

Другие языки:

[English](#) • [русский](#) • □□□□□□

Обновлено: 16.9.2018

## Содержание

- [1 Как использовать модуль Modbus](#)
  - [1.1 Добавление сабдевайсов](#)
  - [1.2 Настройка сабдевайсов](#)
    - [1.2.1 Общие параметры](#)
    - [1.2.2 Button](#)
    - [1.2.3 Multistate button](#)
    - [1.2.4 Relay](#)
    - [1.2.5 Dimmer](#)
    - [1.2.6 Display и Value input](#)
    - [1.2.7 Blinds](#)
  - [1.3 Импорт сабдевайсов из Microsoft Excel или таблицы Гугл](#)

## Как использовать модуль Modbus

### Добавление сабдевайсов

Сабдевайс	Тип	Описание
Button	-	Кнопка, при нажатии на которую можно включать или отключать что-нибудь
Multistate button	-	Кнопка, при нажатии на которую выпадает список и можно выбрать один из вариантов (селектор)
Relay	Through Relay Light Fan Control	Переключатель, при нажатии на который можно включать и отключать что-нибудь, при этом отображается индикатор обратной связи
Dimmer	Through Dimmer Light	Слайдер, который можно двигать и при этом контролируется обратная связь

Display	Through analog input	Индикатор для вывода числового значения
	Temperature sensor	
	Luminosity sensor	
	Pressure sensor	
	Humidity sensor	
	Noise sensor	
	Rain sensor	
	Wind speed sensor	
	Motion sensor	
	Smoke sensor	
	Air pollution sensor	
	Visibility sensor	
	Current meter	
	Energy meter	
	Frequency meter	
	Voltage meter	
	CO2 sensor	
	Through Binary Input	
	Input Button	
	Input Switch	
Binary sensor	Contact	Индикатор состояния включен/отключен (лампа)
	Motion detector	
	Smoke detector	
	Noise detector	
	Rain detector	
	Wind detector	
	Filling detector	
	Water leakage detector	
	Gas leakage detector	
	Glass break detector	
	Presence detector	
	Proximity detector	
	Vibration detector	
	Light detector	
	Through analog input	
	Temperature sensor	
	Luminosity sensor	
	Pressure sensor	
	Humidity sensor	
	Noise sensor	
	Rain sensor	
	Wind speed sensor	
Text display	Motion sensor	Вывод текста
	Smoke sensor	
	Air pollution sensor	
	Visibility sensor	
	Current meter	
	Energy meter	
	Frequency meter	
	Voltage meter	
	CO2 sensor	
	Through analog input	
	Temperature sensor	
	Luminosity sensor	
	Pressure sensor	
	Humidity sensor	
	Noise sensor	
	Rain sensor	
	Wind speed sensor	
	Motion sensor	
	Smoke sensor	
	Air pollution sensor	
	Visibility sensor	
	Current meter	
	Energy meter	
	Frequency meter	
	Voltage meter	
	CO2 sensor	
Blinds	-	Двухкнопочный (open/close) или трёхкнопочный (open/close/stop) элемент управления шторами
Value input	-	Ввод числового значения

RGB color input	Main light Back light	Элемент для управления трёхканальным диммером
Custom color (color display)	Main light Back light	

## Настройка сабдевайсов

### Общие параметры

Параметр	Допустимые значения	Описание
Name	Любой текст	Имя сабдевайса для идентификации
Device ID	0-255	Идентификатор устройства в сети Modbus TCP
Type	Coil Holding register Discrete Inputs Input Register	Тип данных Modbus TCP
Address	0-65535	Адрес нахождения данных в памяти устройства Modbus TCP
Word Size	Word(16bit) DWord(32bit) Float(32bit)	Размер данных (для бинарных типов данных Coil и Discrete Inputs не указывается)
Content Type	Low Endian Big Endian Swapped Low Endian Swapped Big Endian	Порядок следования байт в словах и двойных словах (для бинарных типов данных Coil и Discrete Inputs не указывается)
Bit number	0-31	Порядковый номер бита в слове или двойном слове (для бинарных типов данных Coil и Discrete Inputs не указывается)

