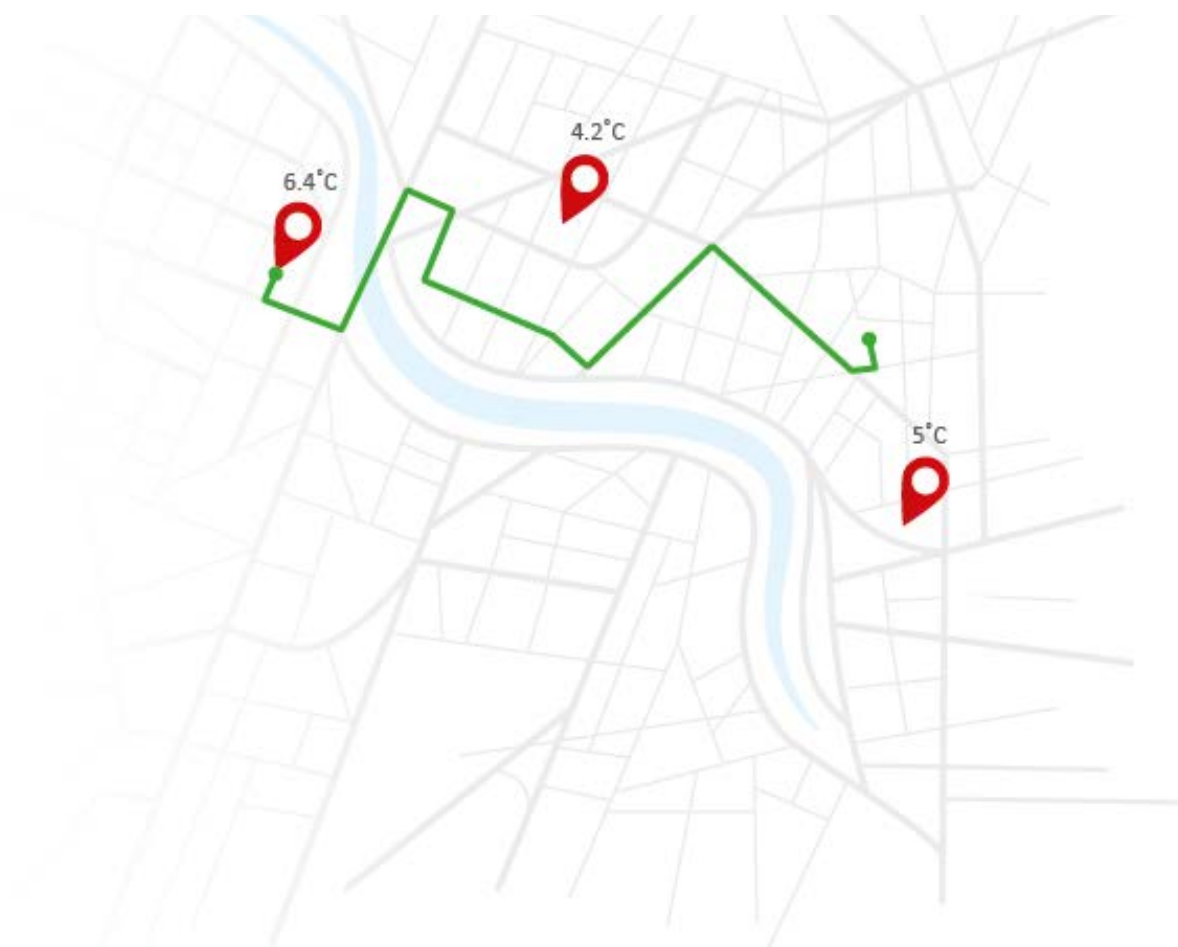


ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ОБЛАКОМ



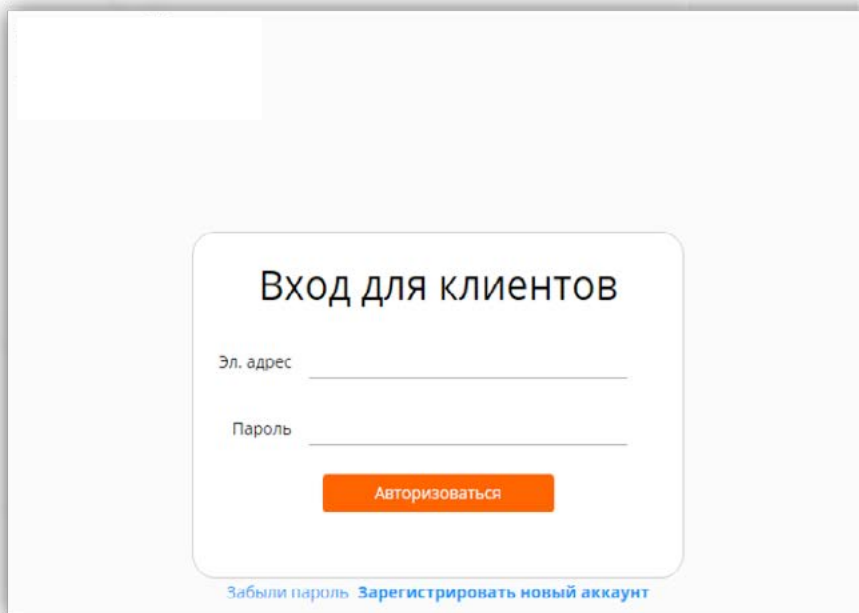
ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Начало работы с облачной платформой	3
1.1.	Регистрация	3
1.2.	Вход в личный аккаунт	4
1.3.	Восстановление пароля	4
2.	Обзор	5
3.	Настройка устройств	7
3.1.	Настройка устройства	7
3.2.	Добавление устройства к своему аккаунту	12
4.	Создание нового профиля	13
5.	Остановка устройства	15
6.	Создание отчета	18

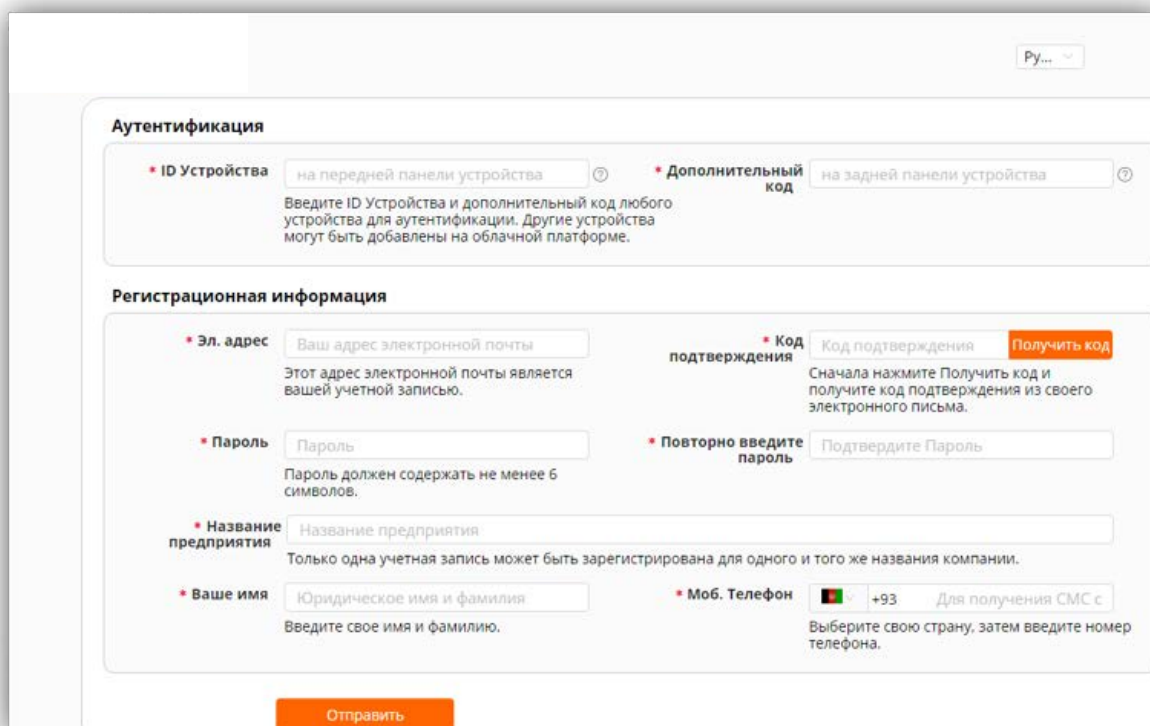
1. НАЧАЛО РАБОТЫ С ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМОЙ

1.1. РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации, настройки, управления и мониторинга устройства зайдите на сайт cloud.termokont.ru. Для создания аккаунта нажмите кнопку «Зарегистрировать новый аккаунт», и в соответствии с требованиями введите вашу информацию.



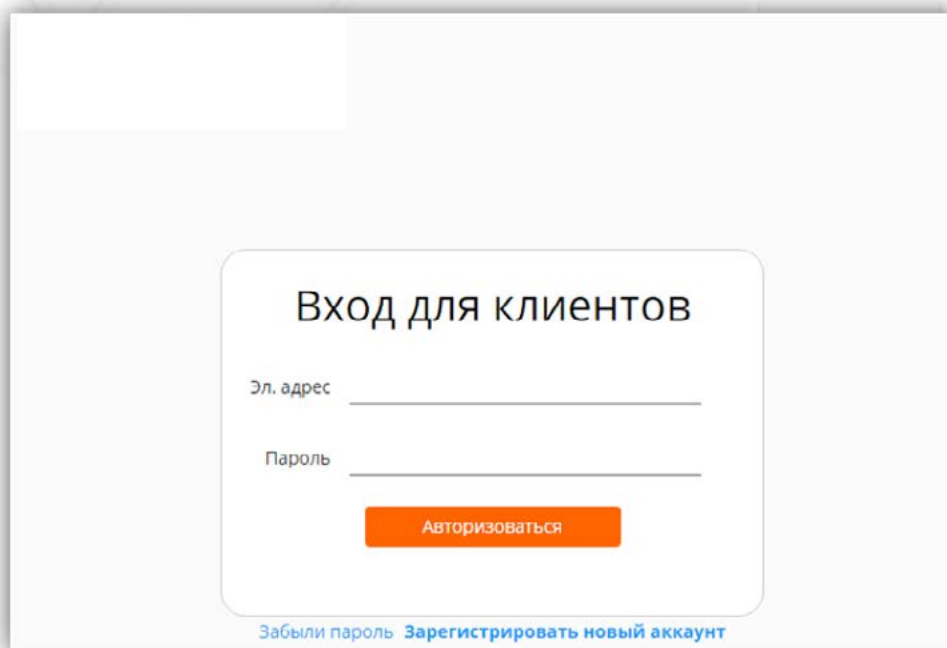
The screenshot shows a login form titled "Вход для клиентов" (Login for clients). It contains two input fields: "Эл. адрес" (Email address) and "Пароль" (Password). Below the fields is an orange button labeled "Авторизоваться" (Log in). At the bottom, there are two links: "Забыли пароль" (Forgot password) and "Зарегистрировать новый аккаунт" (Register new account).



The screenshot shows a registration form with two main sections: "Аутентификация" (Authentication) and "Регистрационная информация" (Registration information). The "Аутентификация" section includes fields for "ID Устройства" (Device ID) and "Дополнительный код" (Additional code), with a "Получить код" (Get code) button. The "Регистрационная информация" section includes fields for "Эл. адрес" (Email address), "Пароль" (Password), "Повторно введите пароль" (Repeat password), "Название предприятия" (Company name), and "Моб. Телефон" (Mobile phone number). A "Получить код" button is also present in this section. At the bottom, there is an orange "Отправить" (Send) button.

1.2. ВХОД В ЛИЧНЫЙ АККАУНТ

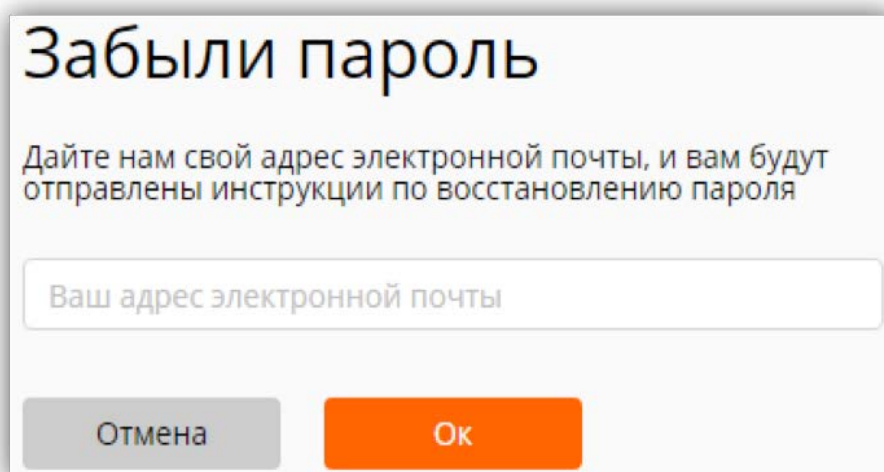
Для входа в облачную платформу Termokont введите Ваш адрес электронной почты и пароль.



The screenshot shows a login interface with the title "Вход для клиентов". It contains two input fields: "Эл. адрес" and "Пароль". Below the fields is an orange button labeled "Авторизоваться". At the bottom, there are two links: "Забыли пароль" and "Зарегистрировать новый аккаунт".

1.3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРОЛЯ

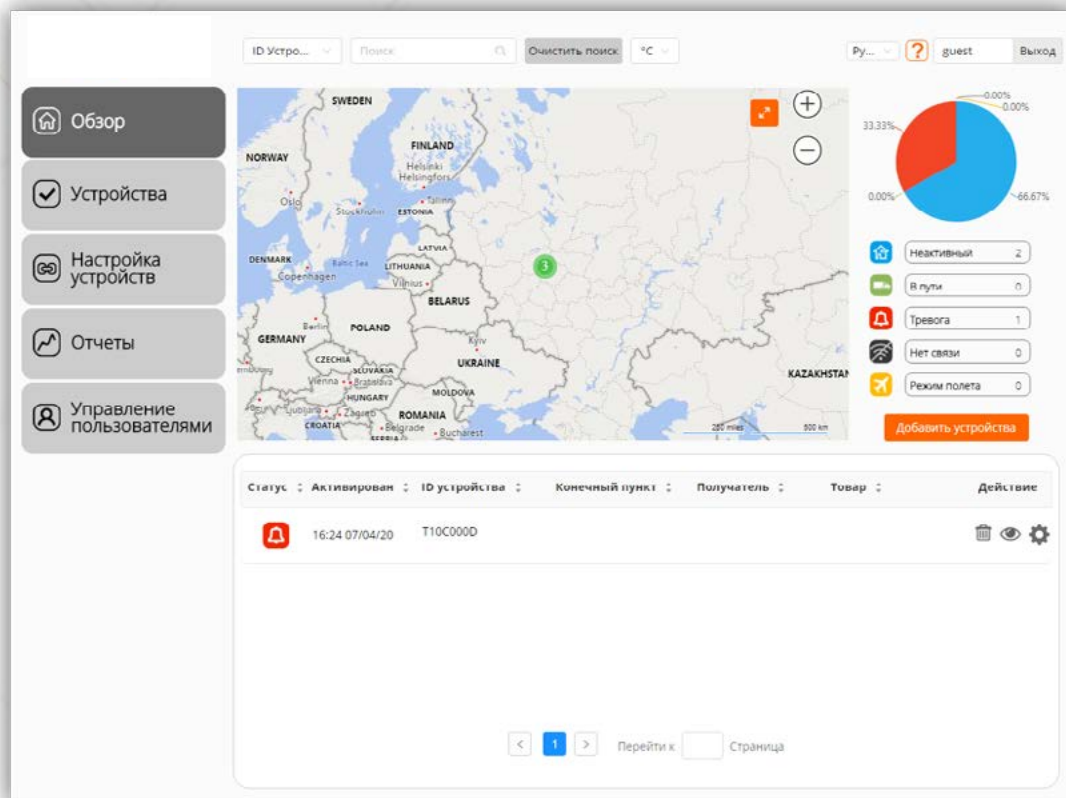
В случае, если необходимо сбросить пароль, нажмите кнопку «Забыли пароль». В появившемся окне введите адрес электронной почты указанный при регистрации.



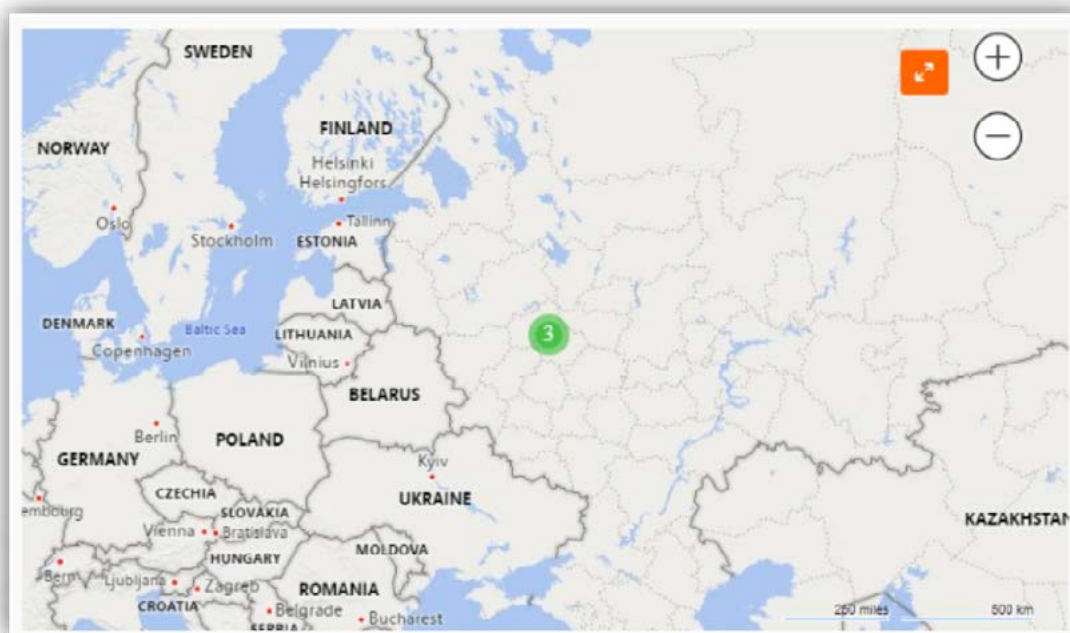
The dialog box is titled "Забыли пароль". It contains the text: "Дайте нам свой адрес электронной почты, и вам будут отправлены инструкции по восстановлению пароля". Below this is a text input field with the placeholder "Ваш адрес электронной почты". At the bottom, there are two buttons: "Отмена" (grey) and "Ок" (orange).

2. ОБЗОР

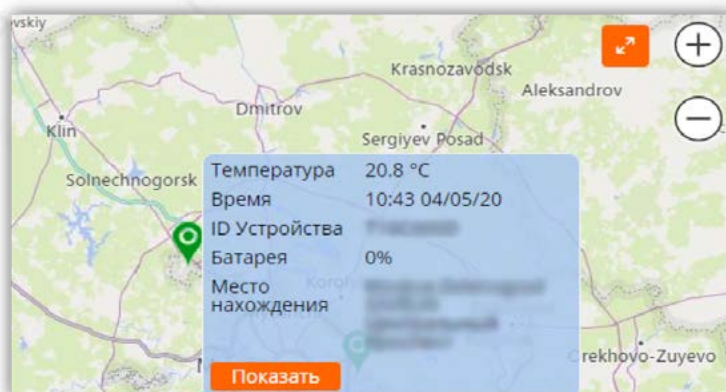
После входа в свой аккаунт Вы попадете во вкладку «Обзор», где сможете наблюдать за подключенными к аккаунту устройствами.



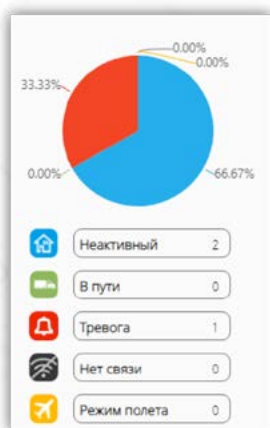
В центре страницы карта показывающая местоположение устройств(а).



Для просмотра информации о состоянии устройства на карте, включая температуру, время, ID устройства, заряд батареи и местоположение, наведите на него на карте.

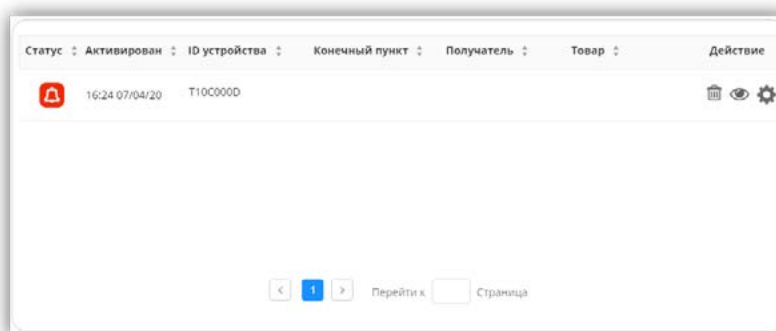


Справа от карты расположена диаграмма обобщения показаний всех устройств.

