

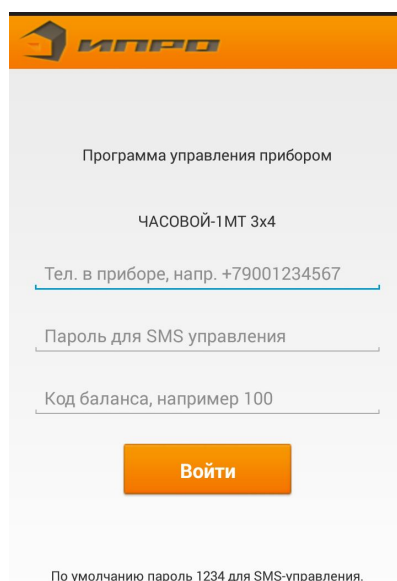
Инструкция по работе с приложением «Часовой-1М (1MT)» для Android.

Содержание

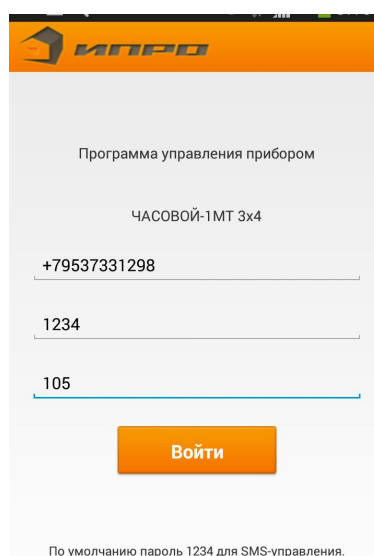
1.	Запуск приложения	2
2.	Настройка прибора	3
3.	Постановка\снятие с охраны	4
4.	Управление температурой (раздел «Температура»)	4
5.	Управление выходами	5
6.	Управление списком номеров (раздел «Добавить/Изменить»)	6
7.	Управление SIM-картой (раздел «Настройки»)	6
8.	Запрос состояния	7

1. Запуск приложения

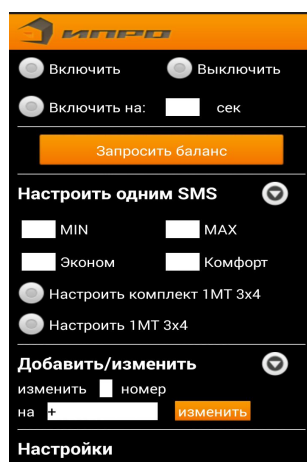
При запуске приложения появляется следующий экран:



В данном окне необходимо заполнить три поля: в первом необходимо указать номер SIM-карты, установленной в приборе; во втором поле – пароль SMS, состоящий из четырех цифр, необходимый для управления прибором; в третьем – код баланса оператора (100 – МТС и Мегафон, 102 – Билайн, 105 – Теле2). Пример заполненного окна приведен ниже:



После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку войти. Появится рабочее окно приложения, в котором все поля пустые и индикаторы не подсвечены:

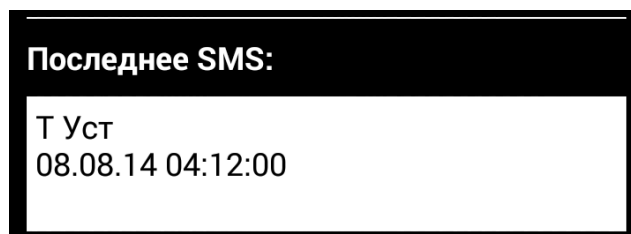


2. Настройка прибора

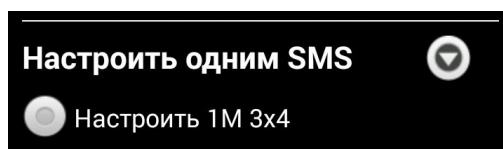
Для быстрой настройки прибора «Часовой-1MT» в приложении находим раздел «Настройка одним SMS». Обязательно задаем параметры MIN и MAX. Параметры Эконом и Комфорт задаются, если необходимо управление котлом. После заполнения значений температуры нажимаем кнопку «Настроить комплект 1MT 3x4», если вы приобрели прибор в комплекте с датчиками (датчики необходимо подключить по типовой схеме, приведенной в инструкции к прибору), или кнопку «Настроить 1MT 3x4», если прибор и датчики приобретались отдельно. Термодатчик должен быть подключен.



