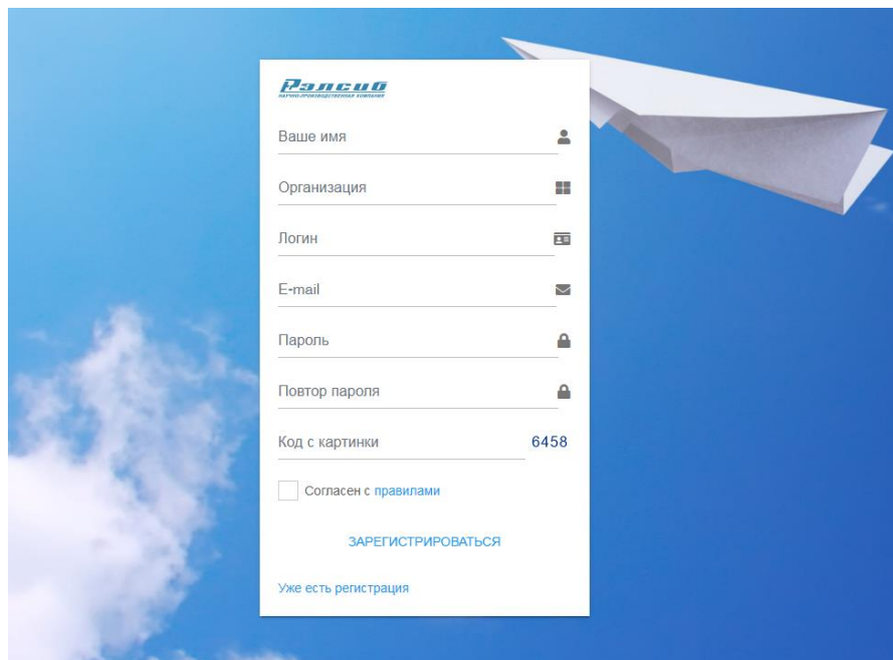


Инструкция по работе с RelsibCloud

1. Создание аккаунта

Введите в браузере адрес <https://relsibcloud.com>

В появившемся окне заполните поля.

