
Одна вспышка	Зарегистрирован в сети, но не подключен к облачному сервису
Две вспышки	Поиск сети, регистрация в сети
Не горит	Нет SIM карты, отключен GSM канал
Индикатор РЕЛЕ – Н2	Описание режимов
Горит постоянно	Реле включено
Не горит	Реле выключено

5. УПРАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

5.1 С ПОМОЩЬЮ SMS КОМАНД

Для управления и изменения настроек с помощью SMS используется специализированный набор команд. Данные команды можно отправить только с номера телефона, имеющего права админастратора.

Общий формат команд следующий:

#<команда>_<пароль>[,<параметр1>[,<параметр2>[,<...>[,<параметрN>]]]]

<>' - символьное поле

'_' - пробел

([]' – не обязательный параметр, наличие которого зависит от типа команды.

Команда вводится в «нижнем» регистре.

Общая длина команды не должна превышать 1024 байта при передачи по сети gprs, 2048, байт при передачи по USB, а по CMC ограничена 140 символами.

Список команд.

Команда	Ответ	Параметры	Описание
Команды редактиров	ания номеров		
add	add: x,x,x,x	pass — пароль	Добавить номер. В
pass,a,b,c,d,e,f::a,b,c	add: error	доступа	команде можно
,d,e,f::a,b,c,d,e,f	add: changed	а - номер телефона	указать несколько
	add: full memory	(10 цифр)	, номеров, разделяя
Пример:	add: fail auth	b - описание (10	символом '::'.
add	add: denied	символов). может	
1234.9081199395.	add: param k	быть опушено	
gwerty.010.0		с - право доступа (0-	
	х – статус добавления	пользователь. 1-	
add	номера, 0 – ошибка, 1 –	управляющий. 2-	
1234.9081199396.	лобавлен	алминистратор)	
awerty.0.	k – инлекс параметра, в	d - разрешено до	
17072018.0.1::	котором обнаружена	латы в формате	
9081199397 0 55 2	ошибка	ЛЛММГГГГ если	
5001155557,,0,,55,2		ограничения нет то	
		значение не	
		вволится	
		(0 - 250) 0 -	
		$f = n_2 c_1 u_2 c_2 u_2 u_2 (0 - 7)$	
		0 = 0	
		0 – ограничения нет	
del passia::a::a	del: x.x.x	а - номер телефона	Улалить номер
	del: error	(10 цифр)	- Flav
del pass.all	del: fail auth	all – удаляются все	
	del: not finded	номера из памяти	
	х – статус добавления		
	номера. 0 –не найден. 1 –		
	удален		
gnum pass,a	gnum: a,b,c,d,e,f	а-номер телефона	Считать параметры
		(10 цифр)	номера
	gnum: fail auth	b,c,d,e,f – см.выше	
	gnum: not finded		
Системные команды			
imei pass	imei: 868204004123578		Запрос IMEI
			прибора
gsmst pass	gsmst:	а - уровень сигнала	состояние прибора
	a,b,c,d,tw,x,y,z,nums,ar	(031)	
		р - состояние	
	gsmst: 1,15,1,1,0,	регистрации в gsm	
	10.1247.0718,0,0,0,147,0	сети (01)	
		с – состояние	
	gsmst: fail auth	регистрации в gprs	
		сети (01)	
		d - подключение к	
		серверу (01)	
		tw - версия	
		прошивки	
		(версия.время.дата)	
		х,у - состояние	
		концевиков (01)	
		z - состояние выхода	