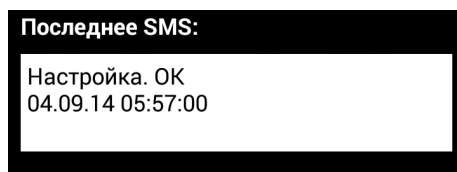
После доставки SMS на прибор кнопка напротив выбранной настройки станет зеленым, а в поле «Последнее SMS» появится следующий текст:



Для настройки прибора «Часовой-1М» Комплект подключаем к прибору все датчики по типовой схеме, приведенной в инструкции. В приложении находим раздел «Настройка одним SMS». Нажимаем кнопку «Настроить 1М 3x4»:



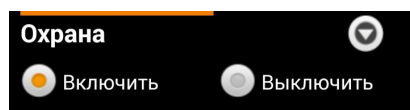
В поле «Последнее SMS» появится следующий текст:



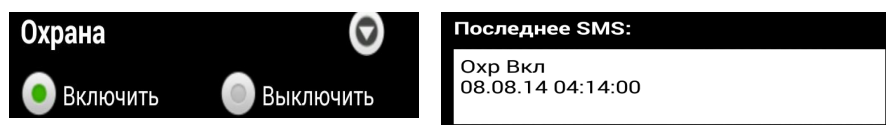
Для настройки прибора с отдельно приобретенными датчиками воспользуйтесь программой конфигурации, которая находится на диске.

3. Постановка\снятие с охраны

Для постановки прибора на охрану в разделе «Охрана» нажимаем кнопку Включить. Пока SMS не доставлено на прибор кнопка остается оранжевой:



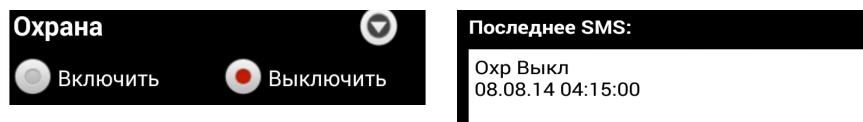
После того, как прибор принял сообщение, кнопка станет зеленой, а в поле «Последнее SMS» будет следующий текст:



Для выключения охраны нажимаем кнопку «Выключить». Пока SMS не доставлено на прибор кнопка остается оранжевой:



После того, как прибор принял сообщение, кнопка станет красной, а в поле «Последнее SMS» будет следующий текст:

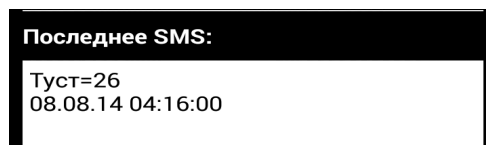


4. Управление температурой (раздел «Температура»)

В разделе «Температура» можно задать значение температуры, которое необходимо поддерживать (при условии подключения прибора к котлу). В белом прямоугольном поле указываем необходимое значение температуры и нажимаем кнопку установить. Пока SMS не доставлено на прибор кнопка остается оранжевой:

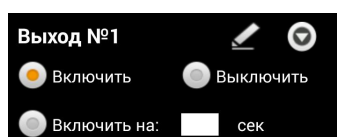


После установки температуры в поле «Последнее SMS» будет следующий текст:

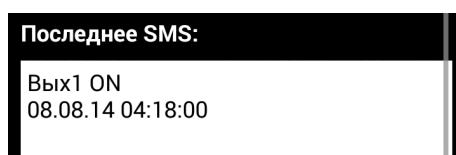


5. Управление выходами

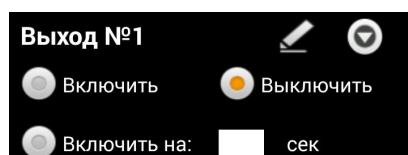
С помощью приложения Вы сможете управлять любым из четырех выходов. «Выход» можно включить и выключить двумя отдельными командами. Для включения нажимаем кнопку «Включить». Пока SMS не доставлено на прибор кнопка остается оранжевой.



