Set up initial settings

	Username
	Password
Address MQTT Broker	Port



Panel managment 🔅



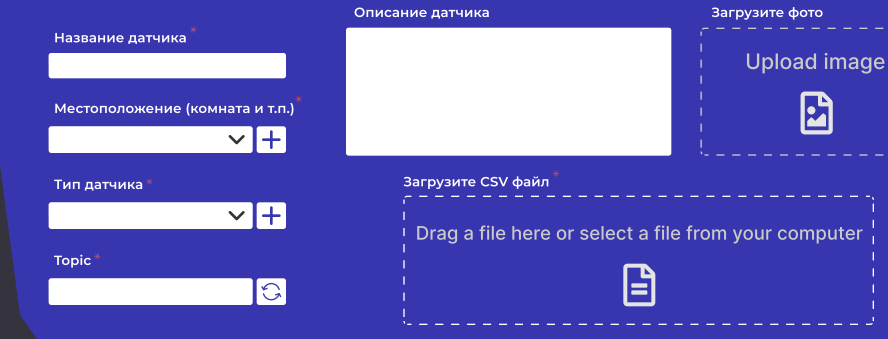
Name	Type	Location	Topic	Image	Frequency	
Датчик температуры	Temperature	Кухня	home1/kitchen/Temperature/T1	None	5 секунд	(i) o
Датчик освещённости	Light 2	Гостиная	homel/kitchen/Light/L2	None	15 секунд	्रि ०
	Humidity	Гостиная	home1/kitchen/Temperature/T1	None	3 секунды	ि भु
Датчик температуры	Temperature	Кухня	home1/kitchen/Temperature/T1	None	8 секунд	(i) o

API

Конструктор запросов

Генерация отчёта

Create sensor



Частота публикаии сообщений

+ Создать новый датчик

Edit sensor

Название датчика

Датчик температуры

Местоположение (комната и т.п.)

Гостиная I = 8, w = 4, h = 2,5 **>**

Тип датчика *

Temperature



Topic³

homel/kitchen/Temperature/T1

Описание датчика

Датчик, отслеживающий температуру на уровне потолка с целью контроля вытяжки

Загрузите фото

Upload image



Загрузите CSV файл * energy_dataset.csv

Drag a file here or select a file from your computer



Частота публикаии сообщений

5





Settings



Description

Тут какое-то описание умного дома

Address MQTT Broker

soldier.cloudmqtt.com

Username

Port

wuadwiew

17777

Password





Применить изменения

Create room



Тип комн	аты	
	~ [+	
Длина		
Ширина		
Высота		
+	Создать комнату	

Create type[room]

X

```
Название
```

+ Создать тип комнаты

Create type[sensor]

Название

X

Управляющее устройство ? Нет ✔