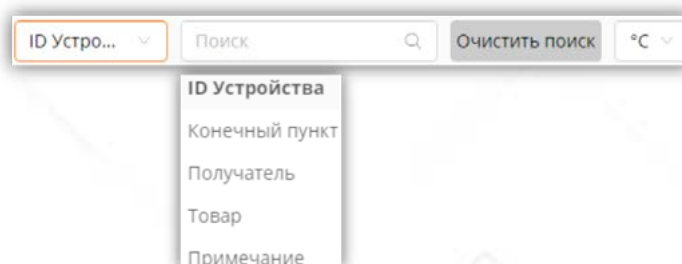


- **НЕАКТИВНЫЙ:** После активации устройства, перед запуском.
- **В ПУТИ:** После запуска устройства, устройство записывает данные.
- **ТРЕВОГА:** Устройство зарегистрировало данные, выходящие за границы установленного предела.
- **НЕТ СВЯЗИ:** В течение определенного времени от устройства не поступало никаких сообщений.
- **РЕЖИМ ПОЛЕТА:** Во время транспортирования, после того, как устройство перейдет в режим полета.

Под картой представлена информация по запущенным устройствам, включая ID устройства, время запуска, место назначения, получателя, содержимое и т.д.



Над картой расположен быстрый поиск по идентификатору устройства, месту назначения, получателю, содержимому и примечанию.



3. НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ

3.1. НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Для того чтобы перейти к настройке устройства выберите, в меню слева, вкладку «НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ», после перехода на страницу настройки выберите вкладку «НАСТРОЙТЕ ВАШЕ УСТРОЙСТВО» на верхней панели.

Пожалуйста, выберите ваше устройство в меню «Выбрать устройство», затем выберите ID Устройств(а), которое(ые) Вы хотите настроить, поставив напротив галочку и нажмите «ОК».

Установите необходимые настройки «ИНТЕРВАЛА СИНХРОНИЗАЦИИ», «ИНТЕРВАЛА ЗАПИСИ» и «ВРЕМЯ ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА». Выберите нужную Вам часовую зону в меню «ЧАСОВОЙ ПОЯС». Также здесь можно добавить прочую информацию об отправлении, которая не будет влиять на работу устройства.

Затем нажмите кнопку «Далее», чтобы перейти ко второму шагу.

Об отправке Настройка Тревог Итоговые настройки

* **Выбрать устройство** ...

* **Часовой пояс** (UTC) Coordinated Uni... ▾

Интервал синхронизации(Мин.) 10 ▾ **Интервал записи(Мин.)** 1 ▾

Идентификатор отгрузки **Идентификатор**

Товар **Транспорт**

Перевозчик **Получатель**

Время отложенного старта (мин.) 30 ▾

Общий обзор

Обзор карты

Экспорт в CSV-файле

Экспорт в PDF-файле

Маршрут ~

Расчетное время в пути ~ 📅

Примечание

Далее

На этом этапе Вы можете настроить необходимые температурные пороги и условия срабатывания температурных нарушений.

Об отправке **Настройка Тревог** Итоговые настройки

	Температура	Тип оповещения	Время	Частота
Температура H2(°C) <input checked="" type="checkbox"/>	15 ▾	Накопите... ▾	2 ▾ час. 0 ▾ мин.	Тревога только 1 раз ▾
Температура H1(°C) <input checked="" type="checkbox"/>	8 ▾	Накопите... ▾	48 ▾ час. 0 ▾ мин.	Тревога только 1 раз ▾
Температура L1(°C) <input checked="" type="checkbox"/>	2 ▾	Непрерыв... ▾	8 ▾ час. 0 ▾ мин.	Тревога только 1 раз ▾
Температура L2(°C) <input checked="" type="checkbox"/>	-0.5 ▾	Накопите... ▾	0 ▾ час. 0 ▾ мин.	Тревога только 1 раз ▾

Получать информацию о нарушении интервала №1 ⓘ

Порог шока(g) 5 ▾

Получать уведомления о шоке ⓘ

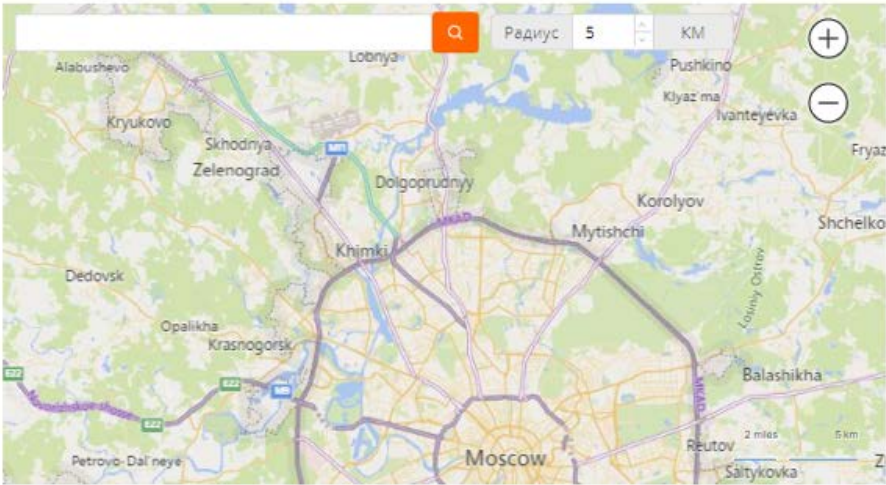
Внизу этой страницы можно настроить оповещение о местоположении и параметры режима полета.

Оповещения о местонахождении [Добавить Оповещения о местоположении](#)

Об отправки **Настройка Тревог** Итоговые настройки

* Название местоположения

Уточнить местоположение [Пожалуйста, укажите местоположение на карте](#)



Радус 5 KM

E-mail для оповещений

Оповещения о местонахождении Для получения СМС оповещений [⊕ За СМС оповещения может взиматься отдельная плата.](#)

Автоматический режим полета **В пределах 5 км от вышеуказанного положения устройство автоматически переходит в режим полета.**

После час, устройство автоматически выйдет из режима полета, если устройства нет в зоне.

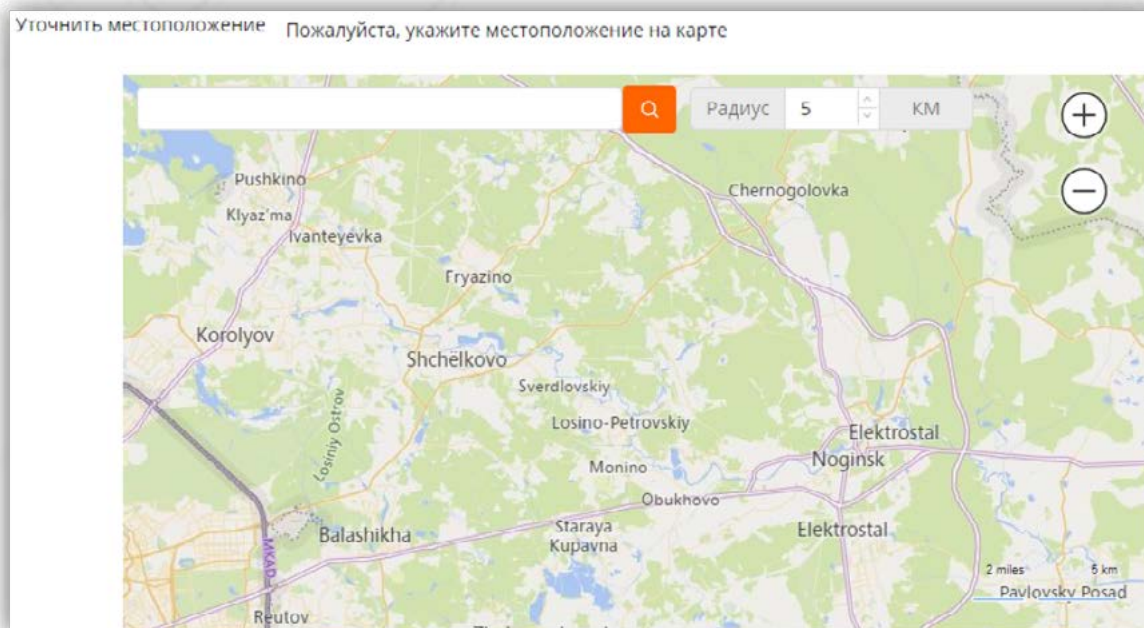
В режиме полета данные мониторинга все еще могут быть записаны и сохранены в устройстве, но данные больше не загружаются, а функции будильника и определения местоположения приостановлены. После выхода из режима полета все данные будут повторно загружены на платформу.

[Назад](#) [Далее](#)

Для начала необходимо ввести название местоположения.

* Название местоположения

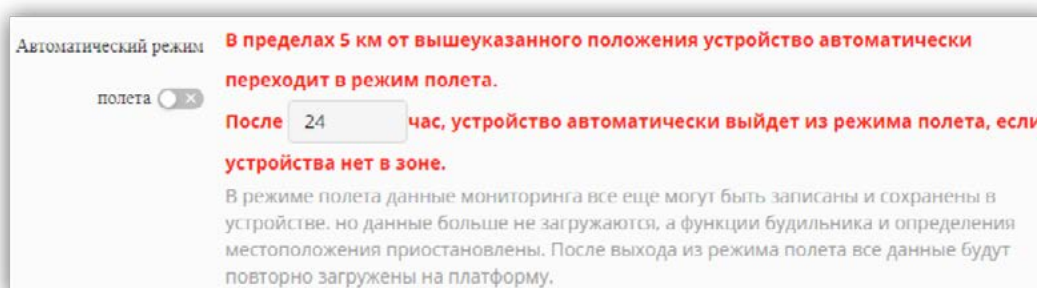
После ввода названия необходимо задать географические координаты местоположения и радиус, указав адрес точки в окне «ПОИСК» в верхней части карты, либо поставив точку на самой карте.



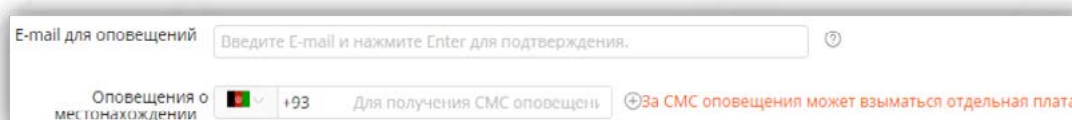
Выберите опцию «АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПОЛЕТА».

Когда устройство попадает в радиус 5-50 км вокруг от указанного положения, оно автоматически переходит в режим полета.

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



Для получения оповещений о местоположении, укажите электронную почту и номер мобильного телефона. При входе устройства в указанное выше место с облачной платформы Термоконт поступит письмо на указанную электронную почту и телефон.



Вы можете установить несколько оповещений о местоположении или удалить лишнее.

Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку «Далее».

Оповещения о местонахождении

test1

test2

test3

Добавить Оповещения о местоположении

Назад Далее

Вы попадете на страницу с итоговыми настройками. Если все настройки указаны верно, нажмите кнопку подтверждения внизу страницы, чтобы закончить настройку устройства.

Об отгрузке Настройка Тревог Итоговые настройки

Детали отправки

Идентификатор отгрузки	Идентификатор
Товар	Транспорт
Перевозчик	Получатель
Маршрут	Часовой пояс
Компания	Расчетное время в пути
Время отложенного старта (мин.)	Примечание
Последнее редактирование	PDF язык

Сведения об устройстве

Выбранное устройство	Тип устройства
----------------------	----------------

Доступные данные для просмотра

Общий обзор Обзор карты Экспорт в CSV-файле Экспорт в PDF-файле

Оповещения

Температура Шок

Настройка Тревог

	Температура	Тип оповещения	Время	Частота
Температура H2	<input type="checkbox"/> 0	Непрерывно	0 час. 0 мин.	Будильник каждый раз
Температура H1	<input type="checkbox"/> 0	Непрерывно	0 час. 0 мин.	Будильник каждый раз
Температура L1	<input type="checkbox"/> 0	Непрерывно	0 час. 0 мин.	Будильник каждый раз
Температура L2	<input type="checkbox"/> 0	Непрерывно	0 час. 0 мин.	Будильник каждый раз

Шок + 6 g

Время оповещения

Срок: [] - []

Понедельник вторник Среда четверг Пятница Суббота Воскресенье

Оповещение в любое время

Настройки интервалов Синхронизации и Записи

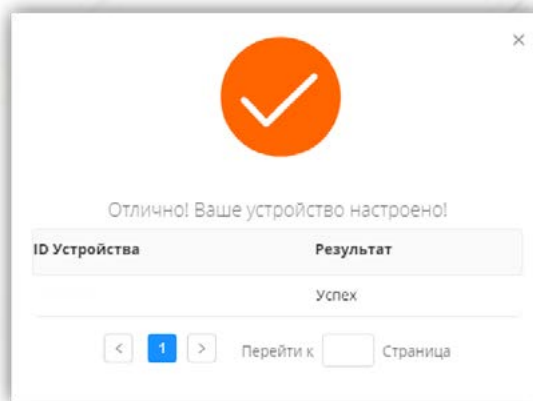
Интервал отчетности	10 Мин	Интервал записи 1 Мин
---------------------	--------	-----------------------

Отправка оповещений:

E-mail для оповещений	Поделиться отслеживанием
SMS оповещения	

Оповещения о местонахождении

Назад Подтвердите настройку

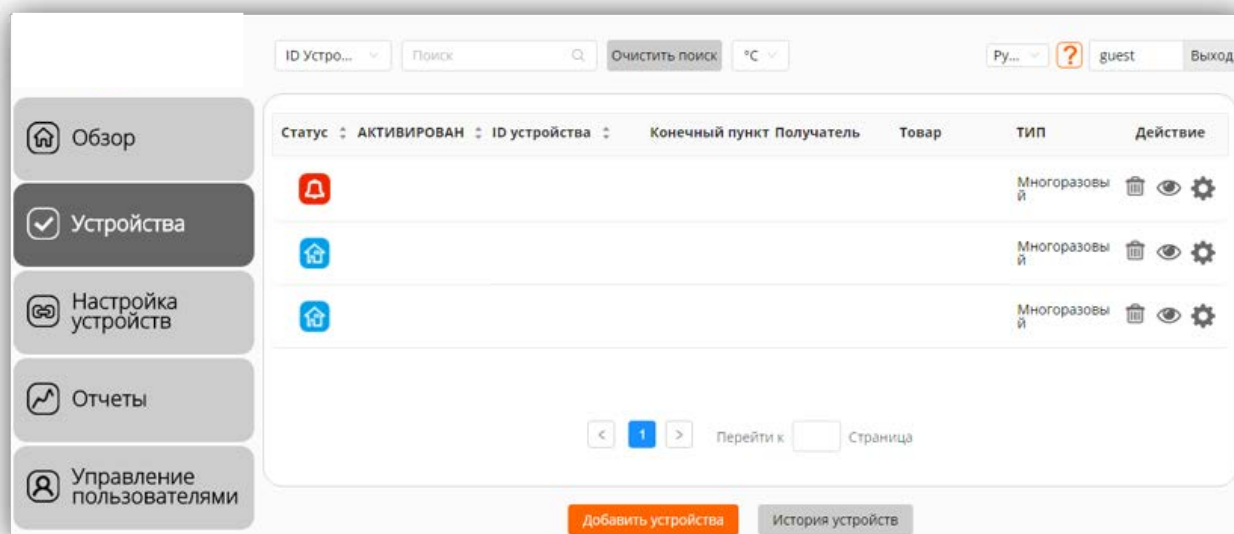


ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВЫ УСПЕШНО ЗАКОНЧИЛИ НАСТРОЙКУ УСТРОЙСТВА.