### Button

Параметр	Допустимые значения	Описание
Press Value	Любое число	Число, которое передаётся устройству Modbus TCP в момент нажатия кнопки
Release Value	Любое число	Число, которое передаётся устройству Modbus TCP в момент отпускания кнопки

### Multistate button

Параметр	Допустимые значения	Описание
Active states	2-5	Количество состояний (вариантов в списке)

State 1 label	Любой текст	Надпись, которая отображается для состояния 1
State 1 value	Любое число	Значение, которое будет передано устройству при выборе состояния 1
State 2 label	Любой текст	Надпись, которая отображается для состояния 2
State 2 value	Любое число	Значение, которое будет передано устройству при выборе состояния 2
State 3 label	Любой текст	Надпись, которая отображается для состояния 3
State 3 value	Любое число	Значение, которое будет передано устройству при выборе состояния 3
State 4 label	Любой текст	Надпись, которая отображается для состояния 4
State 4 value	Любое число	Значение, которое будет передано устройству при выборе состояния 4
State 5 label	Любой текст	Надпись, которая отображается для состояния 5
State 5 value	Любое число	Значение, которое будет передано устройству при выборе состояния 5

## Relay

Параметр	Допустимые значения	Описание
On value (write)	Любое число	Значение, которое передаётся устройству при переключении в положение "включено"
Off value (write)	Любое число	Значение, которое передаётся устройству при переключении в положение "отключено"
On value (read)	Любое число	Значение, которое должно быть получено от устройства при переключении в положение "включено"
Off value (read)	Любое число	Значение, которое должно быть получено от устройства при переключении в положение "отключено"

## Dimmer

Параметр	Допустимые значения	Описание
Min value	Любое число	Значение, соответствующее крайнему левому положению ползунка слайдера
Max Value	Любое число	Значение, соответствующее крайнему правому положению ползунка слайдера

## Display и Value input

Параметр	Допустимые значения	Описание
Units	Любой текст (не более 5 символов)	Единицы измерения
Number after point	Off, 0-9	Количество отображаемых знаков после запятой

Scale mode	Off, On	Включение режима масштабирования: On - включено, Off - отключено.
InputMin	Любое целое число	Значение, которое сопоставляется минимальному входному значению
InputMax	Любое целое число	Значение, которое сопоставляется максимальному входному значению
OutputMin	Любое целое число	Значение, которое сопоставляется минимальному выходному значению
OutputMax	Любое целое число	Значение, которое сопоставляется максимальному выходному значению

## Blinds

Параметр	Допустимые значения	Описание
Open Value	Любое число	Значение, которое передаётся устройству при нажатии кнопки "Open"
Close Value	Любое число	Значение, которое передаётся устройству при нажатии кнопки "Close"
Stop Value	Любое число	Значение, которое передаётся устройству при нажатии кнопки "Stop"

## Импорт сабдевайсов из Microsoft Excel или таблицы Гугл

Вы можете быстро настроить модуль Modbus TCP в Microsoft Excel или в таблицах Гугл, используя шаблон, а затем импортировать настройки в виде .csv-файла в проект i3 lite через веб-интерфейс.

[Скачать шаблон таблицы для импорта устройств Modbus](#)

1 Откройте файл шаблона в Microsoft Excel, таблицах Гугл или другом табличном процессоре.

2 Добавьте необходимое количество каналов.

	A	B	C	D	E	F
3						
4	Channels =					
5						
	Name	DeviceID	Type	Address	WordSize	ContentType
7	Button1		0 Coil		0	
8	Button2		0 Holding register		0 Word(16bit)	Low Endian
9	MultiButton		0 Holding register		1 Word(16bit)	Low Endian
10	MultiButton5		0 Holding register		2 Word(16bit)	Low Endian
11	Relay		0 Coil		15	
12	Dimmer		0 Holding register		3 Word(16bit)	Low Endian
13	Display		0 Holding register		4 DWord(32bit)	Swapped Low Endian
14	Value		0 Holding register		7 Float(32bit)	Low Endian
15	Blinds		0 Holding register		6 Word(16bit)	Big Endian
16	Red		0 Holding register		10 Word(16bit)	Low Endian
17	Green		0 Holding register		11 Word(16bit)	Low Endian
18	Blue		0 Holding register		12 Word(16bit)	Low Endian
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

3 Добавьте необходимое количество тэгов.

