



GSM МОДУЛИ ДЛЯ ВОРОТ И ШЛАГБАУМОВ



15000
Пользователей



WEB настройка
и статистика



Индивидуальные
ограничения
доступа

ДОМОВОЙ IP DIN

- Самый функциональный
- Поддержка автоматики SAME, Алютех, Doorhan и прочих
- Старт без настройки
- Бесплатный WEB сервис

www.gsmgate.ru

Устройства GSM Ключ «ДОМОВОЙ IP» предназначено для управления воротами, шлагбаумами и другими исполнительными устройствами с помощью звонков с мобильного телефона.

GSM модули ДОМОВОЙ IP - Самые функциональные GSM модули для ворот по самой низкой цене на рынке, отличающиеся рядом преимуществ:

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. Ввиду 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.

Питание:

- Напряжение питания: 7,2...30В
- Потребление пиковый/рабочий/ в режиме сна ток: 1,1/0,06/0,001А
- Энергопотребление в режиме ожидания: 43mA @ DRX=51.2mA @ DRX=9

Беспроводной интерфейс GSM/GPRS:

- Приемопередатчик Quectel M95
- Частоты диапазоны: 850/900/1800/1900МГц
- GPRS мультислот-класс: 12, 1~12 настраиваемый
- GPRS класс устройства: Class B
- Соответствует стандарту GSM фазы 2/2+: Класс 4 (2Вт @850/900 МГц) Класс 1 (1Вт @1800/1900МГц)
- Прозрачный режим TCP/IP to COM

Физические данные:

- Размеры: 90x53x55мм
- Вес: 130г
- Крепление на DIN рельс
- Класс влаго-защиты: Ip54
- Рабочая температура: - 40C ... +85C

Лицевая панель:

- Индикаторы ПИТАНИЕ, СЕТЬ, ДАННЫЕ
- Разъем USB
- Слот для SIM карты

Интерфейсы:

- SIM 3В/1.8В (nano SIM)
- Разъем RS232 (Db9)
- Разъем Rs485
- USB 2.0
- Вход для датчика «авария»: 1шт
- Вход для датчика вскрытия - 1шт
- Выход - Реле 1A
- Антенный разъем типа SMA (50 Ом): 1шт

Функциональное наполнение:

- Поддержка www.gsmgate.ru
- Встроенная память 4мб
- Фотофиксация
- Прозрачное соединение с автоматикой через TCP/IP to COM
- Удаленное обновление ПО
- Расписания, ограничения по дням и количеству проходов