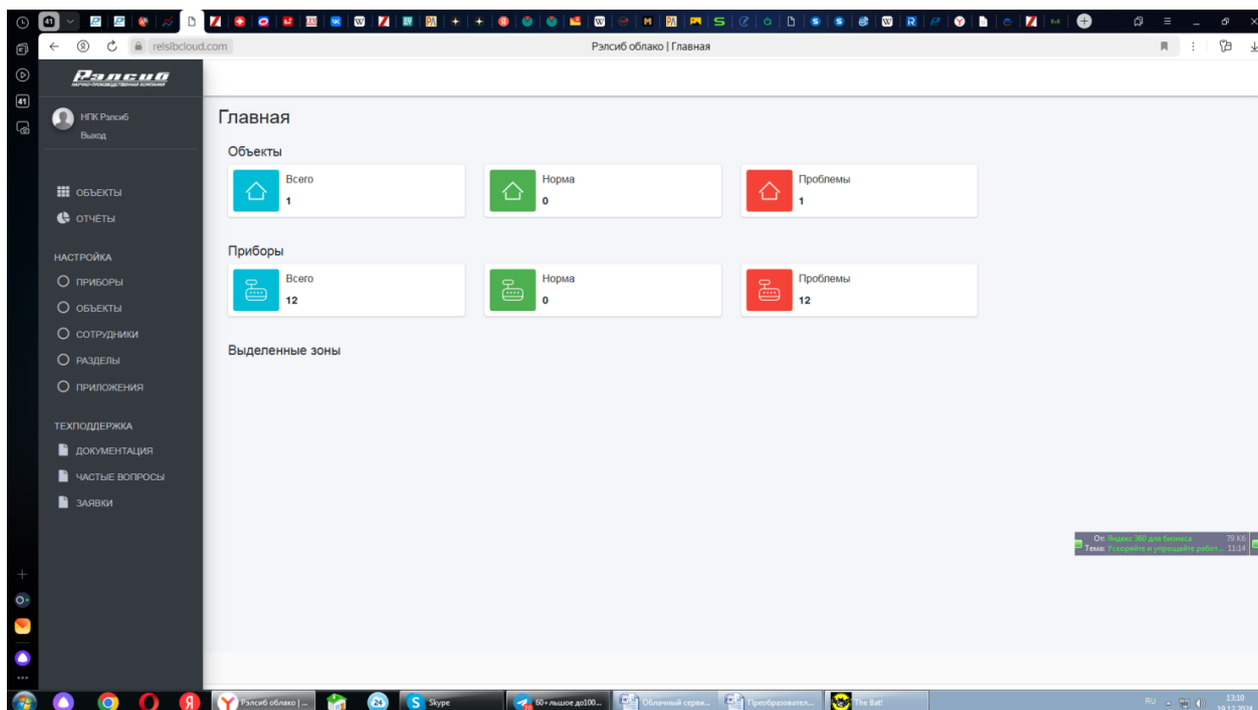


Registration form fields:

- Ваше имя
- Организация
- Логин
- E-mail
- Пароль
- Повтор пароля
- Код с картинки: 6458
- Согласен с правилами
- ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ
- Уже есть регистрация

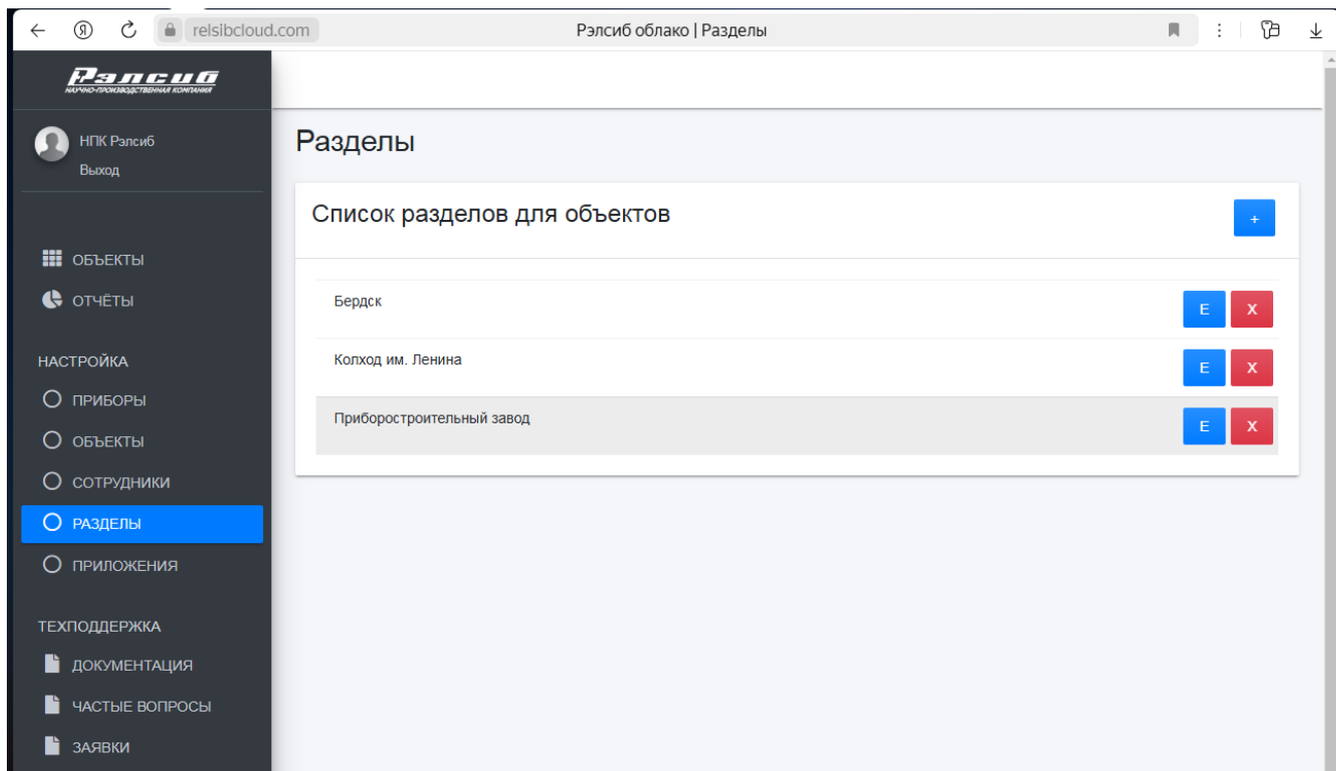
2. Настройка сервиса RelsibCloud

После завершения регистрации откроется главный экран.



Выберите в меню настроек слева пункт Разделы, войдите в него.

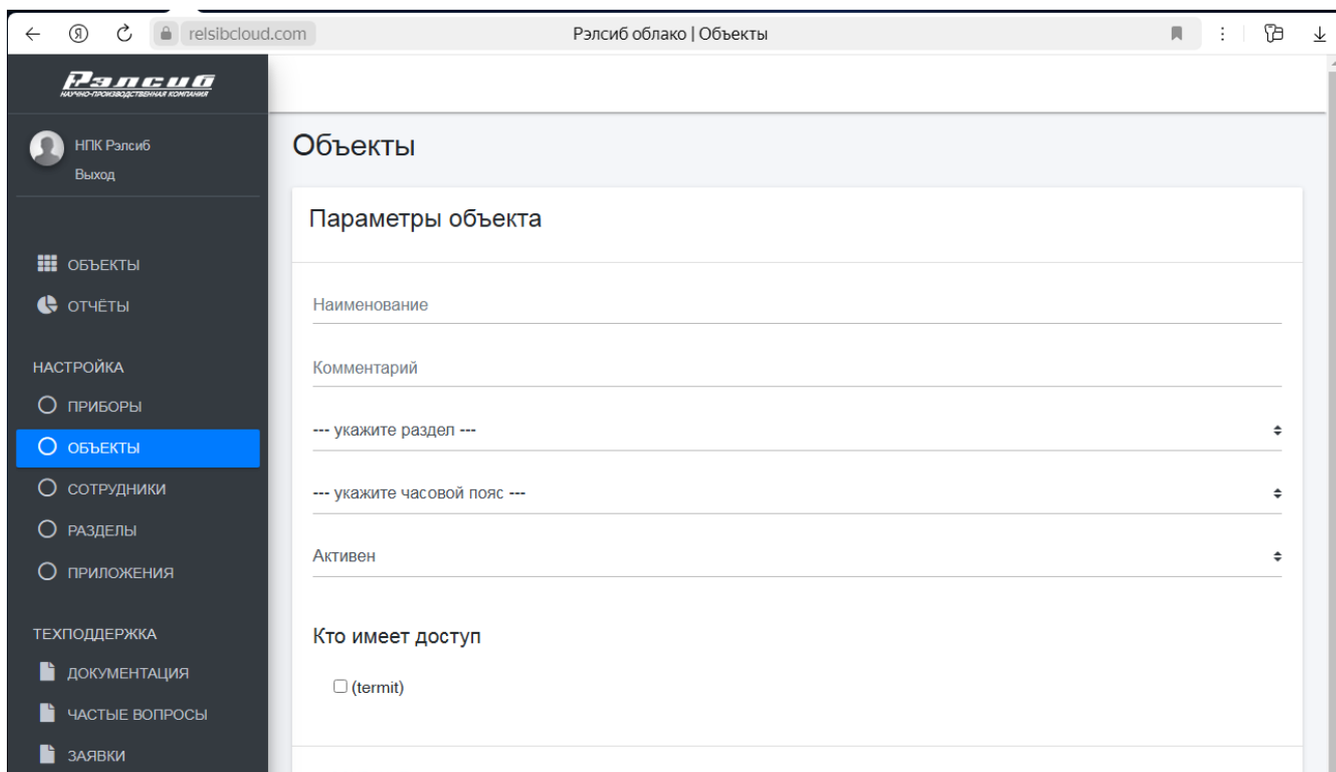
Создайте один или несколько Разделов.