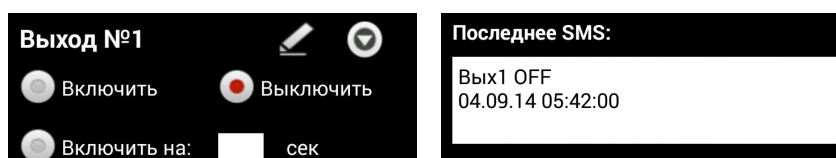
После того, как прибор принял сообщение, кнопка станет зеленой, а в поле «Последнее SMS» будет следующий текст:



Для выключения выхода нажимаем кнопку «Выключить». Пока SMS не доставлено на прибор кнопка остается оранжевой:



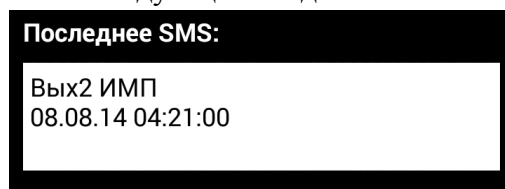
После того, как прибор принял сообщение, кнопка станет красной, а в поле «Последнее SMS» будет следующий текст:



Так же можно включить выход на определенное время от 1 до 250 секунд. Для этого в белом прямоугольном поле задаем время в секундах, на которое нужно включить «выход» и нажимаем кнопку «Включить на»:



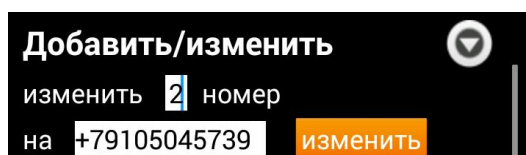
В ответ прибор пришлет SMS следующего вида:



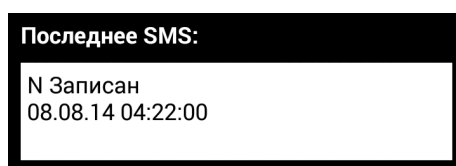
По прошествии указанного времени выход выключится автоматически.

6. Управление списком номеров (раздел «Добавить/Изменить»)

В разделе «Добавить/ Изменить» можно записать или изменить уже записанные номера, с которых можно будет управлять прибором и на которые могут приходить оповещения. Для этого в маленьком белом прямоугольнике указываем порядковый номер от 1 до 5 (под первым номером записывается номер телефона, с которого производилась первичная настройка прибора с помощью приложения). В длинном белом прямоугольнике указываем номер, который необходимо записать. Затем нажимаем кнопку «Изменить».



В ответ прибор пришлет SMS следующего вида:



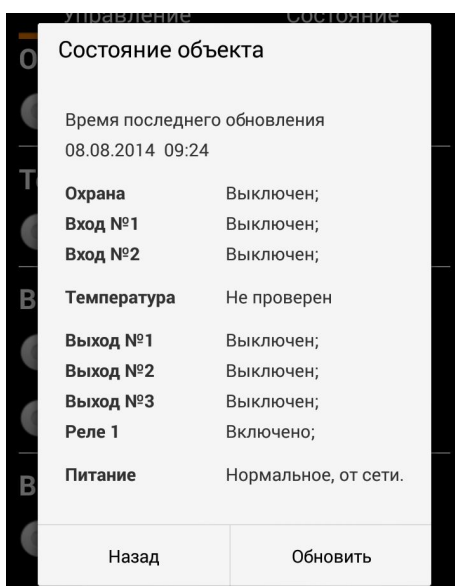
7. Управление SIM-картой (раздел «Настройки»)

В разделе «Настройки» можно изменить начальные настройки: номер SIM-карты, установленной в приборе, пароль SMS, запрос баланса.



8. Запрос состояния

Для того чтобы узнать состояние прибора нажимаем кнопку «Состояние». В появившемся окне нажимаем кнопку «Обновить».



Состояние прибора можно будет просмотреть как в окне «Состояние», так и в поле «Последнее SMS»:

