

GSM – прибор SLX – В
Автономная охрана одной зоны на батарейном питании
Технические параметры.

Питание – 3 элемента ААА («алкалайн», щелочные)
Ток потребления дежурного режима - 30 мкА.

Настройка прибора.

Вставьте СИМ-карту без ПИН-кода. Замкнуть джампером перемычку рядом с СИМ-держателем. Вставить батарейки по полярности. Длинная вспышка индикатором в углу на лицевой панели. Затем 1 короткая вспышка – ждём включения модуля, две коротких – ожидаем проверку СИМ-карты, три коротких – ждём регистрации в сети, четыре вспышки – прибор ждёт звонка с первого (хозяйского) номера. Позвонить на номер прибора. Вызов будет сброшен. Начнутся длинные вспышки – номер записан в СИМ. Снять джампер. Индикатор начнёт быстро вспыхивать – идёт подготовка и рассылка стартовой СМС следующего содержания:

ОХРАНА: DA
АККУМ: 4,19V
НОРМА: 3,5- 4,5 V

СТАРТ

После рассылки СМС индикатор гаснет и прибор засыпает. Если нужно добавить пользователей, вынуть СИМ-карту и скорректировать записанный в неё шаблон:

Номер ячейки в СИМ	Имя ячейки	Номер телефона	Пояснения
1	НОМЕР 1	+7910123456	Первый оповещаемый абонент
2	НОМЕР 2	+7*****	Второй оповещаемый абонент
3	НОМЕР 3	+7*****	Третий оповещаемый абонент
4	НОМЕР 4	+7*****	Четвёртый оповещаемый абонент
5	reserved	0	Зарезервировано
6	reserved	0	Зарезервировано
7	reserved	0	Зарезервировано
8	reserved	0	Зарезервировано
9	reserved	0	Зарезервировано
10	reserved	0	Зарезервировано

Найти нужные ячейки, например, «НОМЕР 2» и изменить «номер телефона». Сотовые телефоны показывают ячейки СИМ в соответствии с собственными правилами сортировки. При поиске нужных параметров нужно ориентироваться на «Имя ячейки». Вынимать СИМ-карту из держателя без сброса питания можно на 15-20 сек. сняв элемент питания. Питаться прибор будет от конденсатора. Настройка делается 1 раз.

Использование прибора.

Для постановки на охрану вставить батареи. Светодиод будет моргать, ожидая ухода с объекта в течение 1 минуты. Через примерно 1,5 минуты отправит стартовую СМС и заснёт.

Прибор поверяет шлейф 1 раз в 10 секунд. Если шлейф разомкнут, прибор сделает обзвон зарегистрированных номеров – по 2 звонка на номер и заснёт. При звонке оповещаемому нужно поднять трубку – прибор сбросит вызов и перейдёт к следующему номеру. Если шлейф разомкнётся, прибор вернётся в режим охраны.

1 раз в 30 дней (или через 30 дней после последнего звонка) прибор рассылает СМС с текстом «РАБОТА».

Гарантийные обязательства.

В течение 12 месяцев со дня продажи гарантируются бесплатная настройка, 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

Завод-изготовитель: ООО "СМД Монтаж", 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.1.