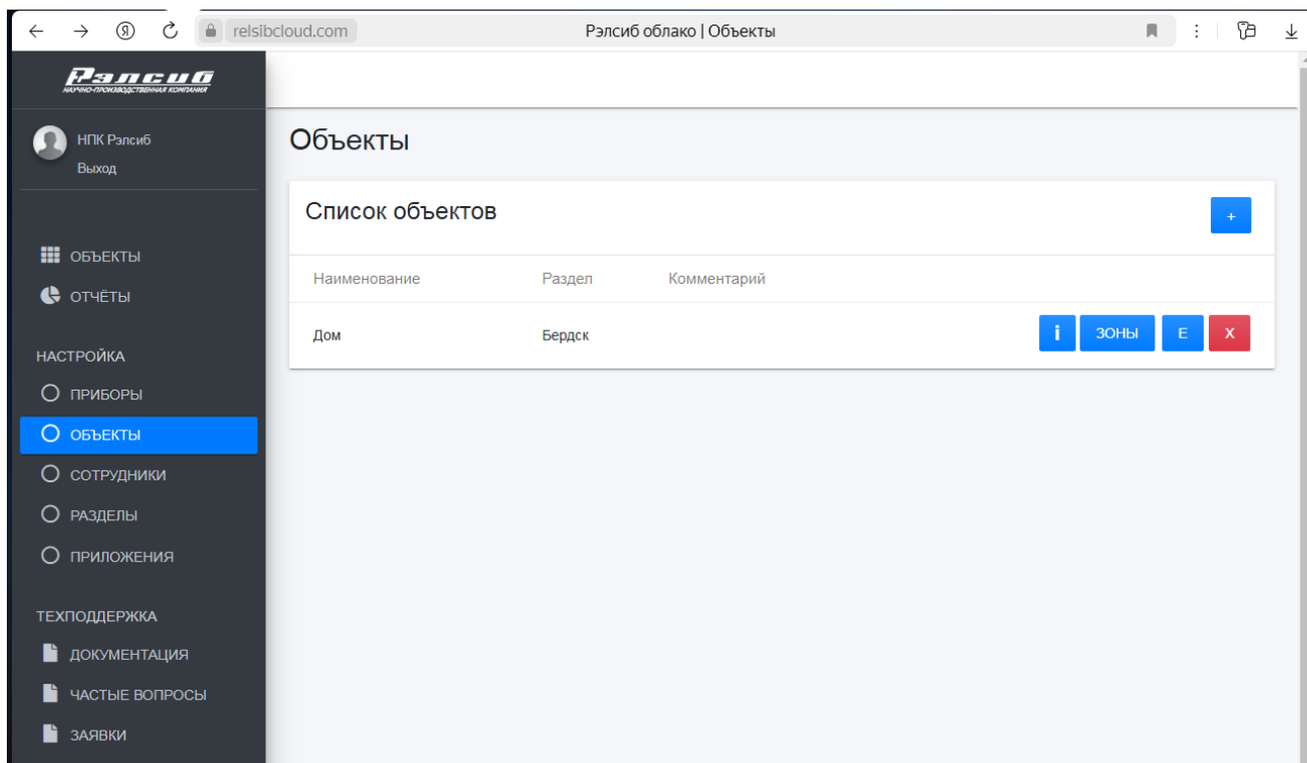
Выберите в меню пункт Объекты и войдите в него.

Создайте один или несколько объектов в одном из созданных ранее разделов.

