

SLX-VISIT

(для панелей БУД430М и БВД-343F)

Прибор для подключения домофона к сети GSM.

Напряжение питания: 9...16 Вольт

Средний ток потребления: в режиме ожидания до 25 мА;

Средний ток потребления: в режиме GSM-связи до 200 мА

Диапазон температур (без учёта СИМ-карты): от 0 до +40.

Размеры (без антенны): 59х91х23 мм.

Количество адресуемых квартир: 999 (в режиме 400 кв. блок БУД 430М)

Ёмкость телефонной базы: до 4995 номеров (до 10 коммутаторов БК-100, по 5 на квартиру)

Индикация: *Зелёный* - уровень сигнала. Максимум 3 коротких вспышки. Минимум - 1.

Красный - красный + зелёный - сброс прибора, на этапе выхода в сеть: 1 короткая вспышка красным - ожидание включения GSM-модуля; 2 коротких вспышки - ожидание проверки СИМ-карты; 3 коротких вспышки - ожидание регистрации в сети; одна длинная вспышка – открывание двери, отправлено СМС или набран номер квартиры.

Порядок установки.

Подключить согласно схемы. Длина проводов от вызывной панели до приставки должна быть минимальной. При длине больше нескольких метров возможна некорректная работа. К коммутатору должны быть подключены абонентские трубки. Если трубки нет, но вызов GSM в квартиру нужен, то вместо линии на квартиру подключить схему: последовательно резистор (47 - 51 Ом) и диод (~1N4007). Схема подключается анодом диода к «десяткам». Если прибор будет использоваться без подключенного коммутатора и абонентских трубок, PPP необходимо установить в положение «0».

Запись номеров телефонов администраторов. Вставить СИМ без пин. Переставить переключку переключения режимов работы (PPP) в положение «2». Подать питание. Дождаться постоянного зелёного + 2 вспышки красным. С этого момента заменены на заводские настройки всех параметров, пароля, удалены номера администраторов. Абонентская база останется в памяти. Базу можно стереть только пустой записью через интернет или SMS-удалением. Позвонить с телефона первого администратора – прибор сбросит. Позвонить с остальных номеров администраторов (максимум = 7). После окончания звонков снять питание, переставить PPP в положение «1». К коммутатору должны быть подключены абонентские трубки. Если трубки нет, но вызов GSM в квартиру нужен, то вместо линии на квартиру подключить схему: последовательно резистор (47 - 51 Ом) и диод (1N4007). Схема подключается анодом диода к «десяткам» «D». Если прибор будет использоваться без подключенного коммутатора и абонентских трубок, PPP необходимо установить в положение «0». Подать питание. Прибор готов к работе.

Настройка громкости.

Позвонить на прибор с администратора. После появления гудков набрать на домофоне номер любой квартиры. Прибор установит голосовое соединение с подъездной панелью домофона. Во время голосового соединения:

*5 или *6 – уменьшить/увеличить чувствительность микрофона

*7 или *8 – уменьшить/увеличить громкость динамика

Приём команд настройки звука подтверждается тональным сигналом. Настройки будут запомнены в энергонезависимой памяти. Нажав 3, администратор откроет дверь.

Подстройка противоместной схемы.

Синим потенциометром на плате при установке прибора производится подстройка баланса противоместной схемы прибора по громкости, минимуму эха, нормальной сработке команды открывания двери (кн. «3»).

Использование.

Гость набирает на домофоне номер квартиры, и вызов поступает как на трубку в квартире, так и на сотовый телефон. Первый поднявший отобьёт вызов на другого. Таймаут звонка на сотовый телефон – 20 сек. Если не поднимать трубку- вызов переводится на следующий номер. Длительность телефонного разговора ограничена настройкой домофона и командой «J». Нажатием кн. «3» или «4» на клавиатуре телефона во время разговора можно открыть дверь. Звонок на номер прибора от авторизованного абонента (не администратора) откроет дверь подъезда.

Отправка СМС-команд производится с номеров администраторов. Смотри таблицу.

