



Версия 1.0.2

Руководство пользователя

Содержание

Описание LoRa2ModBUS.....	3
Возможности.....	4
Интерфейс и начало работы.....	5

Описание LoRa2ModBUS

Программа Vega LoRa2ModBus предназначена для преобразования данных, полученных с оконечных устройств по сети LoRaWAN, в вид карты ModBus регистров с возможностью их чтения посредством стандартного ModBus TCP протокола.

С помощью программы Vega LoRa2ModBus пользователь подключается к IOT Vega Server, вводя свои логин и пароль в специальное поле. После успешного соединения с сервером, программа выводит данные ранее подключенных устройств в виде ModBus регистров. Также программа позволяет подключать новые устройства из имеющихся на сервере, удалять и редактировать ранее подключенные устройства. Все эти изменения производятся локально и никак не отражаются на данных, находящихся на сервере.

Каждое устройство подключается по своему TCP порту и имеет свою карту ModBus регистров.

Таким образом, данные с оконечного устройства могут считываться с помощью любой внешней программы по протоколу ModBus TCP в прозрачном режиме, что позволяет использовать оконечные устройства, работающие по протоколу LoRaWAN, в автоматизированных системах управления технологическим процессом, таких как SCADA.

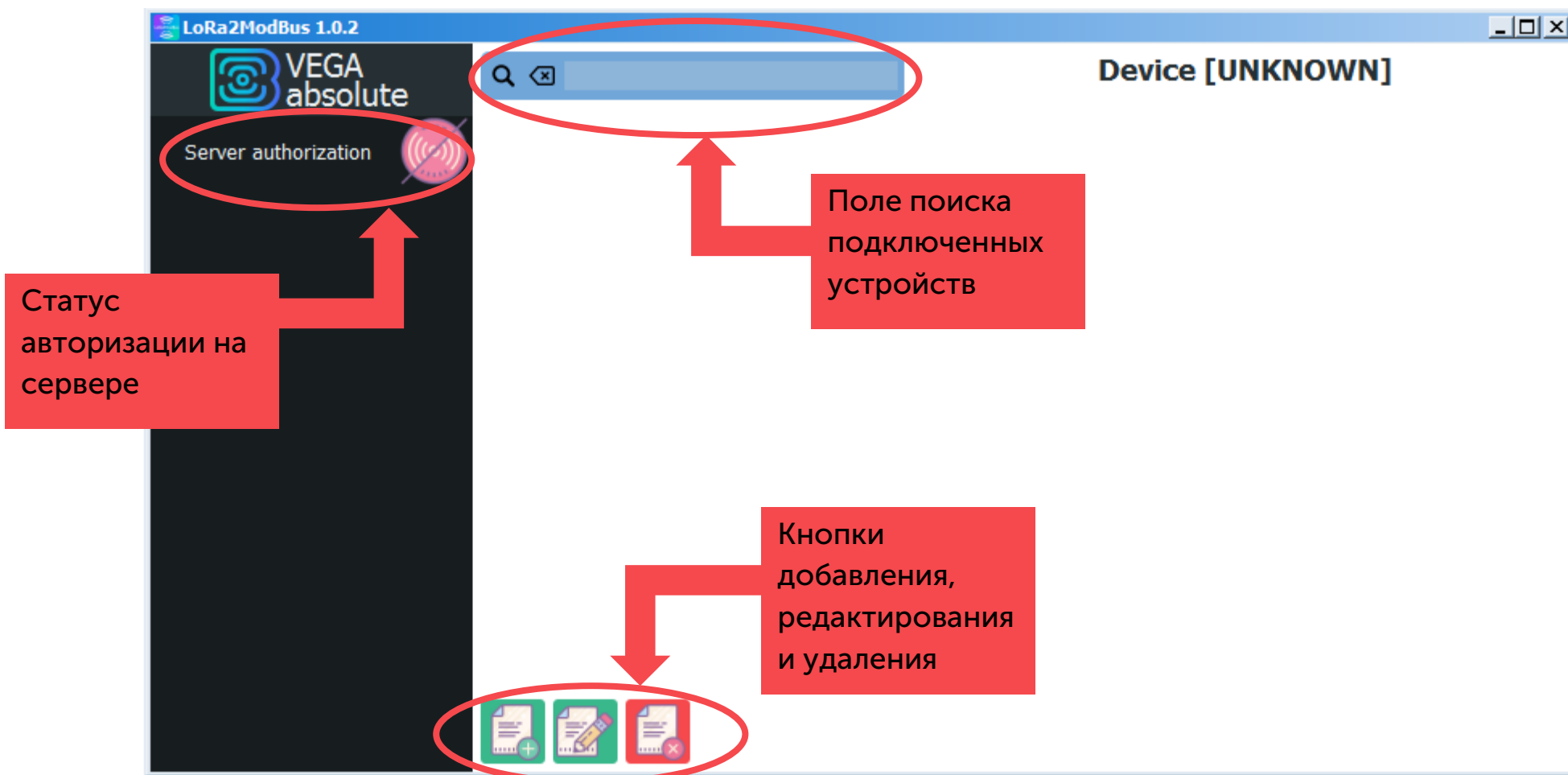
Программа не требует установки и готова к работе сразу после запуска.

Возможности

- Не требует установки
- Поддержка оконечных устройств:
 - СИ-11
 - СИ-12
 - СИ-13
 - СИ-21
 - М-BUS-1
 - ТД-11
 - ТП-11
 - Smart-MC0101
- Совместимость с **IOT Vega Server**
- Прозрачный обмен с приборами по протоколу ModBus TCP
- Доступ к серверу по логину и паролю
- Гибкая настройка представления параметров подключенных к программе устройств
- Онлайн обновление данных с каждого устройства
- Возможность подключать несколько устройств по одному TCP порту со смещением карты регистров

Интерфейс и начало работы

При запуске программы появляется окно со следующими элементами интерфейса.