аиtoreg pass,х autoreg: fail auth reset pass reset: fail auth sconfig pass, a,b,c,d,e,f,g,h,i, s,b,c,d,e,f,g,h,i, s,b,c,d,e,f,g,h,i, a,b,c,d,e,f,g,h,i, s,b,c,d,f,g,h,i, a,b,c,d,f,g,h,i,f,g,h,i, a,b,c,d,f,g,h,i,f,h,i,h,i			(01) nums — кол-во номеров в памяти, не отражает реальное значение, т.к. содержит копии номеров аг - состояние авторегистрации (0- выкл., 1-вкл.)	
reset pass reset: ok (3 sec) reset: fal auth Diotection periodical reset: fal auth sconfig pass, a,b,c,d,e,f,g,h,i, k,l,m,n,o,p,q,r, a,b,c,d,e,f,g,h,i, sconfig: error a - пароль Установить администратора (де цифросимвола) Установить параметры конфигурации a,b,c,d,e,f,g,h,i, a,b,c,d,e,f,g,h,i, a,b,d,e,f,d, a,b,b,c,d, a,b,b,c,d,c,d, a,b,b,c,d, a,b,b,c,d,c,a sconfig: error a - пароль ифросимвола) Установить ифросимвола) c - принимать все вызовы (0.1) a - использовать концевик 2 (0.1) a - использовать концевик 2 (0.1) a - высово использовать g - высор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафои, 3-МТС, 4- теле2, 5-Другой) Meraфou, 3-MTC, 4- теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп ользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя к - пароль i - имп пользователя i - имп пользователя i - имп пользователя i - имп пользовать i - имп пользователя i - имп пользовать i - имп пользовать i - имп пользовать i - имп пользовать i - имп пользовать i - имп пользовать i - имп пользовать </th <th>autoreg pass,x</th> <th>autoreg: x</th> <th>0 – выключить 1-включить</th> <th>Управление авторегистрацией</th>	autoreg pass,x	autoreg: x	0 – выключить 1-включить	Управление авторегистрацией
reset: fail auth прибора sconfig pass, sconfig: ck sconfig: ck администратора (4pe царосимвола) a,b,c,d,e,f,g,h,i, sconfig: error цифросимвола) a,b,1,c1, a2,b2,c2, a3,b3,c3, a4,b4,c4, a5,b5,c5, a6,b6,c6, a7,b7,c7	reset pass	reset: ok (3 sec)		Перезагрузка
sconfig pass, a,b,c,d,e,f,g,h,i, k,l,m,n,o,p,q,r, a,b,c,d,e,f,g,h,i, sconfig: fail auth sconfig: error a - пароль администратора (4ре цифросимвола) b - пароль управляющего (4ре цифросимвола) c - принимать все вызовы (0.1) d - использовать концевик 2 (0.1) f - включить a7,b7,c7 Установить параметры конфигурации a,b1,c1, a2,b2,c2, a3,b3,c3, a4,b4,c4, a5,b5,c5, a6,b6,c6, a7,b7,c7 c - принимать все вызовы (0.1) d - использовать концевик 2 (0.1) f - включить и с - принимать все вызовы (0.1) g - выбор оператора CUM карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль yправляющего (4ре цифросимвола) c - при код CUM (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (0.65535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 1- включить, 1- включить, 2- имвертировать, 3- импульс0 p - длительность паузы (0.250 сек) Установить параметры конфигурации		reset: fail auth		прибора
а,b,c,d,e,f,g,h,i, k,l,m,n,o,p,q,r, a1,b1,c1, a2,b2,c2, a3,b3,c3, a4,b4,c4, a5,b5,c5, a6,b6,c6, a7,b7,c7 source and a set of the set	sconfig pass,	sconfig: ok	а - пароль	Установить
k,l,m,n,o,p,q,r, sconfig: error цифросимвола) конфигурации a1,b1,c1, a2,b2,c2, a3,b3,c3, a4,b4,c4, a5,b5,c5, a6,b6,c6, a7,b7,c7 коночивола) с - принимать все вызовы (0.1) d - использовать концевик 1 (0.1) е - использовать концевик 2 (0.1) е - использовать концевик 2 (0.1) f - включить фотофиксацию (0.1) е - использовать концевик 2 (0.1) е - использовать концевик 2 (0.1) f - включить фотофиксацию (0.1) е - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- источка доступа (АРN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) и - порт сервера (0.65535) использователя bыключить, 1- включить, 1- включить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс() p - длительность илязы (0.250 сек) - лительность паузы (0.250 сек) - использователя	a,b,c,d,e,f,g,h,i,	sconfig: fail auth	администратора (4ре	параметры
а1,b1,c1, а2,b2,c2, а3,b3,c3, а4,b4,c4, c - принимать все вызовы (01) a6,b6,c6, d - использовать концевик 1 (01) e - использовать концевик 2 (01) f - включить фотофиксацию (01) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайи, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль I - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (iг.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс0 p - длительность паузы (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)	k,l,m,n,o,p,q,r,	sconfig: error	цифросимвола)	конфигурации
а2, b2, c2, а3, b3, c3, а4, b4, c4, а5, b5, c5, а6, b5, c6, а7, b7, c7	a1,b1,c1,		b - пароль	
а3,03,23, а4,04,c4, а5,05,c5, а6,06,c6, а7,07,c7 с - принимать все а5,05,c5, а6,06,c6, а7,07,c7 с - использовать концевик 1 (01) е - использовать концевик 2 (01) f - включить фотофиксацию (01) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (АРN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (06535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)	a2,b2,c2,		управляющего (4ре	
ад. рад. (с. – принимать все аб. (с. – принить аб. (с. – принить (0.1) е - использовать концевик 2 (01) f - включить фотофиксацию (01) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- теле2, 5-Другой) h - точка доступа (АРN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (г. пауівения выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульсы р - длительность	a3,b3,c3,		цифросимвола)	
а, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	a4,b4,c4,		с - принимать все	
а, bb, cb, а7, b7, c7 а7, c7, c7 а7, c	a5,05,05,			
е - использовать концевик 2 (0.1) f - включить фотофиксацию (0.1) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульса p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)	a0,00,00, a7 h7 c7			
концевик 2 (01) f - включить фотофиксацию (01) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульса р - длительность паузы (0250 сек) q - длительность	a7,07,07		е - использовать	
Г - включить фотофиксацию (01) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (АРN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			концевик 2 (01)	
фотофиксацию (0.1) g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульса p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			f - включить	
g - выбор оператора СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульсо) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			фотофиксацию (01)	
СИМ карты (0-авто, 1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			g - выбор оператора	
1-Билайн, 2- Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			СИМ карты (0-авто,	
Мегафон, 3-МТС, 4- Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (0.65535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			1-Билайн, 2-	
Теле2, 5-Другой) h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			Мегафон, 3-МТС, 4-	
h - точка доступа (APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (0.65535) o - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			Теле2 <i>,</i> 5-Другой)	
(APN) i - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			h - точка доступа	
і - имя пользователя k - пароль l - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			(APN)	
 k - пароль I - пин код СИМ (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек) 			і - имя пользователя	
Г- пин код Сим (до 4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			к - пароль	
4x сим.) m - адрес облачного сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			I - пин код Сим (до	
сервера (ir.naviset.su) n - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)				
п - порт сервера (065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность			сервера (ir naviset su)	
(065535) о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			п - порт сервера	
о - тип срабатывания выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			(065535)	
выхода (0- выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			о - тип срабатывания	
выключить, 1- включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			выхода (0-	
включить, 2- инвертировать, 3- импульс) р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			выключить, 1-	
инвертировать, 3- импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			включить, 2-	
импульс) p - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			инвертировать, 3-	
р - длительность импульса (0250 сек) q - длительность паузы (0250 сек)			импульс)	
q - длительность паузы (0250 сек)			р - длительность	
аузы (0250 сек)				
11ay3bi (U230 CEK)			ч - длительность паузы (0, 250 соц)	
			паузы (0230 ССК) r – повтореций	
(1, 250)			(1250)	