3.2. ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА К СВОЕМУ АККАУНТУ

Если необходимого Вам устройства нет в списке или оно еще не добавлено, выберите «ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО» во вкладке «УСТРОЙСТВА».



При отдельном добавлении, введите ID Устройства и Дополнительный код Устройства, затем нажмите «ОК».

Отдельное добавление Пакетное добавление

* ID Устройства Пожалуйста, введите ID Устройк ?

* Дополнительный код Пожалуйста, введите дополни ?

Отмена

4. СОЗДАНИЕ НОВОГО ПРОФИЛЯ

После входа в облачную платформу Термоконт, пожалуйста, выберите в левой части страницы вкладку «НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ». Для создания нового профиля выберите вкладку «создать новый профиль» в верхней части страницы.

Настройте ваше устройство | Создать новый профиль | Мои профили | Ru... | ? | guest | Выход

Обзор | Устройства | **Настройка устройств** | Отчеты | Управление пользователями

Об отправка | Настройка Треков | Итоговые настройки

Выбрать устройство: выберите ID устройства

Часовой пояс: (UTC) Coordinated Uni...

Интервал синхронизации(Мин.): 10 | Интервал записи(Мин.): 1

Идентификатор отгрузки: Пожалуйста, введите ID отгр | Идентификатор: Пожалуйста, введите ID ак

Товар: Введите название товара | Транспорт: Введите название трансп

Перевозчик: Введите название перевозч | Получатель: Введите название получа

Время отложенного старта (мин.): 30

Маршрут: Откуда -> Куда

Расчетное время в пути: 2020-04-29 16:59 - 2020-04-29 16:59

Примечание: Введите примечание

Далее

Настройте ваше устройство | Создать новый профиль | Мои профили

Подробности профиля | Итоговые настройки

Название профиля: Введите название профиля

№1 Интервал температур (низ - верх)(°C): 0 ~ 0 | | Получать информацию о нарушении интервала №1

№2 Интервал температур (низ - верх)(°C): 0 ~ 0 | | Получать информацию о нарушении интервала №2

Диапазон влажности №1 (низ - верх)(%): 0 ~ 0 | | Получать информацию о нарушении диапазона №1

Диапазон % влажности №2 (низ - верх)(%): 0 ~ 0 | | Получать информацию о нарушении диапазона №2

Порог превышения освещенности №1(lx): 0 | | Получать информацию о превышении порога №1

Порог превышения освещенности (lx) №2(lx): 0 | | Получать информацию о превышении порога №2

Порог шока(g): 0 | | Получать уведомления о шоке

E-mail для оповещений: Введите E-mail и нажмите Enter для подтверждения.

Моб. телефон: +93 | Для получения СМС оповещений | За СМС оповещения

Поделиться отслеживанием: Введите E-mail и нажмите Enter для подтверждения.

Оповещения о местонахождении:

Далее

- Название профиля обязательно к заполнению.

- Здесь могут быть установлены все виды порогов, а именно температура, влажность, освещенность и удар.

- Вы можете указать адрес электронной почты и номер мобильного телефона, чтобы при возникновении сигнала тревоги в режиме реального времени уведомить об этом соответствующего человека.

Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку «Далее».

Вы попадете на страницу с итоговыми настройками. Если все настройки указаны верно, нажмите кнопку подтверждения внизу страницы, чтобы закончить создание нового профиля.

Настройте ваше устройство Создать новый профиль Мои профили Ru... guest

Обзор
Устройства
Настройка устройств
Отчеты
Управление пользователями

Подробности профиля **Итоговые настройки**

*** Название профиля**

Название 123

Оповещения

Температура Температура 2 Влажность Влажность 2
 Свет Свет2 Шок

Настройка Тревог

Температура	0 °C - 0 °C	Температура 2	0 °C - 0 °C
Влажность	0 % - 0 %	Влажность 2	0 % - 0 %
Свет	<= 0 lx	Свет2	<= 0 lx
Шок	< 0 g		

Отправка оповещений:

Е-mail для оповещений Поделиться отслеживанием
СМС оповещения

Оповещения о местонахождении

Назад Подтвердите настройку

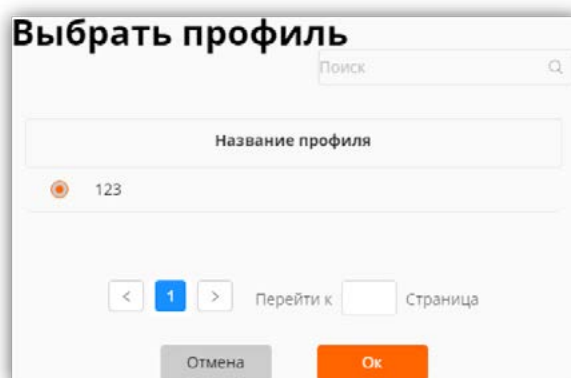
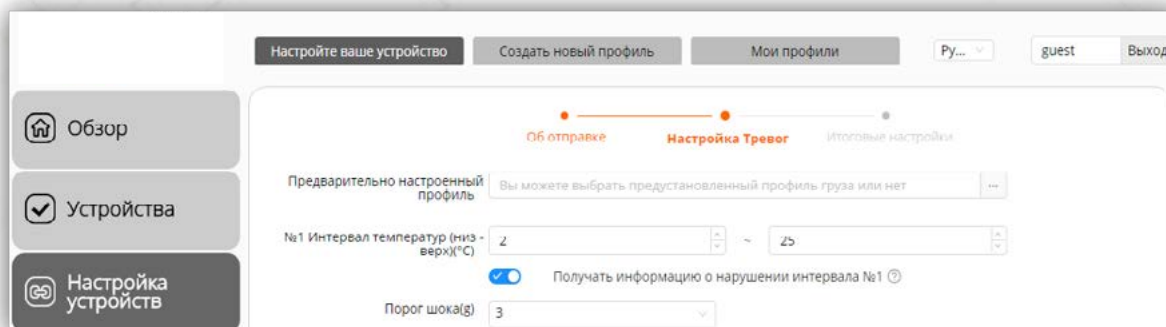
Новый профиль будет отображаться во вкладке «МОИ ПРОФИЛИ».