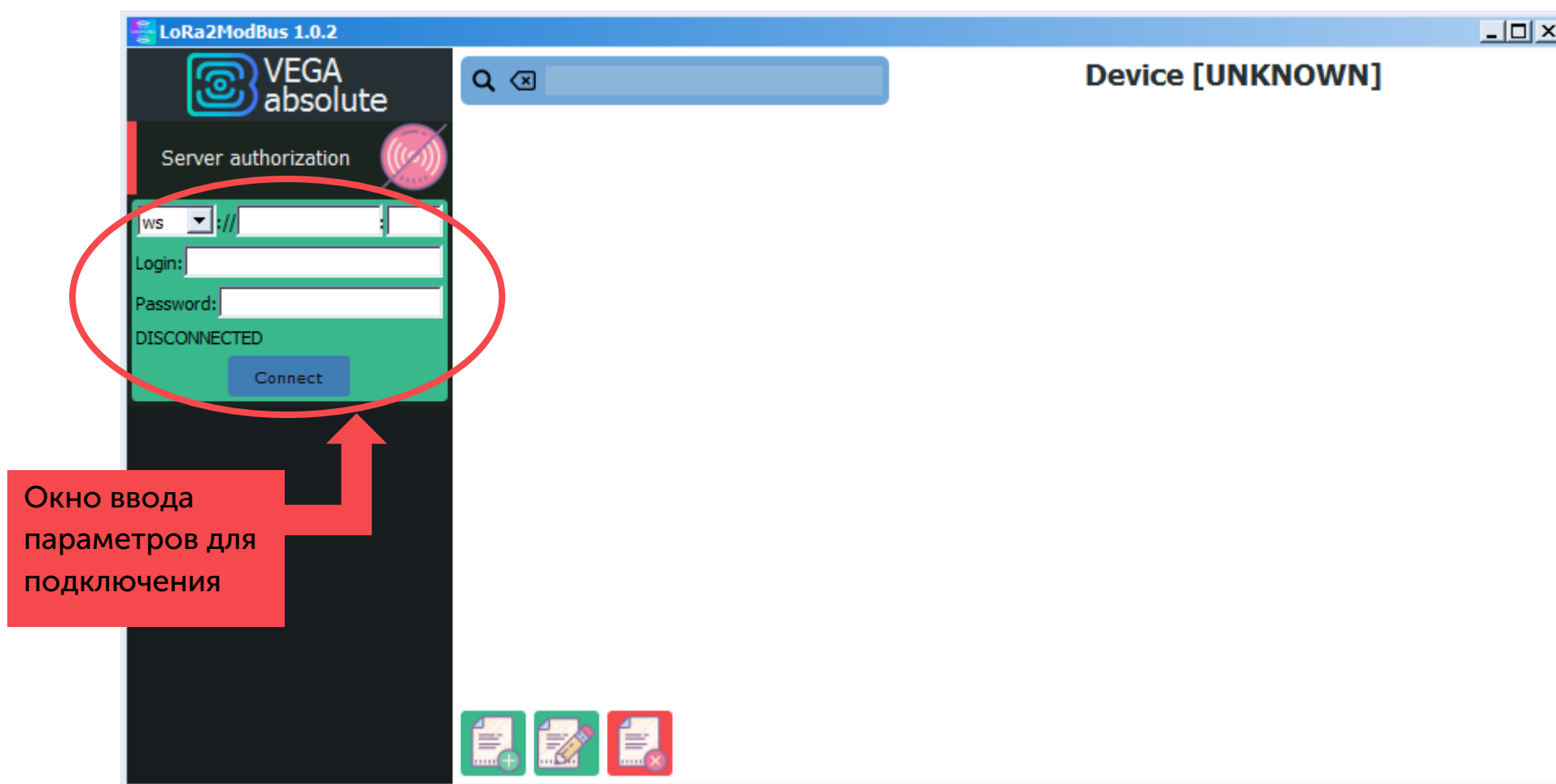
Статус авторизации на сервере отображается значком радиосигнала. Значок может быть зелёным или красным.



- означает, что подключение к серверу произведено успешно.



- означает, что подключение не осуществлено.



Чтобы подключиться к серверу, необходимо:

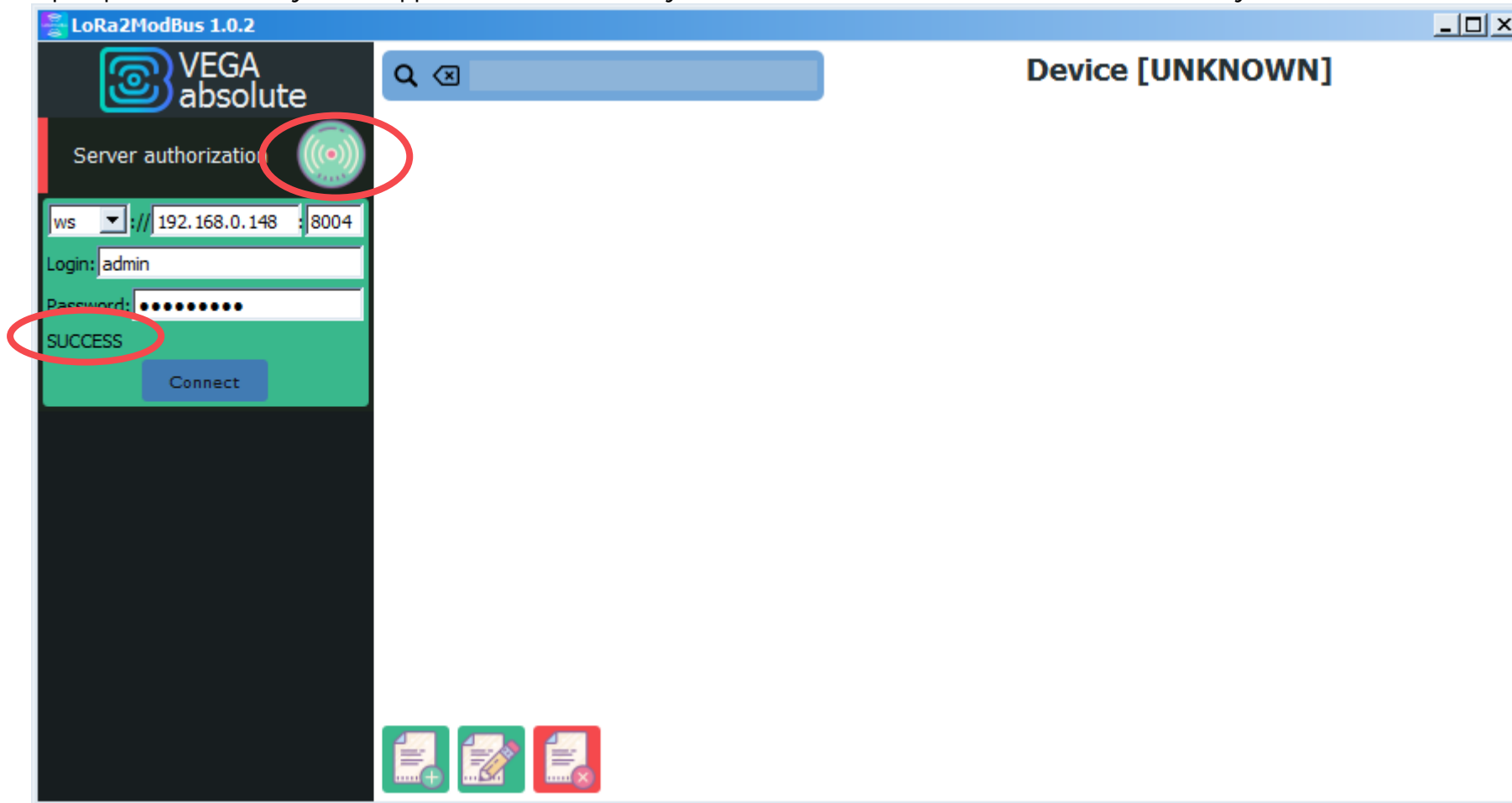
- развернуть окно ввода параметров для подключения;
- ввести адрес сервера **IOT Vega Server**, номер порта, а также логин и пароль пользователя. Пользователь должен обладать правами на получение списка зарегистрированных устройств на сервере, чтение данных устройств, а так же должен получать онлайн сообщения о принятых данных от устройств;
- нажать на кнопку «Connect».


При успешной авторизации значок статуса изменит цвет на зелёный, а под полем ввода пароля появится надпись **SUCCESS**. Программа запомнит введенные значения и будет их использовать в дальнейшем для автоматического подключения (например, при перезапуске программы).

Если данные авторизации были указаны неверно, то отобразится статус **INVALID AUTH**.

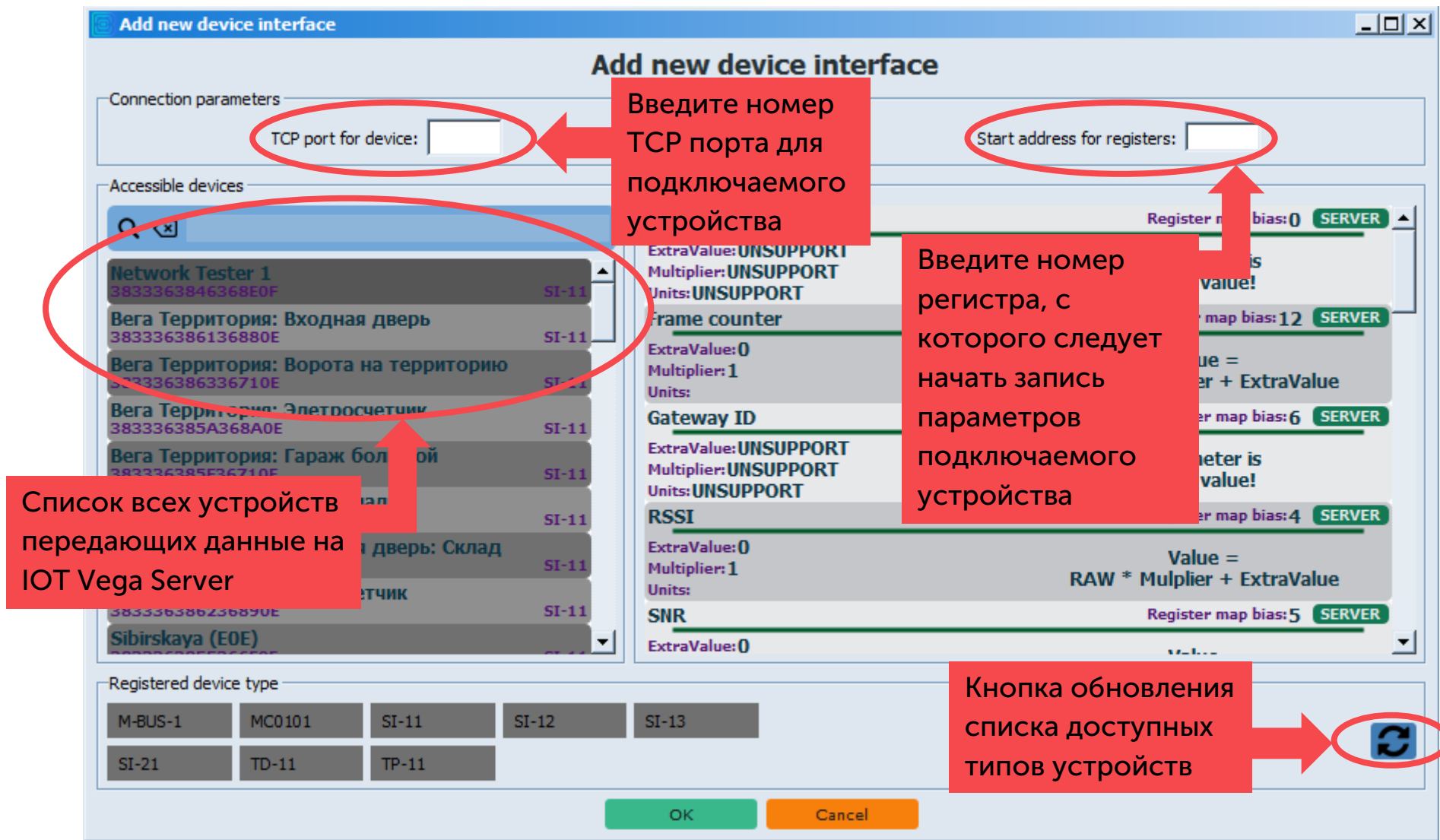
Если неверно указан IP-адрес сервера или порт, то отобразится статус **DISCONNECTED**.

Параметр `ws/wss` определяет используется шифрование SSL при подключении к серверу или нет. Если ваш сервер не использует шифрование, то следует подключаться по `ws`, если использует – по `wss`.



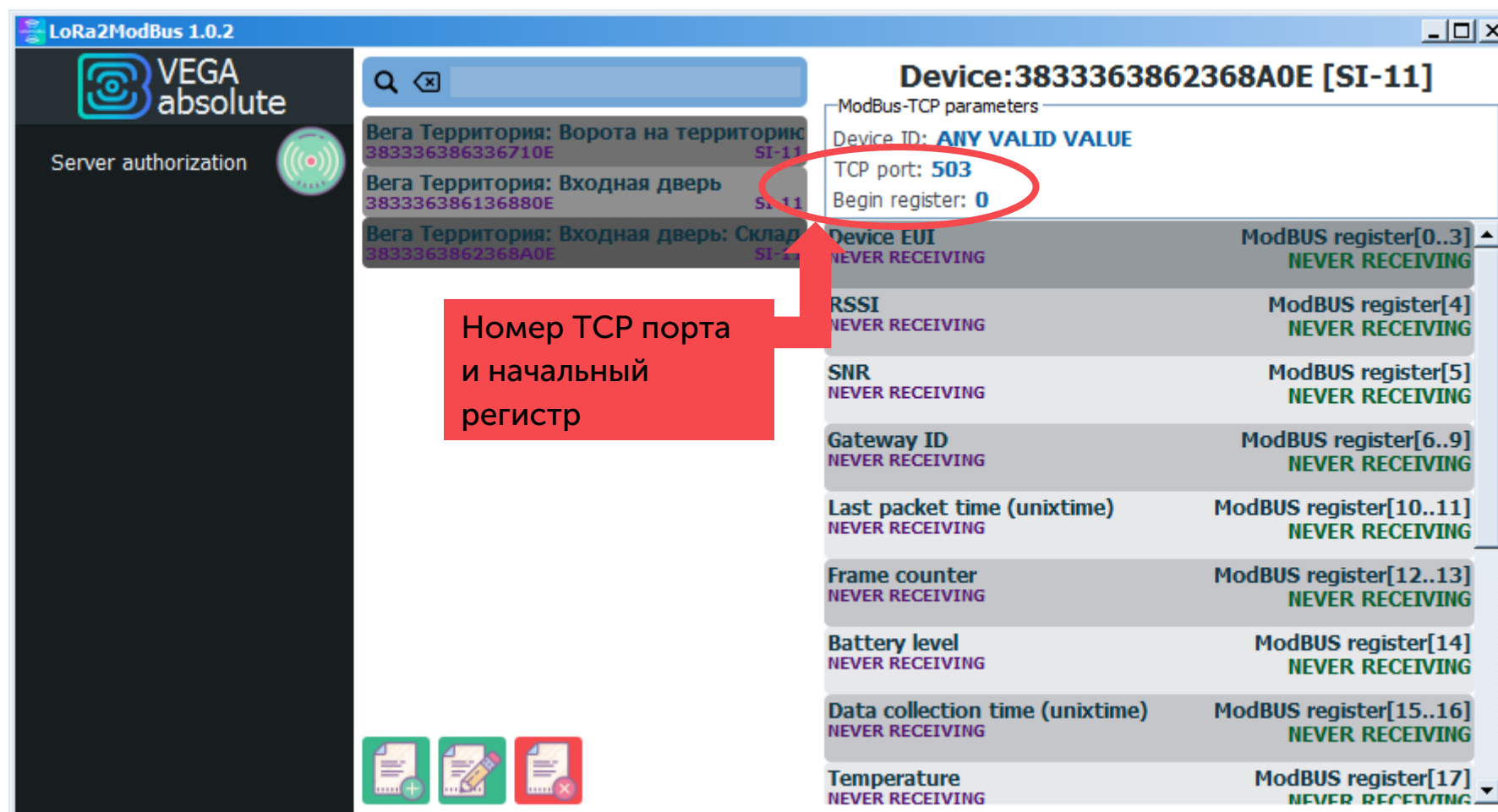
Чтобы добавить новое устройство, нажмите кнопку «». Появится окно со списком всех устройств известных типов (типы соответствуют AppEui, которые известны программе), передающих данные на IOT Vega Server.

Каждый из типов устройств описывается конфигурационным файлом в формате JSON, который составлен разработчиками компании Vega-Абсолют. Его изменение может повлечь за собой некорректную работу программы.



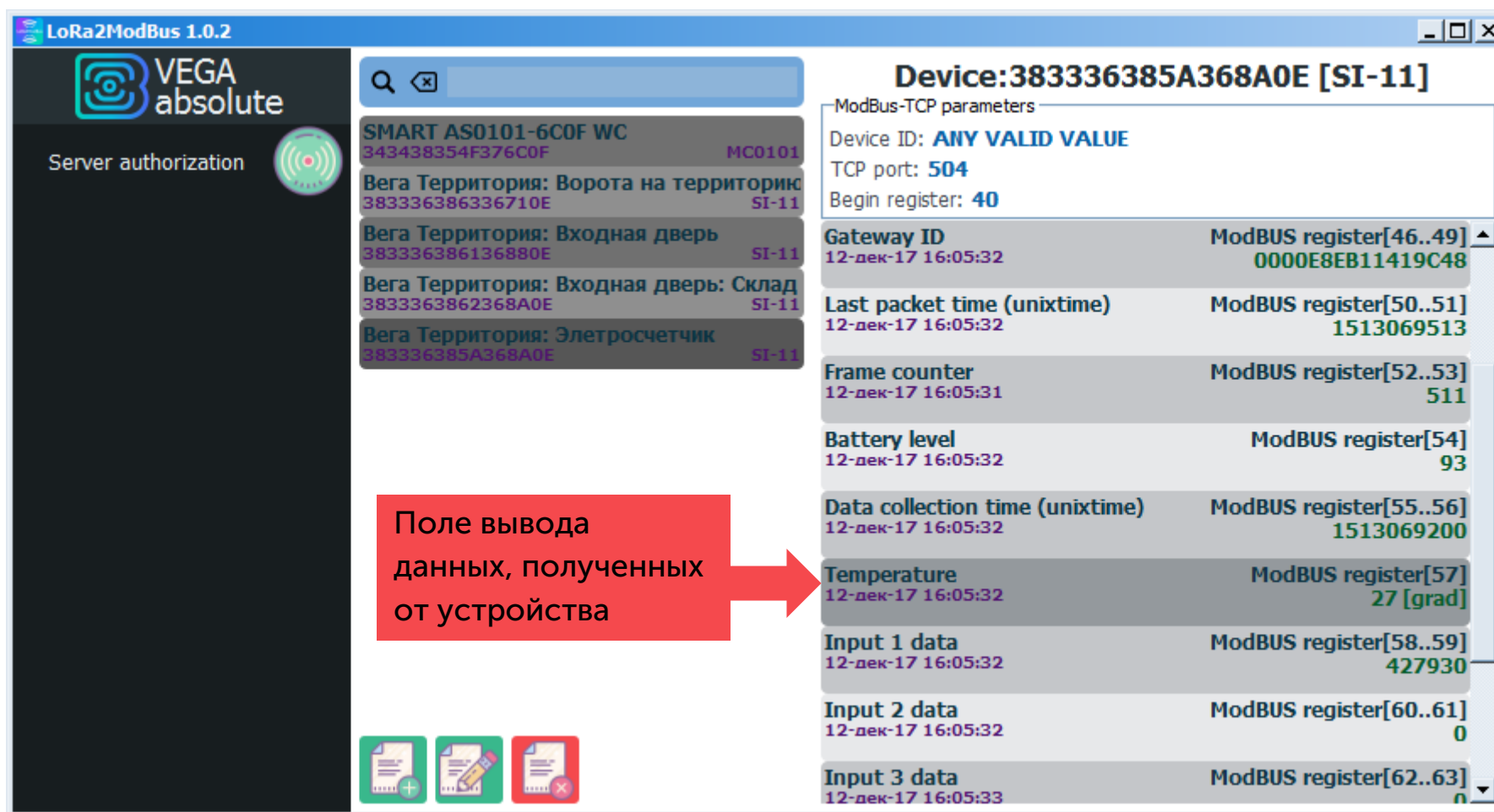
Далее следует выбрать одно из устройств в списке слева, ввести номер порта и порядковый номер регистра, с которого начнётся запись параметров подключаемого устройства и нажать кнопку «ОК». Устройство добавлено. Теперь на главном экране отображаются устройства, подключенные к программе LoRa2ModBus. В этом списке можно выбрать устройство, а в поле справа будет отображаться список параметров выбранного устройства с указанием регистров, номер его TCP порта и номер начального регистра.

Внимательно отнеситесь к порядковым номерам, которые занимает карта регистров конкретного устройства. При наложении двух карт регистров друг на друга, внешнее приложение будет считывать данные, которые обновились последними. Таким образом, вы будете получать данные то от одного устройства, то от другого вперемешку.



Номер TCP порта и начальный регистр

Рассмотрим подробнее поле вывода данных, полученных от устройства. Если после запуска программы **LoRa2ModBus** данные от устройства не передавались на сервер IOT Vega Server, то в поле информации вместо даты и значения параметра выводится надпись **Never Receiving**. Как только данные приходят на сервер, они сразу обновляются и в поле вывода данных.



Device: 383336385A368A0E [SI-11]

ModBus-TCP parameters

Device ID: **ANY VALID VALUE**

TCP port: **504**

Begin register: **40**


Gateway ID	ModBUS register[46..49]
12-дек-17 16:05:32	0000E8EB11419C48
Last packet time (unixtime)	ModBUS register[50..51]
12-дек-17 16:05:32	1513069513
Frame counter	ModBUS register[52..53]
12-дек-17 16:05:31	511
Battery level	ModBUS register[54]
12-дек-17 16:05:32	93
Data collection time (unixtime)	ModBUS register[55..56]
12-дек-17 16:05:32	1513069200
Temperature	ModBUS register[57]
12-дек-17 16:05:32	27 [grad]
Input 1 data	ModBUS register[58..59]
12-дек-17 16:05:32	427930
Input 2 data	ModBUS register[60..61]
12-дек-17 16:05:32	0
Input 3 data	ModBUS register[62..63]
12-дек-17 16:05:33	0

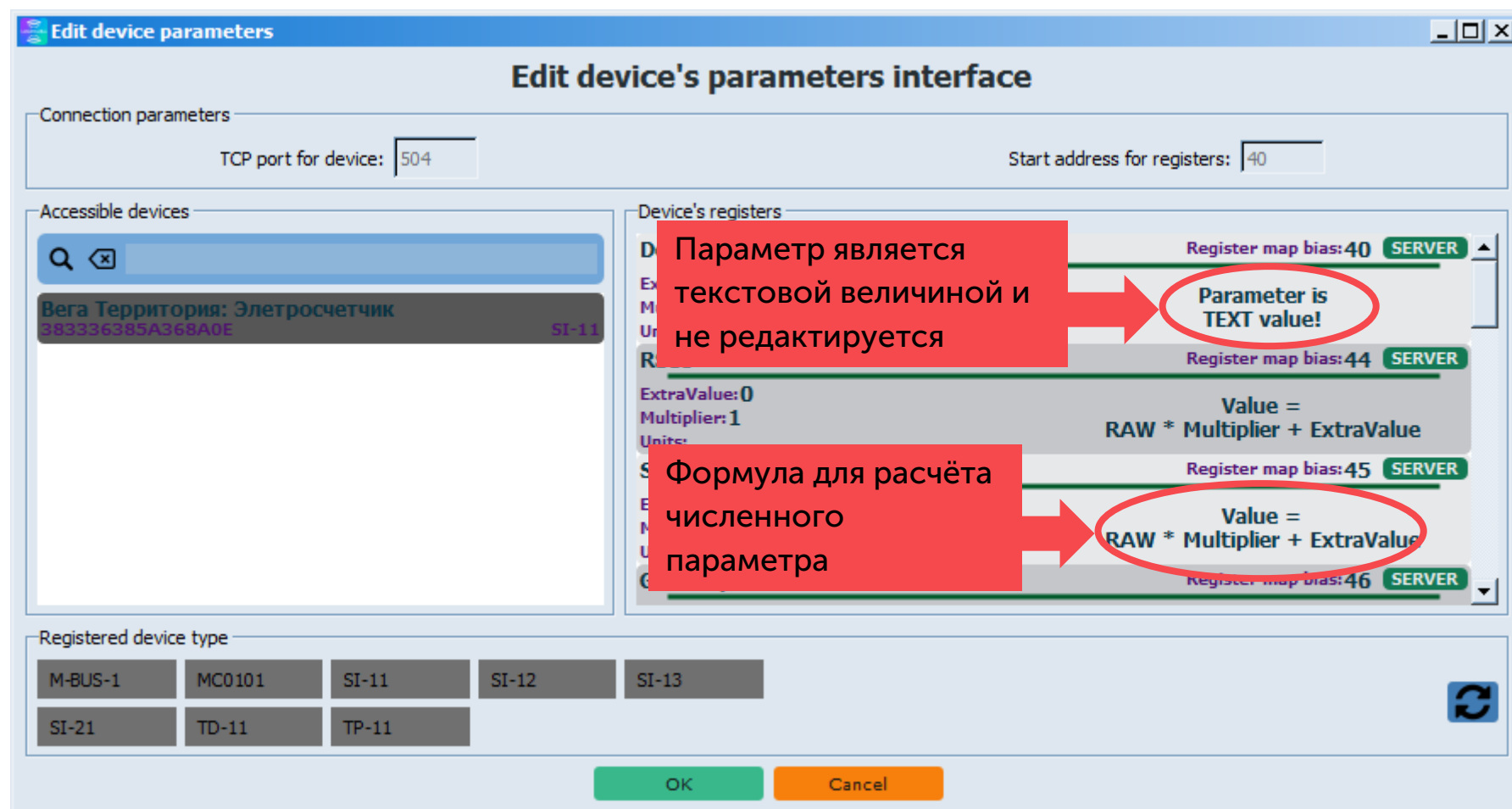
Поле вывода данных, полученных от устройства

Итак, в поле вывода данных отображается следующая информация:

- название параметра (его обозначение в конфигурационном файле);
- дата последнего обновления данного параметра (день-месяц-год часы:минуты:секунды);
- порядковые номера регистров ModBus, отведенных под запись данного параметра;
- последнее полученное значение параметра.

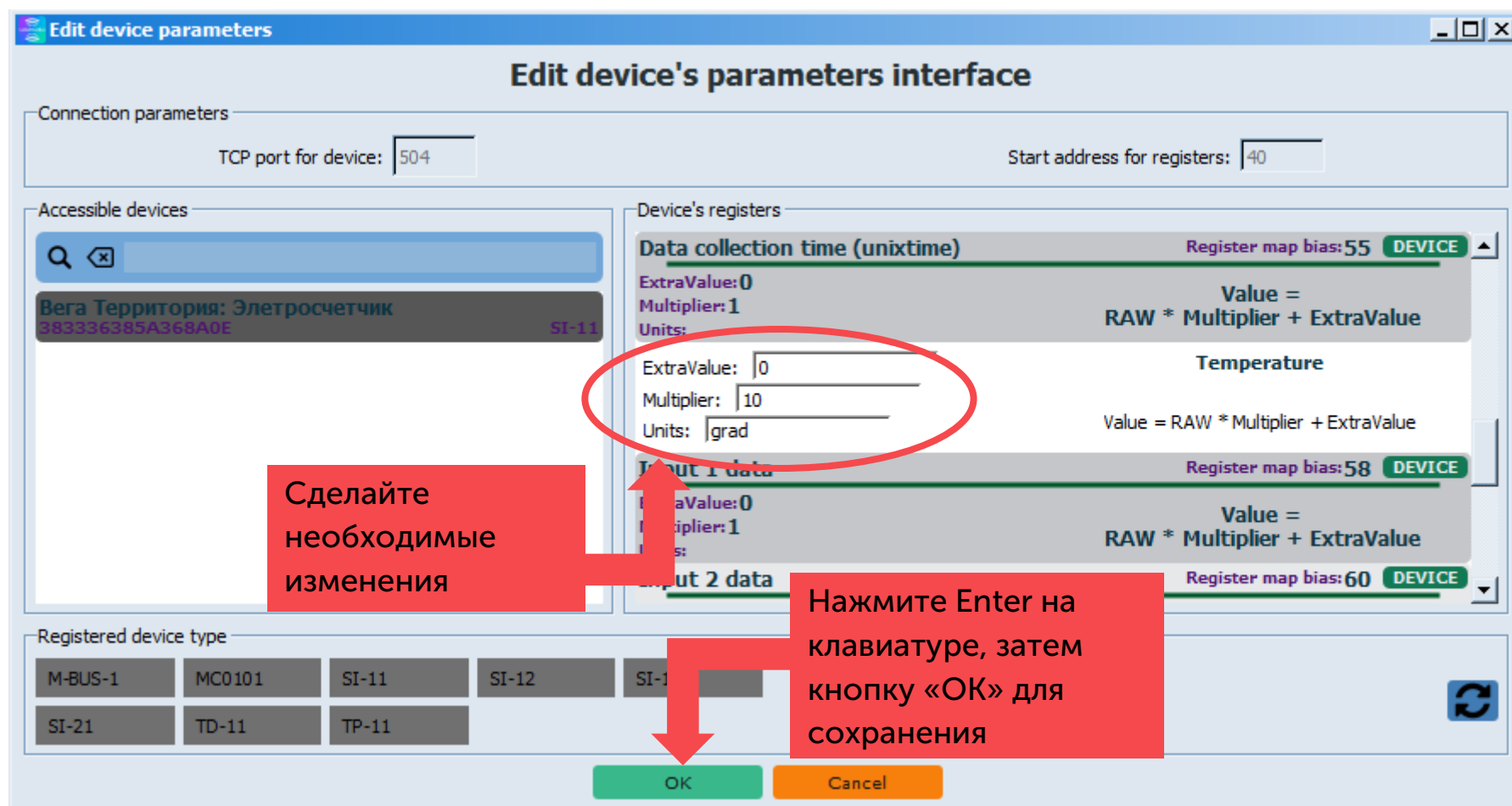


В этом поле данные отображаются в том виде, в каком они будут передаваться внешнему приложению, работающему по протоколу ModBus TCP. Чтобы изменить вид данных, следует нажать кнопку редактирования выбранного устройства «». Появится окно следующего вида.



Номер TCP порта и начального регистра недоступен для редактирования. В правой части окна расположен список параметров, некоторые из которых доступны для редактирования по двойному щелчку мышью. Для каждого параметра указана формула, по которой он рассчитывается, либо указано, что это текстовое поле, которое передаётся в неизменном виде.

Рассмотрим на примере параметра **Temperature**.



Формула расчёта параметра выглядит следующим образом: $Value = RAW * Multiplier + ExtraValue$, где **Value** – значение, выдаваемое программой на выходе для использования внешним приложением; **RAW** – значение, полученное программой с сервера;

Multiplier – множитель, по умолчанию равен 1, может принимать любое натуральное значение до 999999999 включительно;

ExtraValue – слагаемое, по умолчанию равно 0, кроме того может принимать любое натуральное значение до 999999999 включительно.

Изменяемыми параметрами являются **Multiplier**, **ExtraValue** и **Units**.

Units – текстовое поле для любых пояснений или указания единиц измерения.

Для применения изменений нажмите Enter на клавиатуре, после чего можно приступить к изменению других параметров либо закрыть окно редактирования, нажав кнопку «OK» для сохранения всех изменений. При нажатии кнопки «Cancel» все осуществленные изменения сбросятся.

В нашем случае были изменены параметры **Multiplier** и **Units**.