		аХ - дни недели расписания Х	
		(ЛОГИЛИ	
		1-11H	
		Z-BT	
		4-Cp	
		8-9T	
		10-111	
		32-C0	
		их - время начала	
		(0.22) пориоло	
gconfig pass	gconfig: a b c d e f g b i	(023) периода	Запрос параметров
gcomg pass	$k \mid m \mid n \mid n$		запрос параметров
	a1 b1 c1		конфитурации
	$a^{(1)}, b^{(1)}, c^{(1)}, c^{(1)}$		
	a_{2},b_{2},c_{2},c_{3}		
	a4 b4 c4		
	a5 b5 c5		
	a6 b6 c6		
	a7, b7, c7,		
	gconfig: 0.0.0.0.0.		
	internet.mts.ru.mts.mts		
	ir.naviset.su.12345.3.		
	1,20,2		
	gconfig: fail auth		
setout pass	setout: ok		Активировать
	setout: fail auth		выход по
			алгоритму из
			конфигурации

ПРИМЕЧАНИЕ!

Заводское значение пароля 4321. Дополнительные функции настраиваются только через программу конфигуратор по средствам прямого подключения или удаленно через GPRS.

5.2. УПРАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ - КОНФИГУРАТОРА

Программа конфигуратор предназначена для выполнения функций:

- 1. Диагностика и отображение текущего статуса прибора с возможностью просмотра текущего состояния всех входов, выходов и управление выходом.
- 2. Добавление / удаление пользователей, изменения параметров конфигурации прибора и настройка расписаний.
- 3. Просмотр журнала событий, загрузка данных их облака.
- 4. Обновление программного обеспечения

Программа Конфигуратор работает в двух режимах:

1. Локальный — прямое кабельное подключение ключа GSM Домовой IP к персональному компьютеру. Возможность считать/записать все номера из памяти прибора и спользовать функцию дефрагментации данных.

2. Через облачный сервис – подключение через интернет. В приборе должна быть включена опция «Использовать облачный сервис», ПК должен иметь доступ к сети интернет. Нет возможности считывания всей базы номеров и дефрагментации данных.

