

GSM-домофон SLX-AD РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие сведения

GSM-домофон предназначен для голосовой двухсторонней связи и дистанционного управления автоматикой шлагбаума или замком двери. Вандалоустойчив и предназначен для уличной установки, рассчитан на круглосуточный режим работы.

2. Комплект поставки

	Количество (шт)
GSM-домофон (панель)	1
Антенна на липком основании	1
Защитный козырек	1
Заглушки	2
Саморезы	2
Дюбеля 6x30	2
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

3. Назначение основных узлов панели.

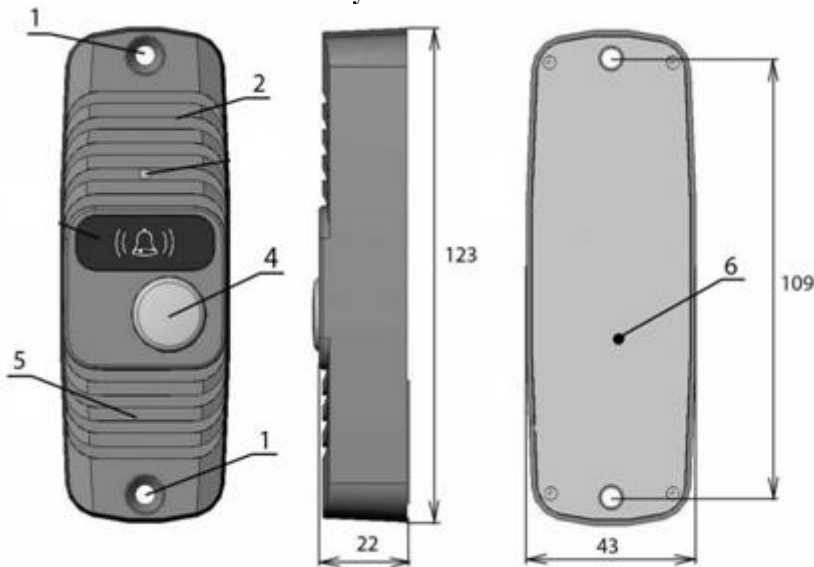


Рис. 1. Назначение основных узлов панели:

1- Места крепления панели (закрываются заглушками). 2- Зона микрофона со скрытой щелью. 4- Кнопка вызова. 5- Зона динамика со скрытыми щелями. 6- выход кабелей подключения к питанию, замку и антенне.



Внимание! При установке и эксплуатации следите за чистотой щелей динамика и микрофона. Не герметизируйте прибор. Он должен вентилироваться через щели вокруг крышки и кнопки.

3. Технические данные

Тип модуля GSM(900/1800MHz)

Количество обзваниваемых номеров - 4

Напряжение питания: 12... 14 Вольт

Средний ток потребления: в режиме ожидания - 30 мА, в режиме звонка - до 350 мА.

Максимальная длина телефонного номера: 15 знаков

Диапазон температур (термостат): от минус 30 до +40.

Ток/напряжение линии управления - до 0,1А/12В.

Способ управления прибором: сигналы DTMF (не менее 0,15 сек.)

Средний срок службы прибора - не менее 10 лет.

Зелёный индикатор внутри прибора (через зелёное окошко над кнопкой вызова) отображает сигнал сброса и уровень сигнала. Максимальный уровень сигнала 3 вспышки в серии (серия раз в 3 сек.) - прибор в GSM сети.

Монтаж.

Произведите монтаж кабелем не менее 0,75 мм² Длина линии питания - до 1 м. Красный = +12В, синий = минус, одноцветная пара – сухие контакты, выход оптореле, замыкаются при управлении с авторизованных номеров. Для управления замком двери поставить усиливающее реле (ток катушки до 50 мА) с диодом защиты от самоиндукции.

Настройка прибора.

Вставьте СИМ-карту без ПИН-кода. Подайте питание на прибор. Дождитесь (10 - 40 сек.) вспышек зелёного индикатора. С этого момента прибор зарегистрирован в GSM-сети.

Для настройки и управления прибором используются сигналы DTMF. Переключите управляющий телефон в режим тональные номера.

Запись телефонных номеров (максимум 4). На эти номера последовательно будет идти дозвон при нажатии вызывной кнопки. Для записи сделайте вызов с нужного номера на прибор и дождитесь "подъёма трубки"+3 сек. После этого наберите на клавиатуре пять знаков заводского пароля: #1234. Прозвучат три разных тональных сигнала: номер, с которого был осуществлён вызов, записан в память прибора.

Смена телефонного номера. Нужно стереть все старые номера из памяти и занести новые. Стереть можно двумя способами.

Первый: обесточить устройство, нажать кнопку вызова, подать питание (вспышка зелёным 5 сек.).

Второй. Позвонить на прибор с первого записанного номера (мастер-номер), дождаться подъёма трубки. Нажать на клавиатуре телефона клавиши * и 0. Прозвучат три разных тональных сигнала. Прибор перезагрузится с заводскими настройками звука и пустой телефонной базой.

Смена пароля. Нужна для предотвращения доступа посторонним. Смена разрешена только мастер-номеру. Для смены пароля сделайте вызов на прибор и дождитесь "подъёма трубки". После этого наберите на клавиатуре знак # и текущий пароль. Если пароль не менялся, то заводской: 1234. Прозвучат 3 тональных сигнала - текущий пароль введён правильно. После этого наберите знак # и четыре любые цифры. По окончании ввода четвёртой цифры нового пароля снова прозвучат 3 тональных сигнала - запись нового пароля закончена. Запомните или запишите новый пароль. Его в дальнейшем тоже можно заменить другим или вернуть заводской.

Использование прибора.

При нажатии на вызывную кнопку прибор последовательно 3 раза обзванивает записанные в него номера. Если трубка не будет поднята за 25 сек., вызов перенаправляется на следующий номер. После подъёма трубки дозвон прекращается и возможен неограниченный по времени GSM-разговор. Можно вызвать прибор с авторизованного номера.

Нажатие клавиши телефона 3 или 4 при разговоре замкнёт две одноцветные линии управления на 1 сек. Это может быть использовано для дистанционного управления автоматикой шлагбаума или для открывания замка двери (необходимо релейное усиление).

*1 или *2 (с номера 1) - разрешить или запретить контроль кнопки (полезно в случае заклинивания кнопки или вандализма).

*5 или *6 – уменьшить/увеличить чувствительность микрофона

*7 или *8 – уменьшить/увеличить громкость динамика

Возможные неисправности.

- 1) Нет вспышек зелёным. Причина: слабое питание, нет (заблокирована) СИМ, плохой приём сигнала.
- 2) При нажатии на вызывную кнопку вызов не идёт на абонента. Причина: нет авторизованных номеров.

Гарантийные обязательства.

В течение одного года со дня продажи гарантируются бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации. Производитель данного устройства несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берет на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т.д. Также производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Контактная информация.

Контакты: ИП Конон В.В., 214031, г. Смоленск, ул. генерала Паскевича, 13, 56. 89203030609, e-mail: slavitex@yandex.ru, сайт: www.slavitex.ru