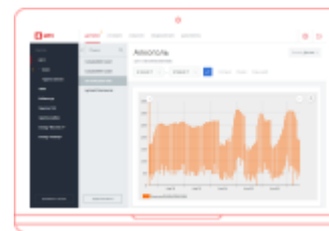


# Услуга «Телеучет данных»

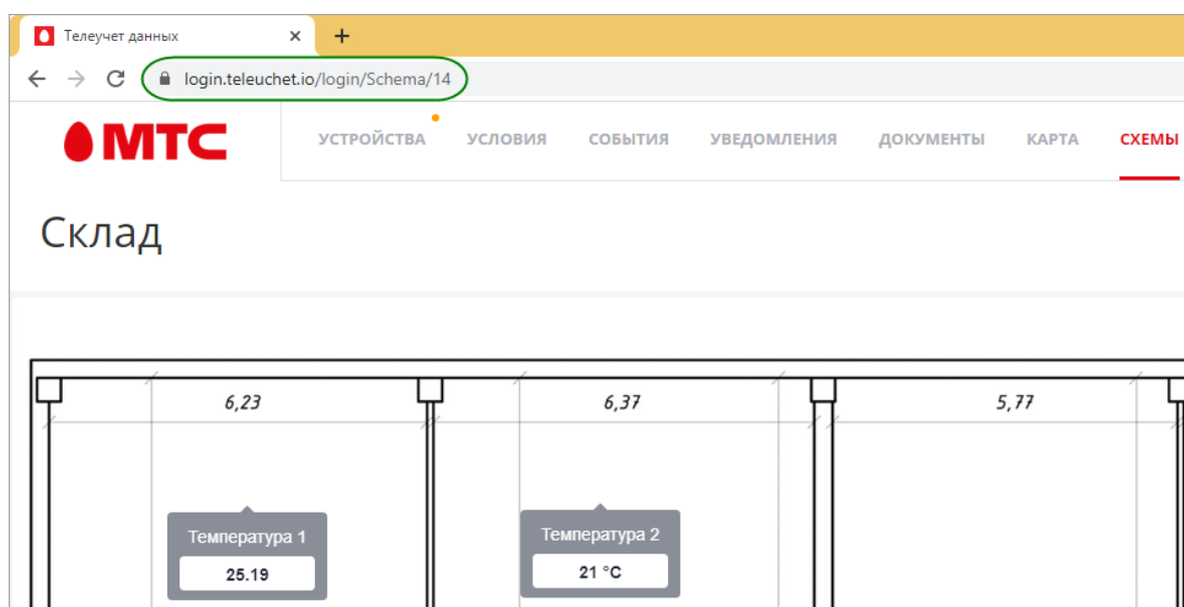
Обновление от 14.05.2020



Мы рады сообщить об обновлении услуги «Телеучет данных» и представить вашему вниманию новые возможности.

## ➤ Уникальные ссылки для схем

Теперь ссылки на схемы являются уникальными для каждой схемы, чтобы вы могли делиться ими со своими коллегами или клиентами (для просмотра схемы требуется авторизация).



## ➤ Направления срабатывания условия

Мы добавили два новых направления срабатывания условия: в диапазоне и вне диапазона.

Чтобы добавить условие для устройства, откройте устройство, перейдите на вкладку «Условия» и нажмите кнопку «Добавить условие».

НАПРАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ

€ В диапазоне

--- Выберите направление срабатывания ---

≤ Меньше или равно

≥ Больше или равно

= Равно

≠ Не равно

∅ Нет значения

€ В диапазоне

€ Вне диапазона

ПОДСВЕТКА «ТОЧКА»

НАПРАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ

∉ Вне диапазона

Диапазон

от 17 до 22

В списке созданных условий для устройства также отображаются значки направления срабатывания «В диапазоне» и «Вне диапазона».

## Устройство

Группа устройств

ⓘ	Название ↓	Параметр	<>	Порог	Режим
!	report.period	report.period	≥	180	Разовое
!	АКБ от 13.8 до 15	BOX.Hub.Volt	€	13,8:15	Разовое
!	верхнее предупредительное Р вх	Р вх. 1	≥	44	Разовое
!	Открыт пзк 1	ПЗК 1	€	1:1	Разовое

## REST API

### ➤ Новые функции

Функция **GET**

**api/hubs/{hubID}/sensors/current?sensorGroupType={sensorGroupType}**  
позволяет получить текущие показания датчиков по ИД хаба.

Функция **GET api/sensors/current?sensorGroupType={sensorGroupType}**  
позволяет получить текущие показания датчиков.

### ➤ Новый параметр

В функцию получения списка хабов **GET api/hubs?hubName={hubName}** добавлен необязательный параметр **hubName** — название хаба для получения параметров хаба с указанным именем.

Для получения обновленной спецификации напишите нам на [support@teleuchet.io](mailto:support@teleuchet.io).

**Команда «Телеучета данных»**  
[support@teleuchet.io](mailto:support@teleuchet.io)

[Подробнее об услуге «Телеучет данных»...](#)