Для использования программы «Конфигуратор» скачайте архив «Документация и программное обеспечение» с сайта <u>www.gsmgate.ru</u> в разделе «Поддержка». Установите и запустите программу.

Для подключения к прибору необходимо знать его уникальный идентификатор. Им является серийный номер, состоящий из 15 цифр. При локальном подключении идентификатор вводится автоматически. Для подключения через облачный сервис вводится в ручную или выбирается из списка ранее введенных. Пароль админастратора по умолчанию «4321». Рекомендуется сменить при первом подключении к устройству.

онфигуратор Ключ GSM	I "Домовой IP" v.1.0	.3	COM3: Not connected	0.0
NAV	ISET			
😔 Устройство	Авторизация IMEI	• Пароль	Авторизоваться	
< Пользователи				
🗇 Журнал				
🖒 Настройки				

После успешной авторизации будет отображена панель «Устройство» с описанием текущего состояния сети, соединений, входов и выхода.





Из данной панели можно осуществлять ручное управление выходом для тестирования работоспособности GSM ключа и подключенных к нему исполнительных устройств.

АВТОРЕГИСТРАЦИЯ – при включении данной функции все звонящие номера будут добавляться в память прибора. Рекомендуется использовать данный режим только для первоначального ввода пользователей. В этом режиме нет возможности задать имя пользователя и внести его дополнительные настройки. Обычно на первоначальное добавление требуется 2-3 дня. Незабудьте своевременно отключить Авторигистрацию.

Для редактирования списка допущенных к управлению телефонных номеров, откройте в программе Конфигуратор вкладку «Пользователи»

Устройство	1	Гелефон	Описание					
Пользователи		Поиск	🔲 Добавить н	несколько				
Журнал	Pa Kj	списание руглосуточно 🔻	Права доступа Пользователя	a • •				
 Настройки 	V	Задать дату запре	210					
•		04.09.2018	•					
		04.09.2018 🗐 Задать количеств	• проходов					
		04.09.2018 🗐 Задать количеств Добавить	• о проходов Удалить	Импорт Эксп	орт	2	Синхрони	зирова
	Nº 1	04.09.2018 Задать количеств Добавить Номер	 проходов Удалить Наименование 	Импорт Эксп Права	орт	Проходов	Синхрониз	зирова
	Nº 1	04.09.2018 Задать количеств Добавить Номер 9998887777	 о проходов Удалить Наименование Виктор 	Импорт Эксп Права Пользователь	орт Срок	Проходов	Синхрони: Расписание Круглосуточно	аф
	№ 1 2	04.09.2018 Задать количеств Добавить Номер 9998887777 1112223334 7779092799	 о проходов Удалить Наименование Виктор 	Импорт Эксп Права Пользователь Администратор	орт Срок	Проходов 10	Синхрони: Расписание Круглосуточно Круглосуточно	зирова add

Для добавления или удаления пользователя введите его телефон (10 последних цифр номера) в поле «Телфон» и нажмите кнопку добавить или удалить соответсвенно. При добавлении нескольких номеров используется опция «Добавить несколько», после этого в поле телефон вводится список телефонов. Каждый номер вводится с новой строки.

Каждому пользователю можно задать один из трех уровеней доступа:

Наименование прав	Администратор	Управляющий	Пользователь
Управление исполнительным устройством	+	+	+
Изменение системных параметров	+	-	-
Изменение расписаний	+	-	-
Установка уровня доступа Администратор	+	-	-
Установка уровня доступа Управляющий	+	-	-
Добавление /удаление пользователей	+	+	-
Доступ к журналу событий	+	+	-
Доступ через WEB сервис	+	+	-
Получение SMS уведомлений	+	-	-

РАСПИСАНИЕ – выбор заранее настроенного шаблона расписания. Настираивается на вкладке **«Настроки»** и позволяет определить дни недели и разрешенный временной интервал для обращения к устройству.

🔶 Устройство	РАСПИСАНИЯ				
Пользователи	СШаблон Расписание 1 Вреня Дни недели Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс. 04 ▼ 04 ▼				
🔶 Журнал	- Шаблон Расписание 2 - Лин нелели				
Настройки	Пн. Ø Вт. Ср. Чт. Пт. С6. Вс. 05 ▼ 07 ▼				
	Шаблон Расписание 3				
	Дни недели Пн. Вт. V Ср. Чт. Пт. Сб. Вс. 12 V 12 V				

ДАТА ЗАПРЕТА – используется для временного разрешения доступа конкретному пользователю. Настройка может быть совмещена с опцией Расписание и Количество проходов.

КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ – задается количество обращений к модулю для конкретного пользователя, используется для временного разрешения доступа. Настройка может быть совмещена с опцией Расписание и Дата запрета.

Все действия Добавить/Удалить/Импорт заносятся в таблицу синхронизации. Для записи изменений в прибор нажмите кнопку «Синхронизировать». После выполнения операции откат настроек пользователей невозможен.

При изменении настроек существующего пользователя, в память прибора добавляется новая запись. Поэтому, если вы часто меняете настройки пользователей, рекомендуется 1 раз в год производить Дефрагментацию памяти GSM ключа. Во время дефрагментации прибор не будет реагировать на вхоядящие вызовы.

Функции экспорт и импорт служат для переноса или хранения номерной базы. Не рекомендуется исользовать при обращении к устройству через облако в виду медленной работы GPRS сети и большого объема трафика. Архив на 15000 номеров занимает 16мб.

Все действия пользователей регистрируются в журнале событий и доступны для просмотра через вкладку «Журнал».

🔶 Устройство	Авторизация IMEI 86573302505	7878 🔻 Парол	ь 4321	Авт	оризоваться	
🔶 Пользователи						
🔶 Журнал	Хронология операци Период 01.05.2018	ий • 05.07.2018 •	•		Поиск	Очистить все
🔶 Настройки	Фильтровать по номеру Экспорт в файл 9998887777 Экспорт в файл					
	№ Дата события	Номер абн.	Операция	Что		

Для вывода журнала выберите интересующий период и при необходимости укажите номер пользователя, если требуется отобразить статистику по конкретному номеру. Все данные можно сохранить в файл для дальнейшего вывода на принтер.

Вкладка «Настройки» имеет раздел «Системные настройки». В этом разделе задаются основные параметры прибора и алгоритм работы выхода.

Устройство	СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ					
Пользователи Журнал Настройки	Параметры связи 1 Оператор МТС	Параметры доступа к конфигурации Пароль Администратора 4321 Пароль Управляющего 8765 Параметры JPEG камеры Включить фотофиксацию				
	IP/домен ir.naviset.su: 10950 Параметры управления выходом При входящем вызове Серия импульсов ▼ Импульс, сек 3 Пауза, сек 2 Повтор 1 ✓ Использовать концевик 1 ✓ Использовать концевик 1 ✓ Реасиораать на все вызовы					

При первом подключении необходимо задать пароль Администратора и Управляющего. Пароли должны отличаться друг от друга, т.к. именно паролем задается разграничение прав доступа к GSM ключу.

Если настройки оператора связи, SIM карта которого установлена в прибор, автоматически не считались с SIM карты, выберите оператора из списка в ручную или выберите пункт «Другой» и задайте APN в ручную. Имя пользователя и пароль, если есть, указываются через запятую.

ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС – при включении опции прибор будет автоматически подключаться к облаку, выгружать накопленную статистику и будет доступен для управления через личный кабинет пользователя на сайте <u>www.gsmgate.ru</u>

ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ имеют два варианта настройки:

- 1. Инвертирование при каждом входящем звонке состояние выхода будет изменено на противоположное.
- 2. Серия импульсов задается время (в секундах) активного состояния выхода, время паузы и количество повторений.

КОНЦЕВИК 1 и КОНЦЕВИК 2 – установите данную опцию если необходимо получать SMS уведомления от датчка ошибки/заклинивания исполнительного устройства и датчика открытия шкафа управления.

РЕАГИРОВАТЬ НА ВСЕ ВЫЗОВЫ – GSM ключ будет включать реле на все входящие вызовы в независимости от того, допущены они к управлению или нет.

ВКЛЮЧИТЬ ФОТОФИКСАЦИЮ – доступна только для модели «ДОМОВОЙ IP» DIN. Данная опция позволяет производить фотофиксацию действий пользователя после поступления входящего вызова. Фотокадр делается через 5 секунд после поступления управляющего сигнала на исполнительное устройство и выгружается в облако, если включена опция ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС. Проверить работу фотокамеры можно на вкладке «Устройство», нажав кнопку «Обновить».

5.3. УПРАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА

Настройка прибора Ключ GSM домовой через личный кабинет облачного сервиса не отличается от настройки через программу конфигуратор. Для подключения к прибору зайдите на сайт <u>www.gsmgate.ru</u> и в появившемся окне авторизации введите уникальный идентификатор прибора (серийный номер прибора) и пароль Администратора (по умолчанию 4321) или Управляющего.

Войт	и в облачную систему управления
	Введите ваш Логин
	Введите ваш Пароль
	Войти в систему