Операция	Пример sms- команды	Описание
Запись номеров телефонов абонентов	S 001 +79101234565 +79101234566 +79101234567 +79101234568 +79101234569	S – команда, пробел, номер квартиры (3 знака), номера абонентов через «+7», разделённые пробелами. В ответ придёт подтверждающая СМС: G- 001: +79101234565 +79101234566 +79101234567 +79101234568 +79101234569 GSM: 1 Domofon: 1
Удаление номеров телефонов абонентов	S 001	производится аналогично записи, но без указания телефонных номеров, например: S 001 (стереть все номера в квартире 1).
Проверка наличия номера(ов) абонентов GSM в памяти	G 001	В ответ придёт подтверждающая СМС аналогичная записи номеров (см. выше)
Блокировка (разблокировка) пользователя	N 001 G0 L0	В ответ придёт подтверждающая СМС аналогичная записи номеров (см. выше). Параметр G разрешает/запрещает (1/0) работу GSM, а параметр L разрешает/запрещает (1/0) работу и домофонной линии и GSM одновременно.
Запрос статуса прибора	V	В ответ придёт статусная СМС вида: Slavitex GSM caller for Vazit. Ver. 1,1. (тип прибора и версия прошивки); Admins registered: 1 (количество администраторов); talk time: 050 (макс. время gsm разговора, сек.); file U: 001/999 (диапазон выгрузки базы абонентов FTP); K:FFFF-FFFF (служебная информация); shift: 000 (абонентское смещение); y1: off (состояние дополнительной линии управления); Name: "test" (имя файла базы FTP).
Установка макс. времени разговора	J 025	J – команда, пробел, 025 – максимальное время разговора в секундах (005- 120). В ответ придёт статусная СМС.
Установка диапазона выгрузки базы абонентов	W 001 250 000	W – команда, пробел, 001- номер первого абонента 250- номер последнего абонента 000- значение абонентского смещения В ответ придёт статусная СМС.
Управление дополнительной линией	Y 1	Y – команда, пробел, значение 1- включить (замкнуть с «0»), 0- выключить (разомкнуть с «0»). В ответ придёт статусная СМС.
Разрешение пересылки входящих СМС	T 1	T – команда, пробел, 1. Режим пересылки будет активирован на 10 минут с момента подачи команды. В ответ придёт подтверждающая СМС. Нужно для проверки баланса или получения кода доступа в личный кабинет. Пересылаются только цифры и знаки препинания.
Запись администраторов	M 1234	M – команда, пробел, пароль (заводской- 1234). В ответ придёт статусная СМС. Номер, отправивший команду, получит права администратора.
Изменение пароля	P 1234 5678	P – команда смены пароля, пробел, текущий пароль (заводской- 1234), пробел, новый пароль (5678). В ответ придёт СМС с новым паролем.
Заводской сброс	X 1234	X – команда, пробел, пароль (заводской- 1234). В ответ придёт подтверждающая СМС. С этого момента заменены на заводские настройки всех

параметров, пароля, удалены номера администраторов. Абонентская база останется в памяти. Базу можно стереть только пустой записью через интернет или SMS-удалением.

Запись номеров телефонов абонентов через Интернет.

Подготовка.

- 1) Подготовить базу номеров в виде таблицы EXCEL, сохранить в файле с расширением «.CSV» (формат CSV, разделители – запяты).

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	number	user	user	user	user	user	gsm on	line on
2	1	79201234561	79201234562	79201234563	79201234564	79201234565	1	1
3	2	79201234511	79201234512	79201234513			1	1
4	3	7	7	7	7	7	1	1
5	4	7	7	7	7	7	1	1
6	5	7	7	7	7	7	1	1
7	6	79201234561	79201234562				1	1
8	7	79201234361	7	7	7	7	1	1
9	8	7	7	7	7	7	1	1

Столбец 1 – номер квартиры (от 1 до 3 цифр), столбцы 2-6 номера телефонов пользователей (начинать с 7), столбец 7 разрешает/запрещает (1/0) работу только GSM, а столбец 8 разрешает/запрещает (1/0) работу и домофонной линии и GSM одновременно (например, таким образом можно заблокировать должника).

- 2) Зарегистрироваться в любом облачном хранилище (сервере) с FTP доступом (платном или бесплатном). Создать в корневой папке этого хранилища папку **sim**. Загрузить в папку sim файл(ы) базы номеров. В целях тестирования можно использовать наш аккаунт: user = u207484_simip, password = capartenes6, url = u207484.ftp.masterhost.ru. Тестовый аккаунт не защищён от действий других лиц. На сервере уже есть файл test.csv, который можно модифицировать.

- 3) Отправить на прибор от администратора СМС вида: **R user password url name** где:

R – команда «зарегистрировать»
user – логин аккаунта FTP (например: u207484_simip)
password – пароль аккаунта FTP (например: capartenes6)
url – адрес сервера (он же host, например: u207484.ftp.masterhost.ru)
name – имя файла базы, БЕЗ РАСШИРЕНИЯ (например: test)

пример: **R u207484_simip capartenes6 u207484.ftp.masterhost.ru test**



Эта же СМС виде QR-кода:

В СМС между всеми словами – пробел (всего 4 пробела), все символы – латиницей.

В ответ придёт СМС вида:

Login: “u207484_simip”
Pass: “capartenes6”
URL: u207484.ftp.masterhost.ru
File: “test”

Проверить правильность внесённых данных по полученной СМС.

С этого момента прибор знает, куда обращаться за данными в интернете. Если предполагается администрировать несколько приборов одним админом, лучше загрузить все файлы на один сервер.

Запись базы с сервера на прибор. Отправить СМС от администратора с текстом «L». Прибор предпримет попытку связи с FTP-сервером, загрузит в свою память файл базы номеров. Результат записи будет подтверждён СМС вида:

“File recorded by the device ” – успешная запись.

“File not found” - Ошибка: файл не существует.

"File download error" – ошибка загрузки файла.

"File read error" – формат файла – не CSV

"File volume error" – объём файла больше памяти устройства.

Часто возвращается ошибка из-за плохого уровня сети (менее 16) или из-за нестыковки внутри сети.

В таком случае нужно настойчиво отправлять «L» 3 - 5 раз.

Чтение базы с прибора на сервер.

Диапазон квартир выгружаемых данных задаётся СМС-командой W (см. выше).

По умолчанию задан диапазон 1-999, однако выгрузка файла может занять до 5 минут.

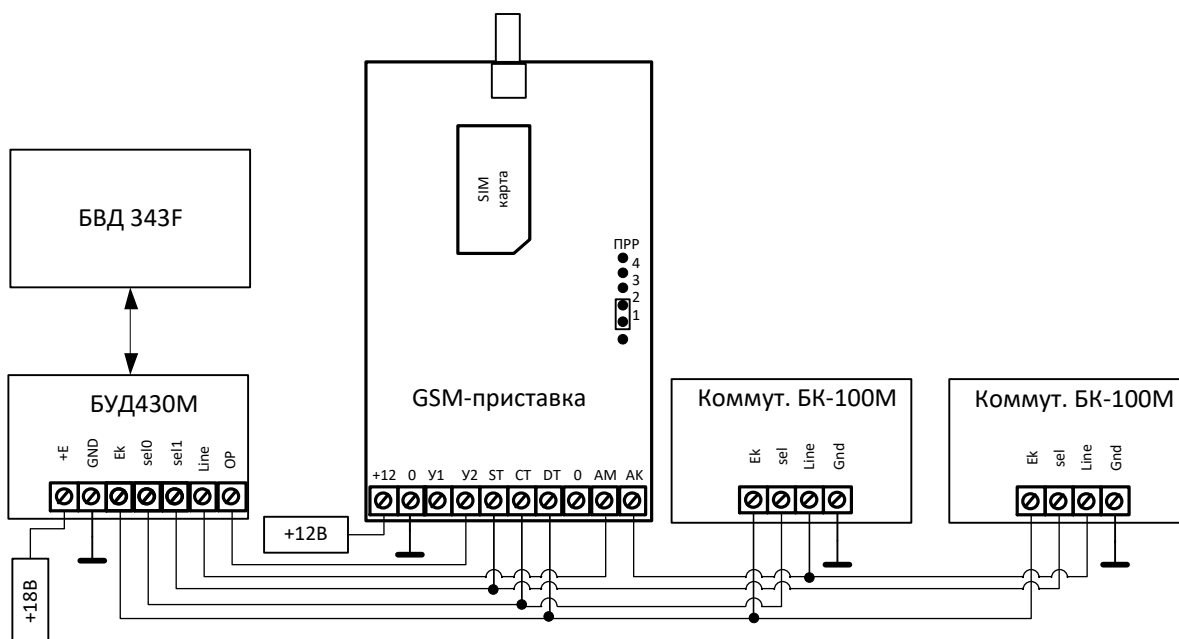
Для получения файла отправить СМС от администратора с текстом «U».

Прибор предпримет попытку связи с FTP-сервером, передаст на сервер файл базы номеров.

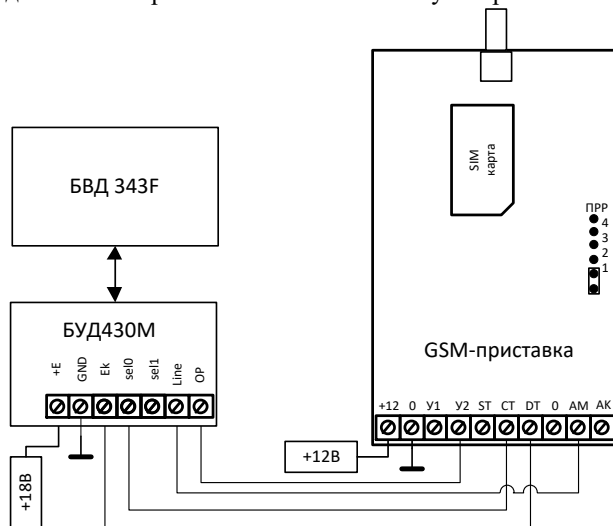
Результат записи будет подтверждён СМС.

Во время записи и чтения базы с сервера прибор занят для всех вызовов. К имени выгружаемого из прибора файла добавляется окончание «_u».

Контакты: ИП Конон В.В., 214027, г. Смоленск, ул. Котовского, 5в, 13. Wiber, Whatsapp+79203030609 e-mail: slavitex@yandex.ru, сайт: www.slavitex.ru.



Подключение приставки в схеме с коммутаторами БК-100М



Подключение приставки в схеме без коммутатора