	A	B	C	D	E	F
33						
34	Feedback =					
35						
	Name	DeviceID	Type	Address	WordSize	ContentType
37	MultiButton		0 Holding Register		1 Word(16bit)	Low Endian
38	MultiButton5		0 Holding Register		2 Word(16bit)	Low Endian
39	Relay		0 Coil		15	
40	Dimmer		0 Holding Register		3 Word(16bit)	Low Endian
41	Display		0 Holding Register		4 DWord(32bit)	Swapped Low Endian
42	Sensor		0 Discrete Inputs		1	
43	Text		0 Input Register		5 Word(16bit)	Low Endian
44	Value		0 Holding Register		7 Float(32bit)	Low Endian
45	Blinds		0 Holding Register		6 Word(16bit)	Big Endian
46	Alarm		0 Holding Register		13 Word(16bit)	Big Endian
47	Red		0 Holding Register		10 Word(16bit)	Low Endian
48	Green		0 Holding Register		11 Word(16bit)	Low Endian
49	Blue		0 Holding Register		12 Word(16bit)	Low Endian
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

4 Добавьте необходимое количество сабдевайсов.

	A	B	C	D	E
62					
63	Button =				
64					
65	Name	Command	Press value	Release value	Bit number
66	Button 1	Button1	1	0	0
67	Button 2	Button2	1	1	1
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					

Оранжевым цветом выделены заголовки обязательных параметров сабдевайсов. Серым цветом выделены заголовки необязательных (опциональных) параметров.

Вы можете вставлять необходимое количество дополнительных строк в таблицы шаблона.

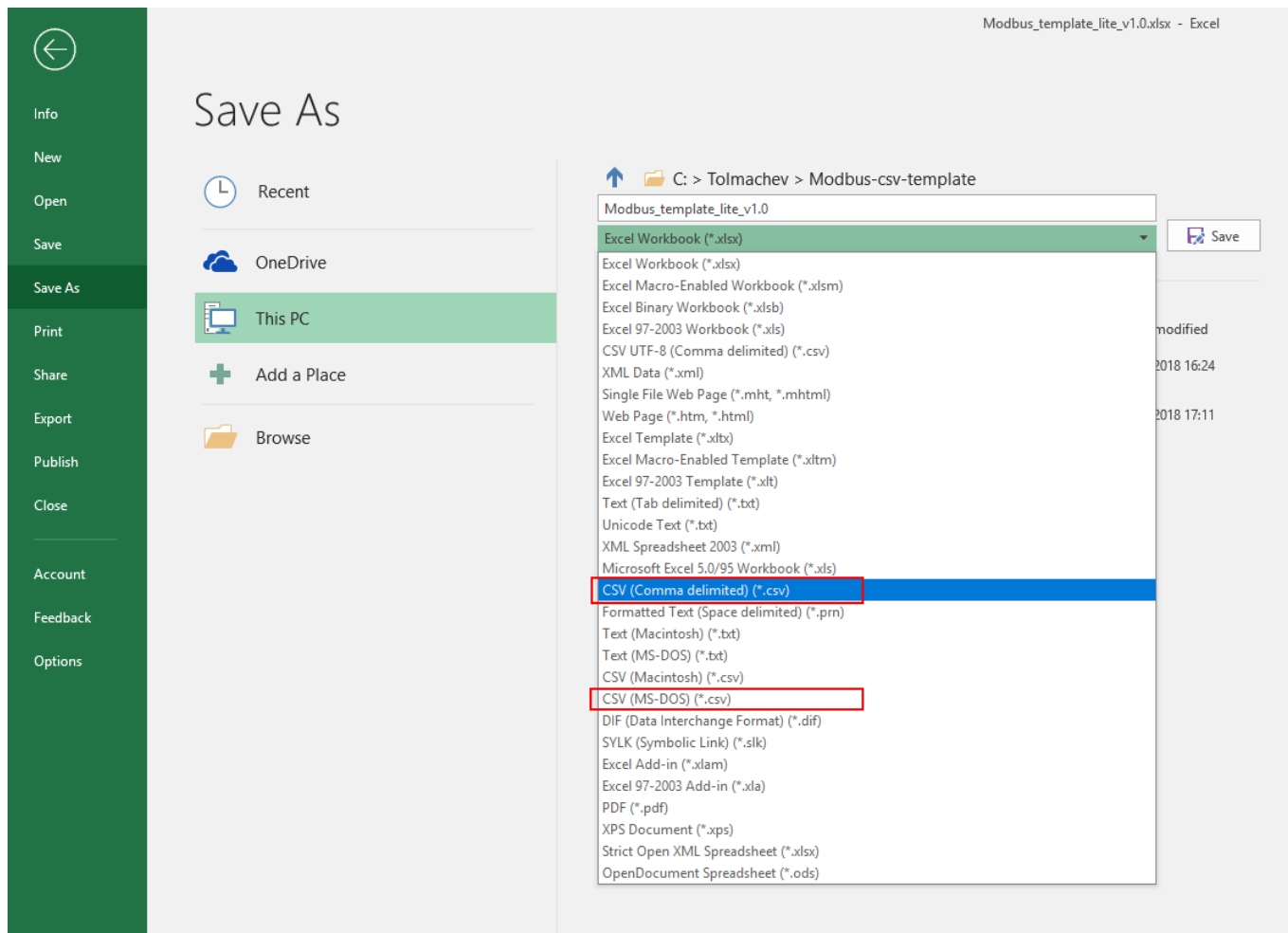
Вы можете удалять ненужные строки и даже целиком таблицы в шаблоне (кроме красной ячейки "Separator").

Не изменяйте содержимое цветных клеток (заголовков таблиц).

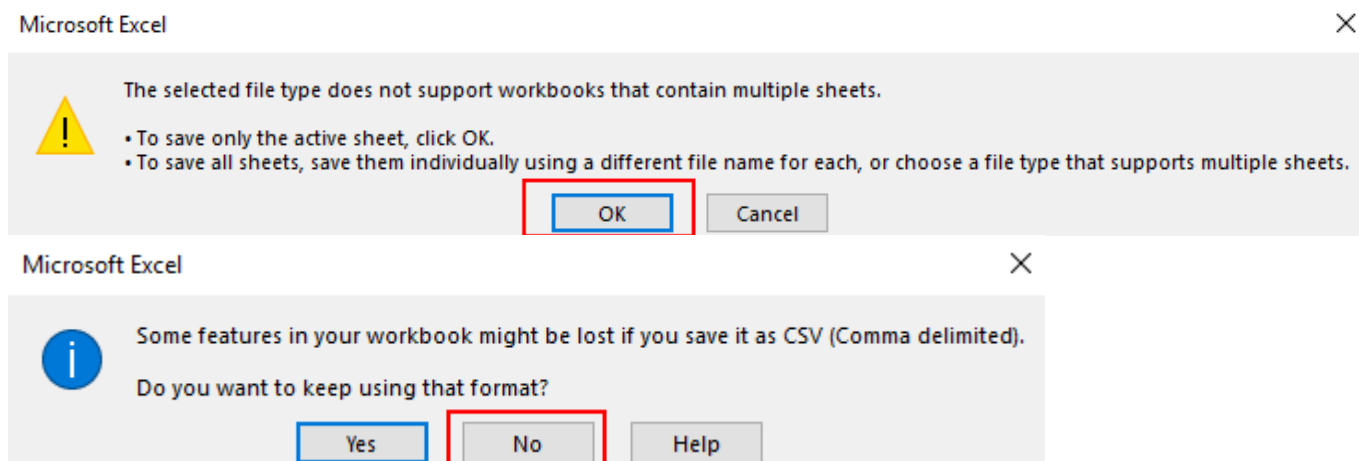
Вы можете импортировать настройки Modbus TCP в i3 lite, используя [про-версию шаблона таблицы](#). Форматы импортируемых файлов совместимы.

5 Сохраните файл настроенной таблицы в формате .csv.

В Microsoft Excel:

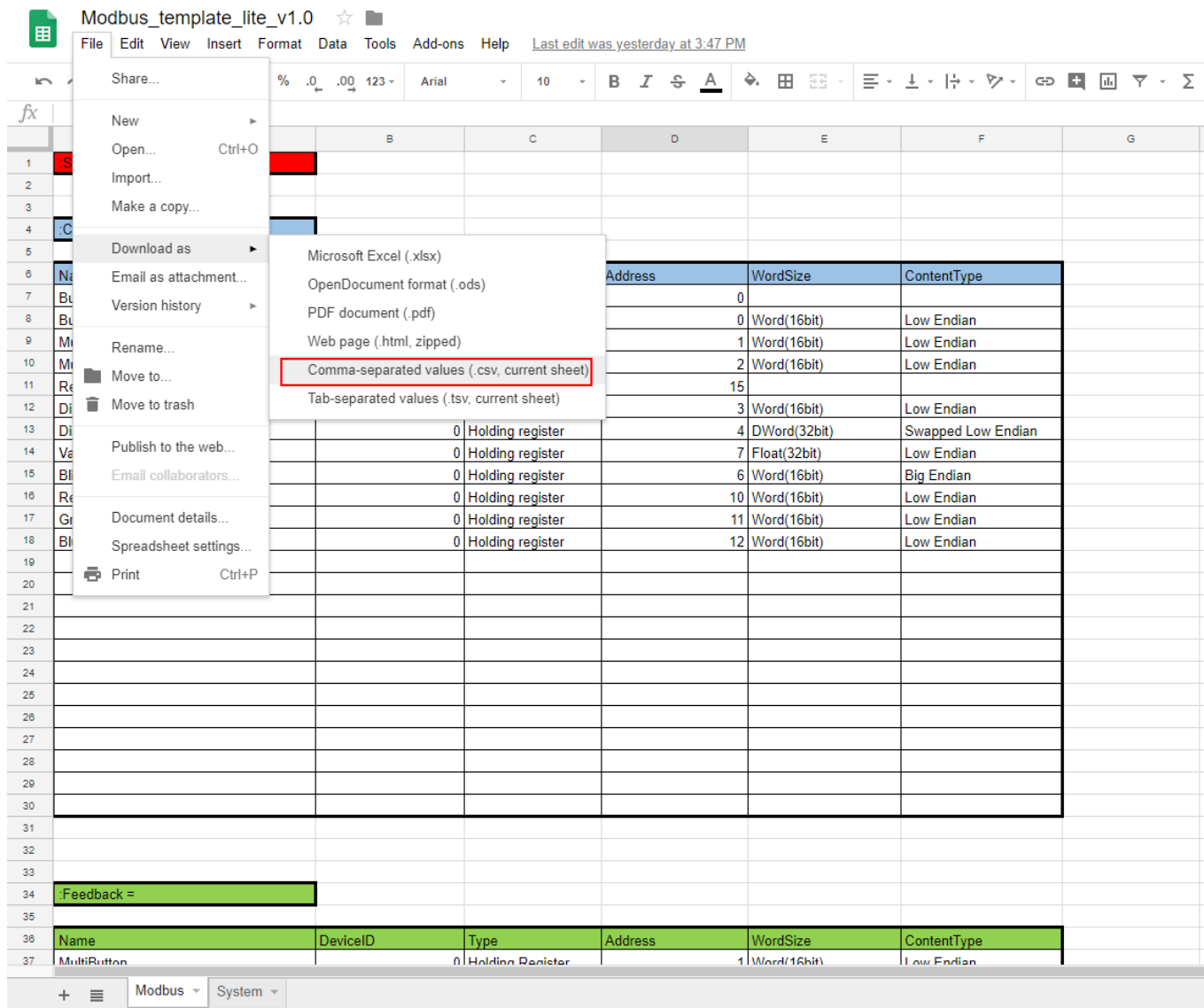


Далее в диалоговых окнах нажмите кнопки **OK** и затем **No**.



