



# 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 СМ. ИНСТРУКЦИЮ ИНСТРУКЦИЮ НА САЙТЕ WWW.TERMOKONT.RU «РАБОТА С ЛИЧНЫМ КАБИНЕТОМ НА 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 **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 разъему 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**»:

- |  |   |
|--|---|
| нарушений не зафиксировано<br><br><b>НА УСТРОЙСТВЕ ЗАМИГАЕТ СИНИЙ ИНДИКАТОР «СТАТУС»</b> | нарушения зафиксированы<br><br><b>НА УСТРОЙСТВЕ ЗАМИГАЕТ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР «СТАТУС»</b> |
|--|---|

## 6. МОНИТОРИНГ

Вне зависимости от того, настроили вы устройство или нет, вы также можете отслеживать температуру, влажность, местоположение и маршрут через облачную платформу **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 устройства»** 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.