

**GSM – прибор SLX – TB**  
**Автономный контроль температуры на батарейном питании**  
Технические параметры.

Питание – 3 элемента AAA («алкалайн», щелочные)

Ток потребления дежурного режима - 30 мА.

**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:

**ТЕРМО НОРМА**

**ТЕРМОМЕТР +24**

**TH +10C**

**TB +35C**

**AKKYM: 4,19V**

**HOPMA: 3,5- 4,5 V**

**220B OK**

**СТАРТ**

После рассылки СМС индикатор гаснет и прибор засыпает. **TH** - это Температура Нижнего порога; **TB** - это Температура Верхнего порога. Если нужно поменять пороги срабатывания или добавить пользователей, вынуть батарейку, СИМ-карту и скорректировать записанный в СИМ шаблон:

Номер ячейки в СИМ	Имя ячейки	Номер телефона	Пояснения
1	HOMEPR 1	+7910123456	Первый оповещаемый абонент
2	HOMEPR 2	+7*****	Второй оповещаемый абонент
3	HOMEPR 3	+7*****	Третий оповещаемый абонент
4	HOMEPR 4	+7*****	Четвёртый оповещаемый абонент
5	reserved	+7*****	Зарезервировано
6	ТЕРМО НУЗ	+10	Нижний порог «хорошей» температуры
7	ТЕРМО ВЕРХ	+35	Верхний порог «хорошей» температуры
8	220 CTRL	1	1=оправлять СМС по 220В; 0=нет
9	alarm call	1	1=звонить при тревоге; 0 = нет
10	Alarm cycle	0	1=повторять тревогу через 30 мин. 0 = нет

Найти нужные ячейки, например, «HOMEPR 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». Для отрицательных температур в ТЕРМО НУЗ, ТЕРМО ВЕРХ вместо знака + нужно поставить знак \*. Настройка делается 1 раз.

**Использование прибора.**

Прибор поверяет температуру 1 раз в 10 минут, сеть 220В – раз в 10 сек. Если температура выйдет за пороги или пропадёт 220В, прибор сделает короткий звонок и разошлёт СМС следующего содержания:

**ТЕРМО ТРЕВОРА**

**ТЕРМОМЕТР +40C**

**TH +10C**

**TB +35C**

**AKKYM: 4,19V**

**HOPMA: 3,5- 4,5 V**

**220B НЕТ**

Параметр «**AKKYM: 4,19**» -это состояние батареек (HOPMA: 3,5- 4,5 В). Если температура войдёт в пороги, прибор разошлёт СМС с текстом «**ТЕРМО НОРМА**». Если появится 220 – с текстом «**220B OK**».

1 раз в 30 дней (или через 30 дней после последней исходящей СМС) прибор рассыпает 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, прохождение 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](mailto:slavitex@yandex.ru), сайт: [www.slavitex.ru](http://www.slavitex.ru)

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