Укажите, кто из пользователей аккаунта имеет доступ к созданному объекту.



После сохранения на странице Объекты вы увидите созданные объекты.

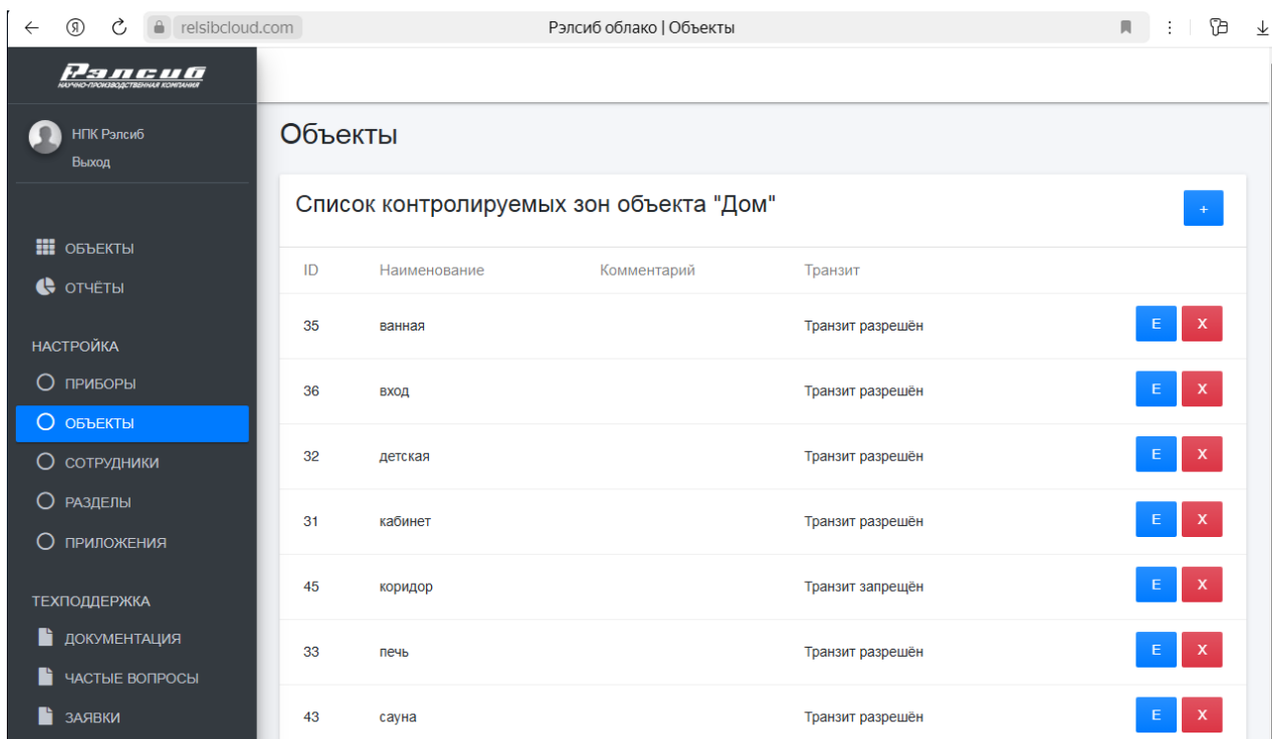


Выберите нужный объект.

Кликнув на кнопку [i] вы увидите логин и пароль объекта, сгенерированный сервисом. Скопируйте эти данные. Они вам понадобятся при настройке передатчика (прибора).

Создайте зоны контроля. Каждая зона соответствует одному датчику или прибору. Наименование зоны контроля, объекта и раздела полностью идентифицируют местоположение точки контроля.

После ввода контролируемой зоны сервис присвоит ей номер ID. Данный номер уникален для выбранного объекта и понадобится вам при настройке Передатчика (прибора).



