

# Termo-Kont MK

## ОДНОРАЗОВЫЙ ТЕРМОРЕГИСТРАТОР B9A



### ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА



**ПРИМЕЧАНИЕ:** КОД АКТИВАЦИИ НАХОДИТСЯ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ

### ИНСТРУКЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ЗАПУСКОМ УСТРОЙСТВА ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ЕГО И УСТАНОВИТЕ НАСТРОЙКИ НА САЙТЕ [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU)  
СМ. ИНСТРУКЦИЮ ИНСТРУКЦИЮ НА САЙТЕ [WWW.TERMOKONT.RU](http://WWW.TERMOKONT.RU)  
«РАБОТА С ЛИЧНЫМ КАБИНЕТОМ НА [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU)»

#### 1. ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Для запуска устройства нажмите и удерживайте кнопку «СТАРТ/СТАТУС» до тех пор, пока не замигает **СИНИЙ** индикатор «СЕТЬ», после чего устройство перейдет в режим отложенного старта.

В режиме **ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА** синий индикатор будет мигать каждые 10 секунд. После завершения режима отложенного старта синий индикатор перестанет мигать, и устройство начнет регистрировать температуру.



#### 2. ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Остановить устройство можно тремя способами:

- 1 Удерживать кнопку «СТОП» в течение 5 секунд, пока индикатор **СИНИЙ СЕТЬ** не начнет мигать, а затем отпустить её в течение 10 секунд.
- 2 Подключить устройство (с помощью кабеля, идущего в комплекте) к **USB-ПОРТУ** компьютера. Устройство остановится автоматически в момент подключения.
- 3 Выбрать устройство по его **ID** на сайте [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU) и нажать кнопку «ЗАВЕРШИТЬ».

#### 3. НАСТРОЙКА

Пороговые значения всех измеряемых устройством параметров могут быть изменены с помощью облачной платформы.

На странице «**НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА**» есть возможность:

- Изменить температурные пороги;
- Изменить пороги влажности;
- Изменить пороги удара;
- Изменить пороги освещённости;
- Добавить оповещение персонала о тревоге;
- Предоставить доступ к устройству;
- Добавить уведомление о положении устройства;
- Настроить автоматический режим полета.

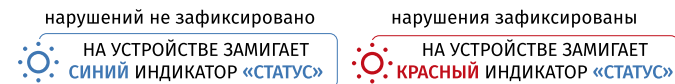
#### 4. ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА

Для получения PDF-отчета с остановленного устройства подключите его к USB разьему компьютера или скачайте с сайта [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU) в разделе «**ОТЧЕТЫ**», найдя устройство по его **ID**.

Посмотреть зарегистрированные данные **без остановки** устройства можно на сайте [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU) в разделе «**УСТРОЙСТВА**».

#### 5. ПРОВЕРКА

Для проверки наличия или отсутствия нарушений **кратковременно** нажмите на устройстве кнопку «**СТАРТ/СТАТУС**»:



#### 6. МОНИТОРИНГ

Вне зависимости от того, настроили вы устройство или нет, вы также можете отслеживать температуру, влажность, местоположение и маршрут через облачную платформу [TERMOKONT](http://TERMOKONT).

В случае нарушения установленного порога указанному в настройках лицу придет оповещение на почту или через **SMS**.

Также поступит уведомление при достижении заданного в настройках пункта назначения устройства. Когда устройство прибудет в указанный аэропорт, оно автоматически войдет в «**РЕЖИМ ПОЛЕТА**».

#### 7. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ «РЕЖИМА ПОЛЕТА»

При включенном «**РЕЖИМЕ ПОЛЕТА**» устройство продолжает регистрировать данные, но не отправляет их на облачную платформу. При выходе из «**РЕЖИМА ПОЛЕТА**» устройство отправит все зарегистрированные данные, и они будут доступны на сайте [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU).

Устройство может быть переведено в «**РЕЖИМ ПОЛЕТА**» в автоматическом режиме, для этого необходимо зайти в раздел «Настройка устройств» на сайте [CLOUD.TERMOKONT.RU](http://CLOUD.TERMOKONT.RU).

Также можно задать продолжительность «**РЕЖИМА ПОЛЕТА**» от 1 до 72 часов. В случае если не указана конкретная продолжительность, «**РЕЖИМ ПОЛЕТА**» будет длиться 24 часа.