В таблицах Гугл:

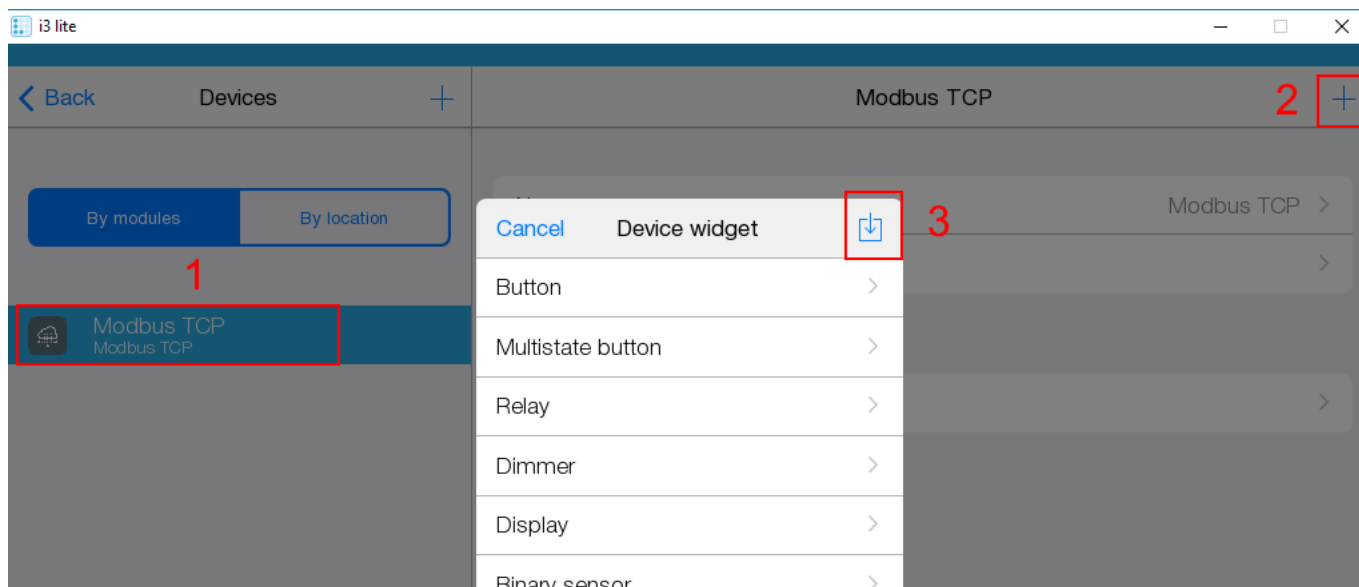




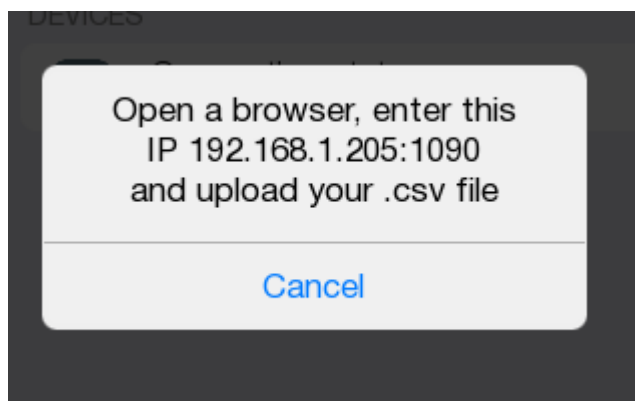
6 Откройте проект i3 lite, на вкладке **Устройства** добавьте модуль "Modbus TCP".

7 Нажмите кнопку "+" для добавления нового сабдевайса.