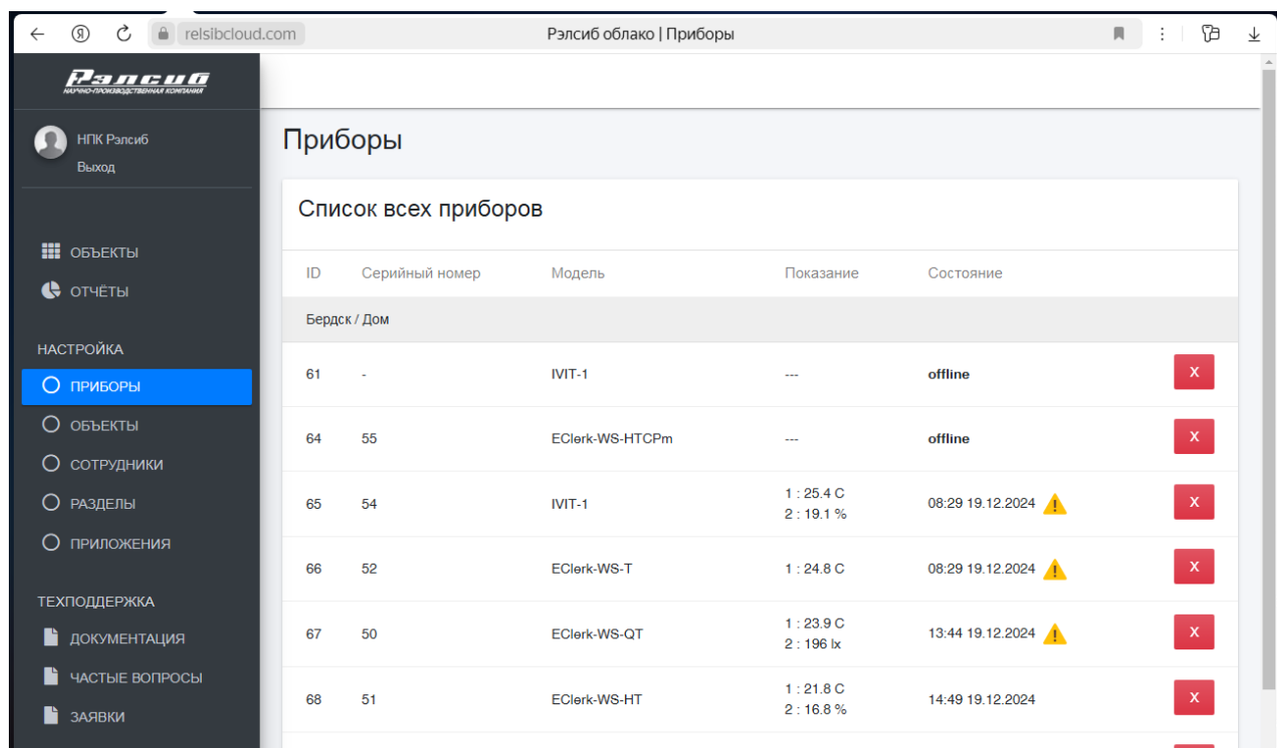
В пункте меню Сотрудники введите тех людей, которые будут иметь возможность пользоваться сервисом для данного объекта.

Настройка сервиса завершена. Теперь вам необходимо настроить приборы и передатчики. При этом вам понадобятся знания логина и пароля объекта и ID зон.

3. Работа с сервисом

Настройте приборы и шлюзы в соответствии с инструкциями по эксплуатации, используя сгенерированные сервисом идентификационные данные. Настройте Мобильное приложение в соответствии с инструкцией.

Если приборы подключены и настроены правильно, то в пункте меню Приборы вы увидите все приборы, которые работают и передают данные в сервис RelsibCloud.