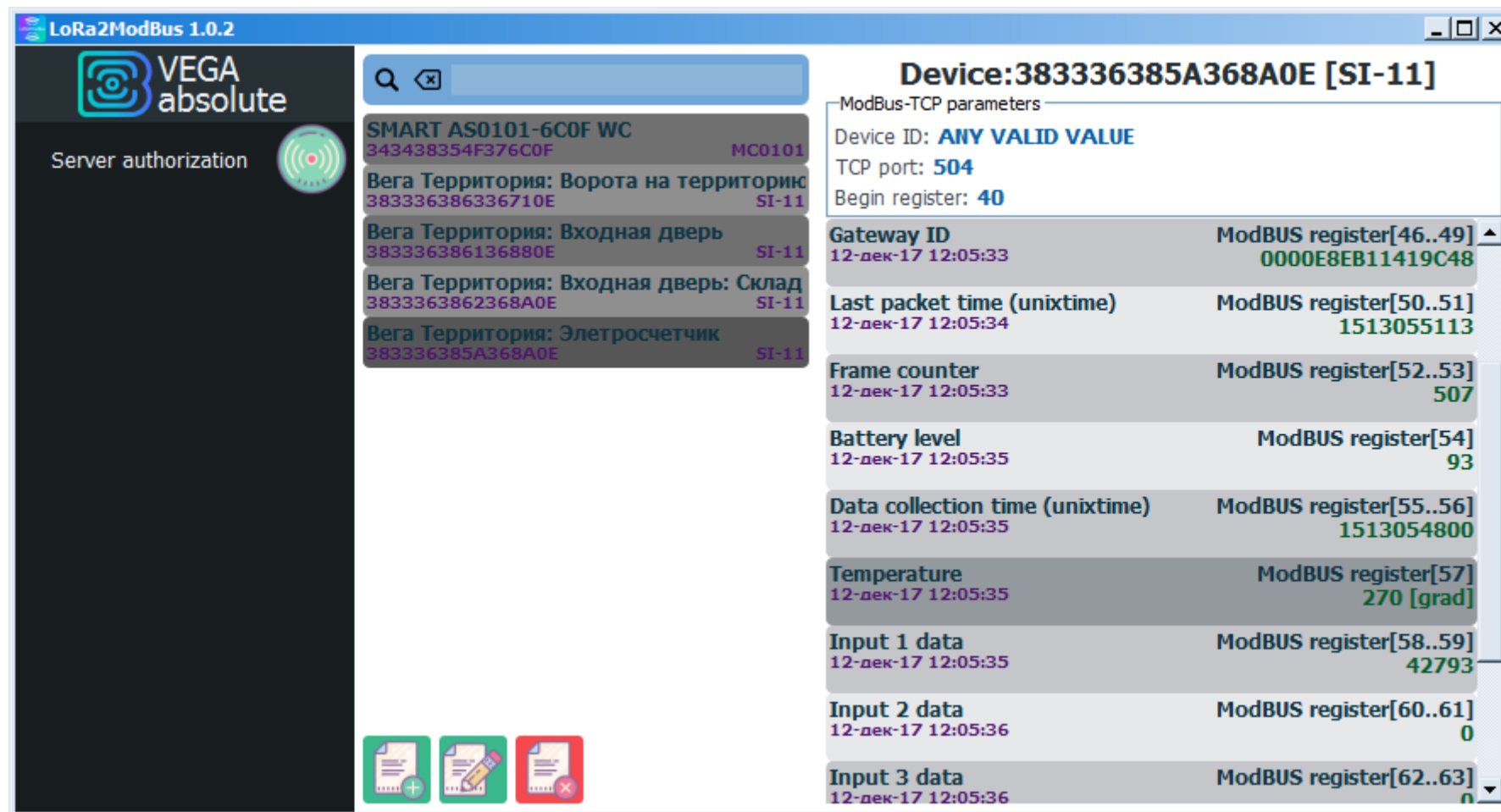
ExtraValue: <input type="text" value="0"/>	Temperature
Multiplier: <input type="text" value="10"/>	
Units: <input type="text" value="grad"/>	
Value = RAW * Multiplier + ExtraValue	

до нажатия Enter на клавиатуре

Temperature	Register map bias: 57 DEVICE
ExtraValue: 0	Value = RAW * Multiplier + ExtraValue
Multiplier: 10	
Units: grad	

после нажатия Enter на клавиатуре

Теперь в основном окне программы в строке параметра **Temperature** отображается значение 270 с пометкой [grad].



The screenshot shows the LoRa2ModBus 1.0.2 application window. On the left, there is a sidebar with the VEGA absolute logo and a list of devices under 'Server authorization'. The main area displays details for the selected device: **Device: 383336385A368A0E [SI-11]**. Below this, there are sections for 'ModBus-TCP parameters' and a list of ModBus registers with their current values and timestamps.

ModBus-TCP parameters	
Device ID:	ANY VALID VALUE
TCP port:	504
Begin register:	40

Parameter	ModBUS register	Value
Gateway ID	[46..49]	0000E8EB11419C48
Last packet time (unixtime)	[50..51]	1513055113
Frame counter	[52..53]	507
Battery level	[54]	93
Data collection time (unixtime)	[55..56]	1513054800
Temperature	[57]	270 [grad]
Input 1 data	[58..59]	42793
Input 2 data	[60..61]	0
Input 3 data	[62..63]	0

Информация о документе

Заголовок	LoRa2ModBus
Тип документа	Руководство
Номер документа	B02-modbus-01
Номер и дата последней ревизии	01 от 11.12.2017

Этот документ применим к следующим продуктам:

Тип продукта	Название продукта
Программное обеспечение	LoRa2ModBus

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	11.12.2017	KEB	Дата создания документа



vega-absolute.ru

Руководство пользователя © ООО «Вега-Абсолют» 2017