

Дополнение к руководству пользователя Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M

Подключение и использование ключа Touch Memory

Ключ **Touch Memory** служит для дистанционной постановки и снятия с охраны Сигнально-Контролирующего устройства **ELINE S-6.XX** и **ELINE S-6.XX-M**

В состав дополнительного оборудования, для подключения ключа **Touch Memory**, входит:

1. Считыватель ключа.
2. Два ключа **Touch Memory**.
3. Переходная розетка.

Подключение ключа **Touch Memory**

1. Вставьте зеленый провод, интерфейсного разъема, в переходную розетку (смотри рисунок 1).
2. Соедините провода считывателя ключа с зажимами переходной розетки в следующем порядке:
Желтый провод считывателя ключа с Красным проводом переходной розетки
Красный провод считывателя ключа с Зеленым проводом переходной розетки
Черный и Синий провода считывателя ключа с Желтым проводом переходной розетки

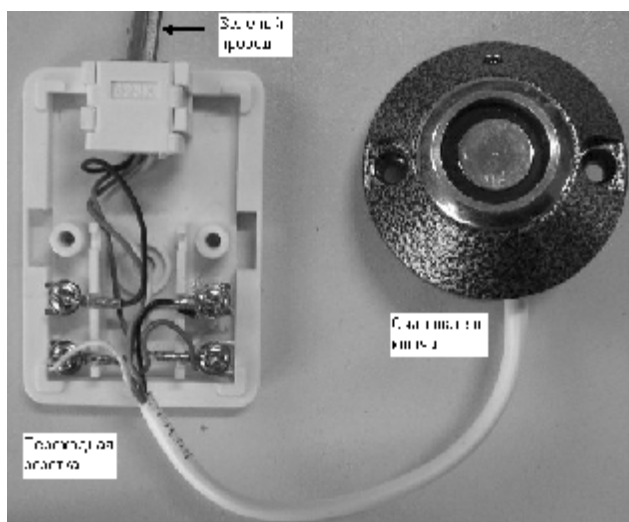


Рисунок 1

При использовании считывателя показанного на рисунке N2 подключение следующее:
Красный провод считывателя с красным проводом переходной розетки
Черный и зеленый провод считывателя с желтым проводом переходной розетки
Белый провод считывателя с зеленым проводом переходной розетки



Рисунок 2

Запись и удаление номеров ключей **Touch Memory** в память прибора

1. Для записи номера ключа в память прибора, необходимо набрать и передать следующее SMS Сообщение: **Admin addkey *** Пароль Admin может быть другой, если он был изменен пользователем. После получения прибором данного сообщения, светодиод на считывателе ключа, начнет мигать с частотой в одну секунду.
Прислоните ключ **Touch Memory** к считывателю ключа. Если номер ключа считан правильно, Светодиод на считывателе ключа начнет быстро мигать в течение 20 секунд, а в приборе раздастся короткий двойной сигнал. Если номер ключа записался не правильно, повторите операцию записи. Таким образом, можно запрограммировать до 20 ключей.
2. Для удаления всех номеров ключей, необходимо набрать и передать следующее SMS сообщение: **Admin delkey *** Пароль Admin может быть другой, если он был изменен пользователем.

Hello...

All Key Delete... ok

Этим сообщением прибор подтверждает, об удалении из памяти всех номеров ключей.

Постановка и снятие с охраны **Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M**

Постановка на охрану. Для постановки на охрану **Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M**

1. прислоните запрограммированный ключ к считывателю. Светодиод загорится три раза, а в приборе раздадутся три коротких двойных сигнала. Далее светодиод загорится на одну минуту. После того, как светодиод потухнет, прибор встал на охрану. В режиме охраны, светодиод будет об этом извещать короткими вспышками.

Снятие с охраны. Для снятия с охраны **Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M**

2. прислоните запрограммированный ключ к считывателю. Светодиод загорится три раза, а в приборе раздадутся три коротких двойных сигнала. Прибор снят с охраны. При работе прибора со снятой сигнализацией, отключаются только линии охраны, а остальные функции продолжают работать (Контроль температуры, Контроль питания и другие).

Замечания по использованию ключа **Touch Memory**

1. Провод подключения считывателя ключей **Touch Memory** можно удлинять до 6 метров с помощью телефонных удлинителей.
2. Считыватель ключей **Touch Memory** необходимо устанавливать в скрытых местах, так как Воздействие высокого напряжения на считыватель может вывести **Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M** из строя.