ID	Серийный номер	Модель	Показание	Состояние	
Бердск / Дом					
61	-	IVIT-1	---	offline	X
64	55	EClerk-WS-HTCPm	---	offline	X
65	54	IVIT-1	1 : 25.4 C 2 : 19.1 %	08:29 19.12.2024 ⚠	X
66	52	EClerk-WS-T	1 : 24.8 C	08:29 19.12.2024 ⚠	X
67	50	EClerk-WS-QT	1 : 23.9 C 2 : 196 lx	13:44 19.12.2024 ⚠	X
68	51	EClerk-WS-HT	1 : 21.8 C 2 : 16.8 %	14:49 19.12.2024	X

На странице Приборы отобразятся все приборы, подключенные к данному аккаунту с указанием: IDзоны контроля, зав номера прибора, наименования прибора, текущих данных с прибора, а также его состояние: отключен, ошибка, дата и время передачи последних данных. Ненужные приборы можно удалить.

В меню перейдите в основной пункт Объекты. Выберите нужный объект. Откроется список зон. Теперь можно войти в нужную зону и посмотреть данные.

← relsibcloud.com Рэлсиб облако | Объекты

Рэлсиб
ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

НПК Рэлсиб
Выход

ОБЪЕКТЫ
ОТЧЁТЫ

НАСТРОЙКА

ПРИБОРЫ
ОБЪЕКТЫ
СОТРУДНИКИ
РАЗДЕЛЫ
ПРИЛОЖЕНИЯ

ТЕХПОДДЕРЖКА

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ
ЗАЯВКИ

Дом

Список зон

ID	Наименование	Комментарий	На главную	
35	ванная		<input type="checkbox"/>	
36	вход		<input type="checkbox"/>	⚠
32	детская		<input type="checkbox"/>	⚠
31	кабинет		<input type="checkbox"/>	
45	коридор		<input type="checkbox"/>	⚠
33	печь		<input type="checkbox"/>	⚠
43	сауна		<input type="checkbox"/>	⚠
30	Спальная		<input type="checkbox"/>	⚠
50	спальная 2		<input type="checkbox"/>	
51	спальная 3		<input type="checkbox"/>	⚠

При помощи кнопок График и Экспорт можно посмотреть данные в виде графика или таблицы и экспортировать их в виде таблицы Excel. Начальная настройка глубины просмотра данных - текущие сутки. Вы можете установить любой временной период просмотра.

← relsibcloud.com Рэлсиб облако | Объекты

НПК Рэлсиб
Выход

ОБЪЕКТЫ
ОТЧЁТЫ

НАСТРОЙКА

ПРИБОРЫ
ОБЪЕКТЫ
СОТРУДНИКИ
РАЗДЕЛЫ
ПРИЛОЖЕНИЯ

ТЕХПОДДЕРЖКА

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ
ЗАЯВКИ

Дом

спальная 2 - Список параметров

ID	Тип	Показание	Время прибора
1	температура	27.3 С	01:07 19.12.2024
2	влажность	21.7 %	01:07 19.12.2024

Данные

Дата с: 00:00 19.12.2024 по: 23:59 19.12.2024 время наблюдателя

ГРАФИКИ ЭКСПОРТ

(1) температура, С
(2) влажность, %

Время	Температура, С	Влажность, %
00:00	26.8	20.4
06:00	26.5	18.5
12:00	26.3	17.2
18:00	26.2	16.5
23:59	26.2	16.0

Объект: Дом

Зона: спальная 2

Время (UTC+7)	температура, С	влажность, %
00:00 19.12.2024	26,9	20,7
00:00 19.12.2024	26,9	20,7
00:01 19.12.2024	26,8	20,7
00:01 19.12.2024	26,9	20,6
00:02 19.12.2024	26,8	20,6
00:02 19.12.2024	26,9	20,6
00:03 19.12.2024	26,9	20,5
00:03 19.12.2024	26,8	20,5
00:04 19.12.2024	26,8	20,5
00:04 19.12.2024	26,9	20,4
00:05 19.12.2024	26,8	20,4
00:05 19.12.2024	26,8	20,4
00:06 19.12.2024	26,8	20,3
00:06 19.12.2024	26,8	20,3