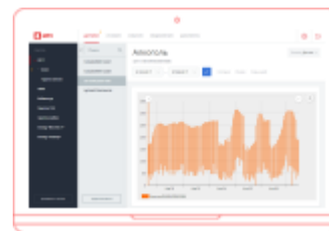


Услуга «Телеучет данных»

Обновление от 20.12.2019



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

► Отображение параметров JSON-устройств

Теперь при открытии JSON-устройства по умолчанию отображается вкладка с информационными параметрами.

Устройство			● Offline		
Склад «Восток»			02/08/2019 21:14:47		
			Редактировать устройство		
Все параметры	Информационные параметры	Служебные параметры	Конфигурация	Управление	+
Параметр	Значение	Дата			
CO2	56	02/08/2019 21:14:47	Редактировать		
data2	71	22/04/2019 19:07:12	Редактировать		
Hub online	0	02/08/2019 21:14:48	Редактировать		
Humidity	45	02/08/2019 21:14:46	Редактировать		
NO2	77	02/08/2019 21:14:47	Редактировать		
SO2	743	02/08/2019 21:14:48	Редактировать		
Temp	670	02/08/2019 21:14:47	Редактировать		

► Выбор региона для получателя уведомления

Теперь при создании списка получателей уведомления о зафиксированном событии можно указывать регион.

Списки получателей

Назад

НАЗВАНИЕ СПИСКА
Краснодар

СТРАНА	НОМЕР ТЕЛЕФОНА	Е-MAIL АДРЕС	РЕГИОН	ПРИМЕЧАНИЕ
+7	9101234567	user1@company.ru	Москва и Москов...	
+7	9151234567	user2@company.ru		

+ ДОБАВИТЬ

- Иваново и Ивановская область
- Ижевск и Удмуртская республика
- Иркутск и область
- Йошкар-Ола и республика Марий Эл
- Казань и республика Татарстан
- Калининград и область
- Калуга и Калужская область
- Кемерово и область
- Киров и область
- Кострома и Костромская область
- Краснодар и Краснодарский край**
- Красноярск и Красноярский край
- Курган и область
- Курск и область
- Кызыл и Республика Тыва
- Липецк и область
- Магадан и область
- Магас и Республика Ингушетия
- Махачкала и Дагестан
- Москва и Московский регион

➤ Пароль устройства

Теперь при редактировании устройства можно сгенерировать надежный пароль.

Обращаем внимание, что при изменении пароля нужно также применить его на устройстве.

Редактирование устройства

НАЗВАНИЕ
Устройство

ИДЕНТИФИКАТОР
J4cy5qjw9zy4146kim7sd0urm

УСТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ

Сгенерировать надежный пароль

ОСНОВНОЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА
79161234567

РЕЗЕРВНЫЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА
79101234567

➤ Основной и резервные номера телефонов устройства

Мы добавили возможность указывать основной и резервный номера телефонов JSON-устройства при его добавлении и редактировании. Они

нужны, чтобы устройство могло отправлять уведомления по SMS о критических событиях, если отсутствует интернет-соединение. Формат ввода — 79XXXXXXXXX.

Новое устройство

НАЗВАНИЕ

ОСНОВНОЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА

РЕЗЕРВНЫЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА

АДРЕС РАСПОЛОЖЕНИЯ

➤ **Отображение состояния подключения устройства в списке параметров**

Теперь можно включить отображение состояния подключения JSON-устройств в списке параметров. Для этого при создании или редактировании устройства включите настройку «Показывать состояние подключения устройства в списке параметров».

В списке параметров будет отображаться параметр Device Online. Он принимает значение 1, если устройство находится онлайн, и значение 0, если данных от устройства нет в течение таймаута.

Новое устройство

НАЗВАНИЕ

Устройство

ОСНОВНОЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА

79161234567

РЕЗЕРВНЫЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА УСТРОЙСТВА

79101234567

АДРЕС РАСПОЛОЖЕНИЯ

Россия, Москва, Ленинградский проспект, 39с

ГРУППА

Склад «Север»

ПОКАЗЫВАТЬ СОСТОЯНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА В СПИСКЕ ПАРАМЕТРОВ ?