Терморегулирование

Функция терморегулирования служит для поддержания определенной температуры в помещении (для моделей ELINE S-6.XX-M)

Для работы системы терморегулирования необходимо подключить через силовое твердотельное реле (смотри п. 6) электронагреватель. Управление терморегулированием работает по линии управления номер один, а контрольный датчик температуры номер два.

Включение терморегулирования осуществляется следующей командой:

Admin stermo x y * Первый параметр (x) указывает включить или выключить терморегулирование. При параметре 0 терморегулирование выключено. При параметре 1 терморегулирование включено. Второй параметр (y) указывает какую температуру необходимо поддерживать в помещении. Например, командой Admin stermo 1 21 * терморегулирование включено и поддерживается температура 21 градус Цельсия.

Система терморегулирования поддерживается только в конфигурации с двумя датчиками температуры.

Подключение дополнительных датчиков температуры

При необходимости контроля температуры в четырех зонах, к Сигнально-Контролирующему устройству **ELINE S-6.XX - M** возможно подключение двух дополнительных датчиков температуры.

Команда включения дополнительных датчиков имеет следующий вид:

Admin t2_on Система с двумя датчиками температуры.

Admin t8_on Система с четырьмя датчиками температуры

Дополнительные датчики подключаются через дополнительный разветлитель.

Задержка повторного уведомления (для моделей ELINE S-6.XX-M)

В некоторых ситуациях, например, при установки датчиков движения, необходимо блокировать повторные отправки SMS сообщений для предотвращения многократных срабатываний.

Командой Admin tsm=x * где x это количество секунд, после первого срабатывания линий охраны, отправка сообщений блокируется на заданное время.

Например, командой Admin tsm=10 * будет установлено время повторного оповещения только через 10 секунд. Если x будет равен 0, то эта функция отключена.

Программирование линий охраны (для моделей ELINE S-6.XX-M)

При подключении на вторую линию управления сирены или других исполнительных устройств, можно запрограммировать одну из входных линий охраны, чтобы при срабатывании этой линии сирена начинала работать на определенное время.

Команда Admin almline x y * где «x» номер входной линии а «y» количество секунд включения второй линии управления.

Например, командой Admin almline 2 30 * установлено, что при срабатывании линии охраны номер два, линия управления номер два включится на тридцать секунд.

При значении y=0 функция выключена.

Питание прибора от аккумуляторных батарей напряжением 12V

В местах установки **Сигнально-Контролирующего устройства ELINE S-6.XX и ELINE S-6.XX-M** где отсутствует сеть 220V возможно питание прибора от аккумуляторной батареи 12V (В этой комплектации маркировка содержит строку **ELINE S-6.XX-12** или **ELINE S-6.XX-12-M**)

Для подключения аккумулятора 12V, в интерфейсном шнуре имеется дополнительный двойной кабель черной-красного цвета. Красный провод подключается к плюсовой клемме аккумулятора.

Запрещается одновременное подключение к сети 220V и аккумуляторной батареи 12V.

Так же запрещается подключение к аккумуляторной батарее другого напряжения.

При емкости аккумуляторной батареи 55 ампер часов, длительность непрерывной работы прибора составляет от 20 до 35 суток.

Дополнение к пункту 9.7 руководства пользователя.

При использовании пункта 9.7А. Если после соединения завершить связь в течении менее 10 секунд, прибор отправит SMS сообщение аналогичное пункту 9.9. Для нормальной работы этой Функции необходимо отключить на телефоне функцию антиопределителя номера.

Дополнение к пункту 9.12 руководства пользователя.

При возобновлении питания от сети 220V прибор отправит сообщение Alarm Power ON

При питании от внутренних аккумуляторных батарей, если их заряд упадет до 40%, прибор отправит сообщение Alarm Acc<40%

Дополнение к пункту 9.9 руководства пользователя.

При включенной охране все линии охраны должны быть замкнуты. Если линии не замкнуты, а прибор стоит на охране, при просмотре состояний линий охраны будет получено сообщение: Sens1 NO_OK Sens2 NO_OK Sens3 NO_OK Sens4 NO_OK

Это не значит, что при замыкании любой линии охраны не будет получено тревожное сообщение.

Дополнение к пункту 5.5 рисунок 1 руководства пользователя.

Белый провод может быть заменен на серый.