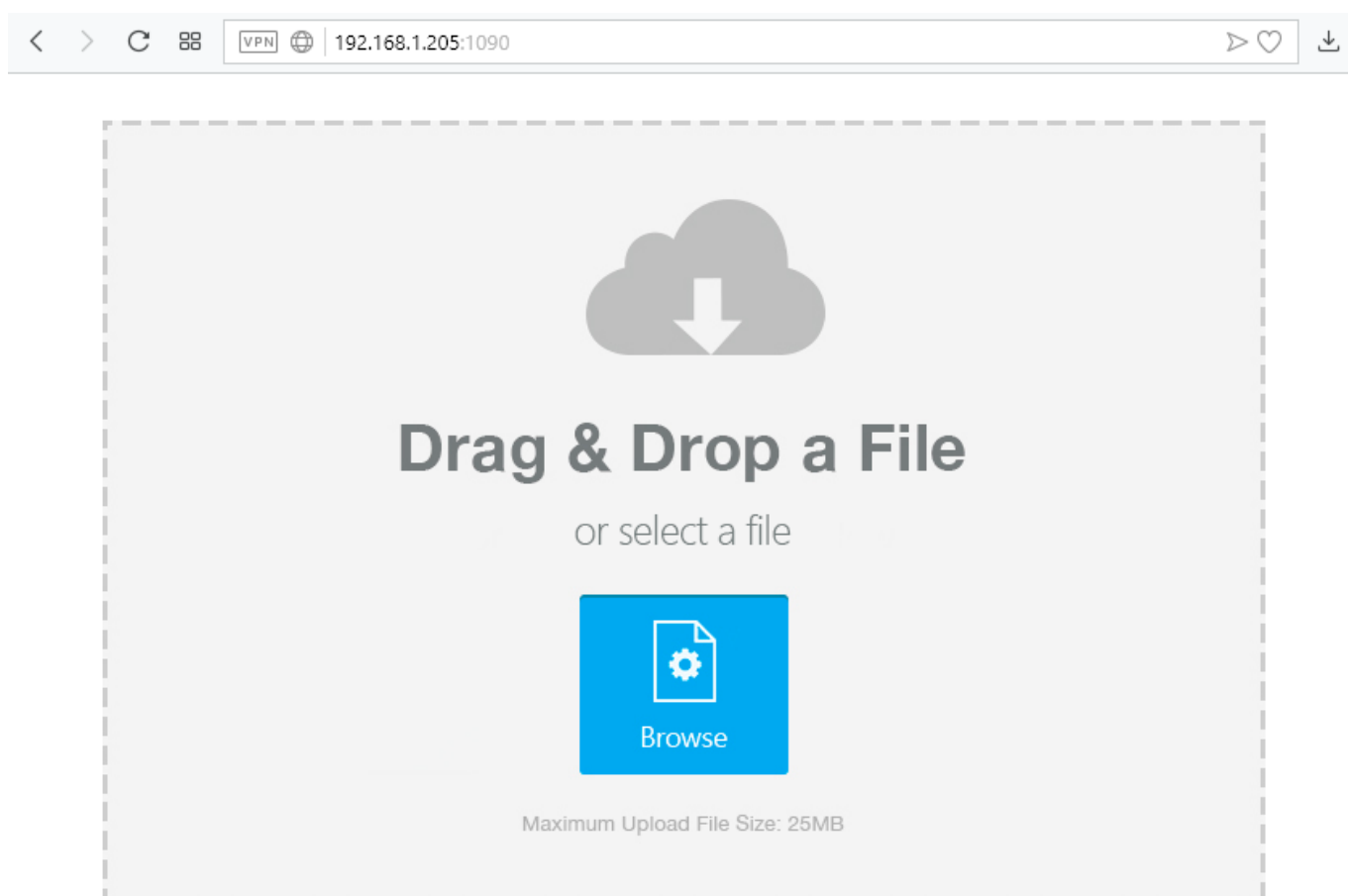
8 Нажмите кнопку "стрелка вниз" для импорта .csv-файла.