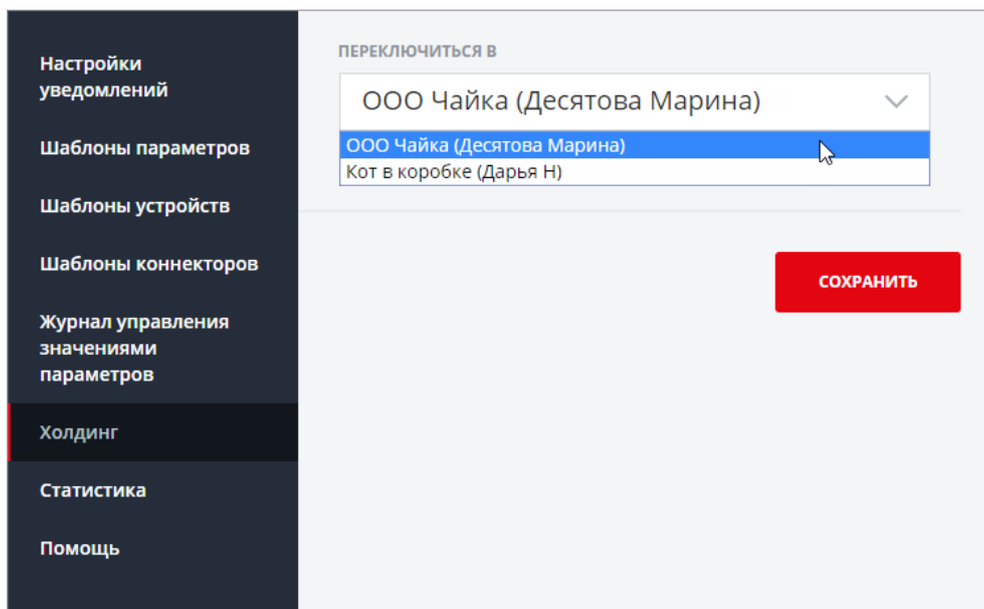
ТАРИФ

S

➤ **Переключение между компаниями холдинга**

Мы добавили возможность переключаться из одной компании в другую. Для этого нажмите значок , перейдите на вкладку «Холдинг», в выпадающем списке выберите нужную компанию и нажмите кнопку «Сохранить». Система переключится на выбранную компанию и пользователя.

Для подключения такой возможности обратитесь, пожалуйста, в техническую поддержку услуги support@teleuchet.io



➤ Локализация

Стала доступна английская версия веб-интерфейса. Для изменения языка обратитесь в техническую поддержку услуги support@teleuchet.io.

➤ Просмотр показаний на графике

Поправили отображение графика изменения показаний параметра в браузере Internet Explorer.

Также при просмотре графика за определенный период учитывается часовой пояс пользователя.

REST API

➤ Аутентификация

Мы добавили поддержку Bearer-аутентификации с токеном (ключом) для успешного выполнения функций. Для получения токена необходимо обратиться в техническую поддержку услуги support@teleuchet.io.

➤ Новые функции

Функция **GET**

api/sensors/{sensorID}/eventLog?dateFrom={dateFrom}&dateTo={dateTo} позволяет получить список событий по датчику в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET**

api/sensors/{sensorID1,sensorID2,sensorID3}/eventLog?dateFrom={dateFrom}&dateTo={dateTo} позволяет получить список событий по нескольким датчикам в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET**

api/hubs/{hubID}/eventLog?dateFrom={dateFrom}&dateTo={dateTo}

позволяет получить список событий по хабу в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET**

api/hubs/{hubID1,hubID2}/eventLog?dateFrom={dateFrom}&dateTo={dateTo} позволяет получить список событий по нескольким хабам в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET api/eventLog?dateFrom={dateFrom}&dateTo={dateTo}**

позволяет получить список всех событий по всем датчикам в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET api/regions** позволяет получить список всех регионов.

Функция **POST api/sensors/{sensorID}/events** позволяет создать условие для срабатывания события для датчика.

Функция **PUT api/events/{eventID}** позволяет обновить условия срабатывания события по его ИД.

Функция **GET api/events** позволяет получить список условий срабатывания событий в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **DELETE api/events/{eventID}** позволяет удалить условие срабатывания события по ИД.

Функция **GET api/sensors/{sensorID}/events** позволяет получить условия срабатывания событий для датчика по его ИД в соответствии с настроенными правами пользователя.

Функция **GET api/events/{eventID}** позволяет получить условия срабатывания событий по ИД условия.

Функция **POST api/events/{eventID}/notifications** позволяет создать уведомление для указанного условия создания события.

Функция **PUT api/events/{eventID}/notifications/{notificationID}** позволяет обновить уведомление по его ИД.

Функция **DELETE api/events/{eventID}/notifications/{notificationID}** позволяет удалить уведомление по его ИД.

Функция **GET api/notifications** позволяет получить список уведомлений.

Функция **GET api/notifications/{notificationID}** позволяет получить уведомление по ИД.

Функция **GET api/events/{eventID}/notifications** позволяет получить уведомления для указанного условия срабатывания события.

➤ **Новый параметр**

В параметры вызова функций получения списка датчиков хаба, списка датчиков, текущих показаний датчика, метаданных от датчика, агрегированных данных от датчика, необработанных данных от датчика,

исторических данных счетчика добавлен необязательный параметр **type** — тип группы датчика. Он позволяет получить данные по датчикам только из указанной группы.

Команда «Телеучета данных»
support@teleuchet.io

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