Настройте ваше устройство Создать новый профиль **Мои профили** Ru... guest

Название	№1 Интервал температур (низ - верх)	Е-mail для оповещений	Действия
123	2°C-8°C		

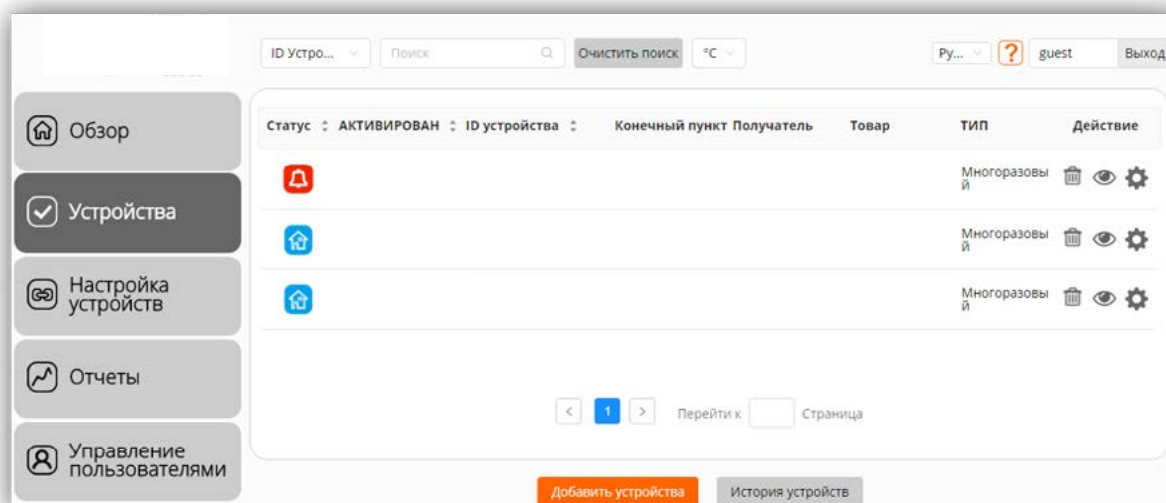
< 1 > Перейти к Страница

Для применения профиля выберите его в меню «ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫЙ ПРОФИЛЬ», во вкладке «НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ», затем выберите необходимый Вам профиль и нажмите «ОК».



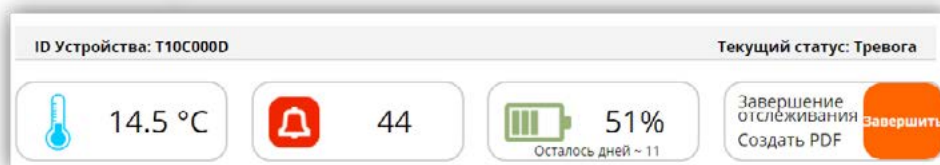
5. ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Для остановки устройства выберите вкладку «Устройства». Все устройства, подключенные к вашему аккаунту, будут перечислены здесь.

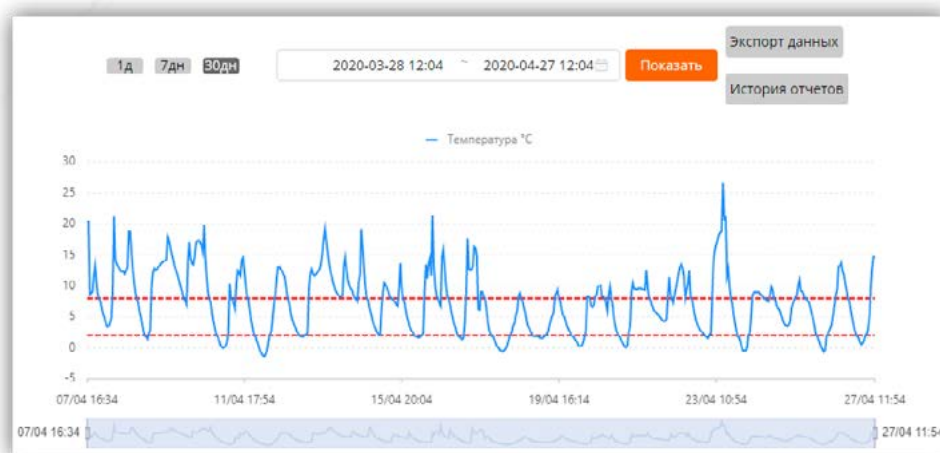


Для отображения подробной информации, нажмите на значок статуса устройства, Вы будете перенаправлены на страницу с данными об устройстве, включающую следующую информацию:

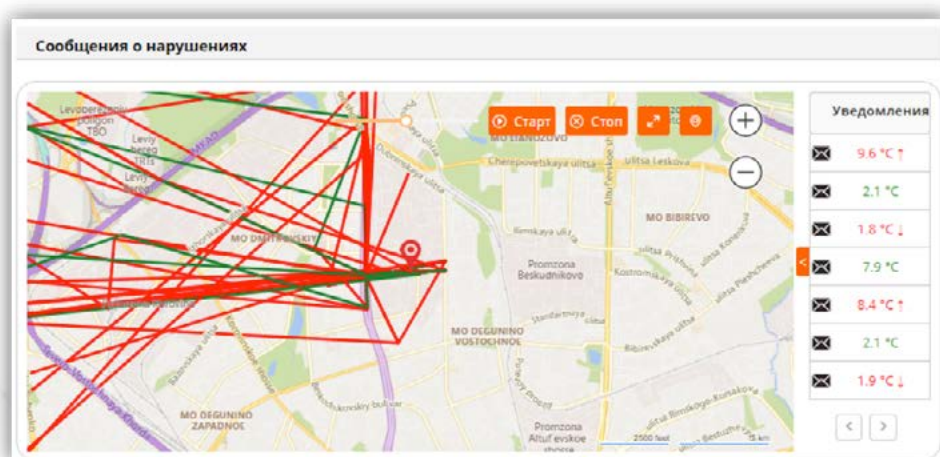
- Текущая температура / количество сигналов тревоги / заряд батареи / Кнопка остановки устройства



- График временно-температурных изменений



- Отображение передвижений устройства на карте и сообщения о нарушениях в процессе передвижений. Все уведомления о сигналах тревоги будут записаны на облачной платформе Термоконт



Также будут отображаться сведения об отгрузке, журнал операций для просмотра изменений и пороговые значения оповещений.

Детали отправки

Идентификатор отгрузки	Идентификатор
Товар	Транспорт
Перевозчик	Получатель
Маршрут	Часовой пояс
Компания	Расчетное время в пути
Время отложенного старта (мин.)	Примечание
Последнее редактирование	

Журнал операций

Аккаунт	Время	Описание
	02-25-20 16:30	устройство Получены новые параметры
	02-26-20 12:54	устройство Получены новые параметры
unknown	02-26-20 15:37	Параметры установлены.
	02-26-20 16:29	устройство Получены новые параметры
	02-27-20 11:03	устройство Получены новые параметры
	04-07-20 16:35	устройство Получены новые параметры

Перейти к Страница

Доступные данные для просмотра

Общий обзор
 Обзор карты
 Экспорт в CSV-файле
 Экспорт в PDF-файле

Оповещения

Температура
 Шок

Порог оповещения

Температура 2 °C ~ 8 °C
 Шок < 3 g

Время оповещения

—

Понедельник
 вторник
 Среда
 четверг
 Пятница
 Суббота
 Воскресенье

Оповещение в любое время

Настройки интервалов Синхронизации и Записи

Интервал отчетности 10 Мин
 Интервал записи 10 Мин

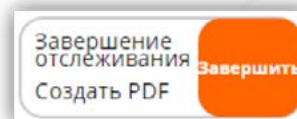
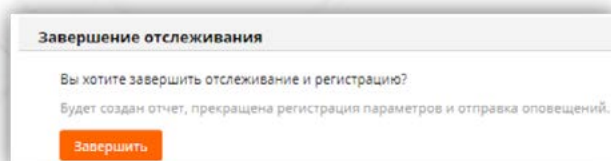
Отправка оповещений:

E-mail для оповещений
 Поделиться отслеживанием

СМС оповещения

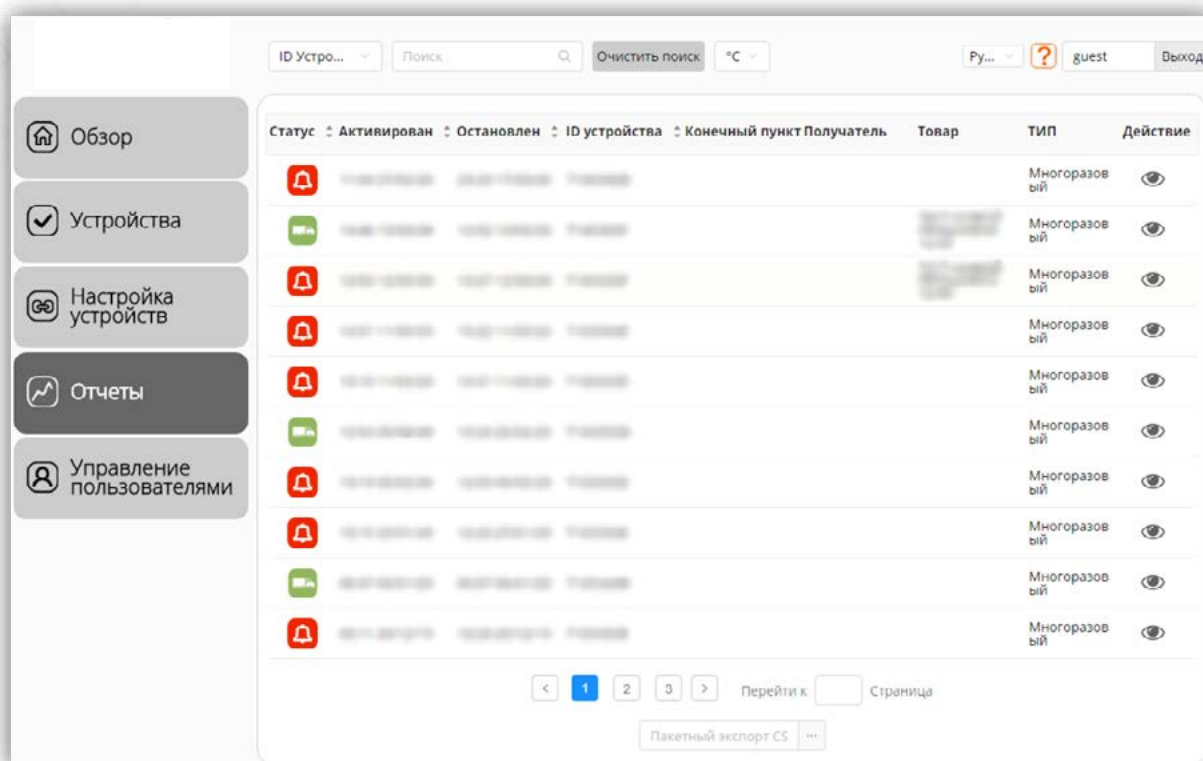
Оповещения о местонахождении

Вы можете остановить отслеживание длительным нажатием кнопки «СТОП» на устройстве или, если Вы подтверждаете, что путь завершен, Вы также можете нажать кнопку «ЗАВЕРШИТЬ» в верхней части страницы, чтобы завершить отслеживание и создать PDF отчет.



6. СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА


Для создания или просмотра Отчета перейдите во вкладку «Отчеты» и выберите нужное Вам устройство.



Перед получением отчета Вам будет доступна вся информация об устройстве, в том числе:

- Самая высокая и самая низкая температура.
- Детали отправки.
- Время срабатывания тревоги, самое **продолжительное** и общее время срабатывания тревоги.

ID Устройства:

Результат 

Максимальная температура 23°C (13:27 12/03/2020)

Минимальная температура -18.2°C (13:25 12/03/2020)

Время в пути 12:55 12/03/2020 ~ 13:27 12/03/2020

[Экспорт данных](#) [Скачать PDF](#)

Sensor	Контроль порога	Acceptable Time	Итого событий	Длительное событие	Общее время событий
Temp1 H1	Накопительный	2880 Min.	0	1 Мин	1 Мин
Temp1 L1	Непрерывно	480 Min.	0	3 Мин	3 Мин
Temp1 H2	Накопительный	120 Min.	0	0	0
Temp1 L2	Накопительный	0 Min.	1	3 Мин	3 Мин

Детали отправки

Идентификатор отгрузки

Товар

Перевозчик

Маршрут

Компания Termokont01

Время отложенного старта (мин.) 5 Мин

Последнее редактирование

Идентификатор

Транспорт

Получатель

Часовой пояс Europe/Moscow

Расчетное время в пути 11:43 06/11/19-11:43 06/11/19

Примечание

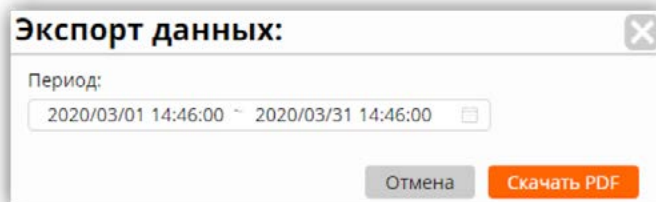
PDF язык Russian

- Графики температуры, влажности (не на всех устройствах) и удара.



Для получения отчета нажмите кнопку «СКАЧАТЬ PDF» в верхней части страницы и выберите период, за который Вы хотите получить отчет

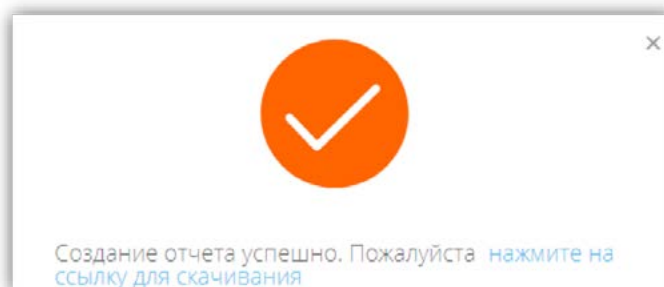
Скачать PDF



Облачная платформа Termokont сгенерирует отчет автоматически.

Отчет содержит информацию об основных настройках устройства, данных, зарегистрированных устройством, информацию о перевозке и оповещениях о тревогах.

Для начала загрузки отчета нажмите на ссылку выделенную синим цветом



Вы можете подключить устройство к компьютеру через USB-порт и напрямую проверить последний отчет. Для этого Вам не понадобятся никакие специальные драйвера или программное обеспечение.

Предыдущие отчеты с устройства можно найти во вкладке «Отчеты», Вы можете проанализировать эти отчеты для оптимизации процесса транспортировки.