9 Появится сообщение:

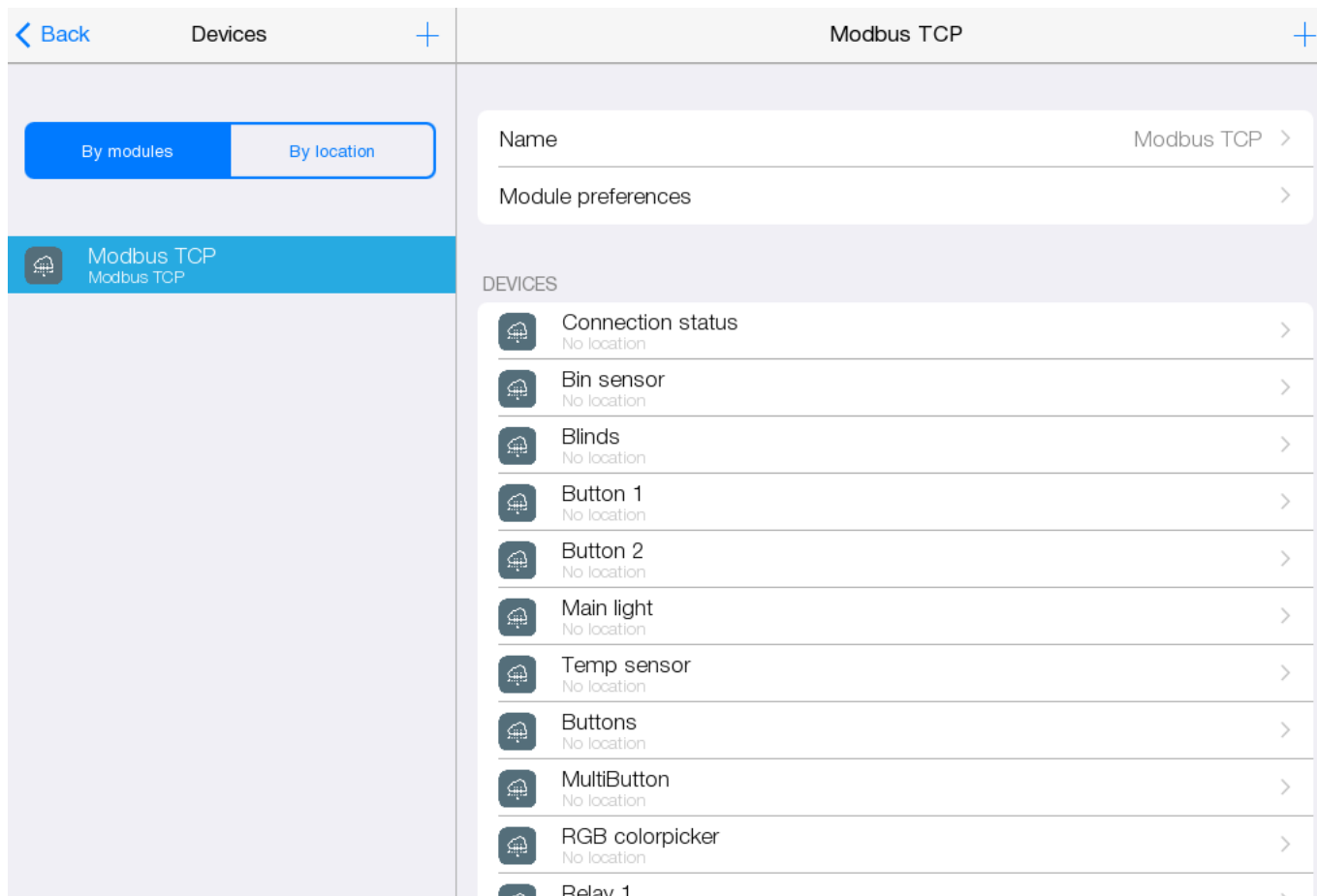


10 В адресной строке браузера наберите IP-адрес панели и через двоеточие номер порта "1090". Нажмите "ввод".



11 Перетащите файл .csv из проводника прямо на открытую веб-страницу или выберите файл, нажав "Browse".

12 В панели i3 pro предыдущее сообщение должно исчезнуть, в модуле "Modbus TCP" должны появиться новые сабдевайсы.



Если в .csv-файле устройства некорректно настроены, то они будут проигнорированы при добавлении.

Если в .csv-файле параметры некорректно настроены, то их значения будут заменены на значения по умолчанию.