

Версия 1.0.2

Руководство пользователя

www.vega-absolute.ru



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

- о Не требует установки
- о Поддержка оконечных устройств:
 - СИ-11
 - СИ-12
 - СИ-13
 - СИ-21
 - M-BUS-1
 - ТД-11
 - TП-11
 - Smart-MC0101
- о Совместимость с IOT Vega Server
- о Прозрачный обмен с приборами по протоколу ModBus TCP
- о Доступ к серверу по логину и паролю
- о Гибкая настройка представления параметров подключенных к программе устройств
- о Онлайн обновление данных с каждого устройства
- Возможность подключать несколько устройств по одному ТСР 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.



Sector Contraction	
VEGA absolute ♀ ⊗	Device [UNKNOWN]
Server authorization	
ws :// : Login: Password:	
DISCONNECTED	
Окно ввода	
параметров для	
подключения	

Чтобы подключиться к серверу, необходимо:

- о 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;
- о 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.

	LoRa2ModBus 1.0.2			
	VEGA absolute	Q 🗷	Device [UNKNOWN]	
	Server authorizatio	D		
	ws : // 192.168.0.148 : 8004			
	Login: admin			
	Paseword:			
Q	SUCCESS			
	Connect			
		-		

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

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



Add new device interface		
	Add new device inter	face
Connection parameters	Введите номер	
TCP port for device:	ТСР порта для	Start address for registers:
Accessible devices	подключаемого	
0. 🗵	устройства	Register n bias: () SERVER 🔺
Network Tester 1	ExtraValue: UNSUPPORT Multiplier: UNSUPPORT	Введите номер is
В833363846368E0F SI-11 Вега Территория: Входная дверь	Units: UNSUPPORT Frame counter	регистра, с
383336386136880E SI-11	ExtraValue:0	которого следует
523336386336710E	Multiplier: 1 Units:	Начать запись er + ExtraValue
Bera Tepph Cpue: Элетросчетиих 383336385A368A0E SI-11	Gateway ID	Параметров er map bias:6 SERVER
Вега Территория: Гараж бол рй	Multiplier: UNSUPPORT	ПОДКЛЮЧАЕМОГО heter is value!
писок всех устройств	Units: UNSUPPORT RSSI	устройства
ередающих данные на дверь: Склад	ExtraValue:0	Value =
DT Vega Server	Units:	RAW * Mulplier + ExtraValue
Sibirskaya (EOE)	SNR ExtraValuer0	Register map bias: 5 SERVER
Registered device type		
M-BUS-1 MC0101 SI-11 SI-12	SI-13	
SI-21 TD-11 TP-11		
	OK Cancel	

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.

LoRa2ModBus 1.0.2			
VEGA absolute	Q 🗵	Device:383336386	2368A0E [SI-11]
Server authorization	Вега Территория: Ворота на территорик 383336386336710E SI-11 Вега Территория: Входная дверь SI-11 383336386136880E SI-11	Device ID: ANY VALID VALUE TCP port: 503 Begin register: 0	
	Вега Территория: Входная дверь: Склар 3833363862368А0Е 51-44	Device EUI NEVER RECEIVING	ModBUS register[03] NEVER RECEIVING
	Номер ТСР порта	RSSI NEVER RECEIVING	ModBUS register[4] NEVER RECEIVING
	и начальный	SNR NEVER RECEIVING	ModBUS register[5] NEVER RECEIVING
	poincip	Gateway ID NEVER RECEIVING	ModBUS register[69] NEVER RECEIVING
		Last packet time (unixtime) NEVER RECEIVING	ModBUS register[1011] NEVER RECEIVING
		Frame counter NEVER RECEIVING	ModBUS register[1213] NEVER RECEIVING
		Battery level NEVER RECEIVING	ModBUS register[14] NEVER RECEIVING
		Data collection time (unixtime) NEVER RECEIVING	ModBUS register[1516] NEVER RECEIVING
		Temperature NEVER RECEIVING	

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.



EloRa2ModBus 1.0.2			<u>_ ×</u>
VEGA absolute	Q (1)	Device:383336385A	368A0E [SI-11]
Server authorization	SMART AS0101-6C0F WC 343438354F376C0F MC0101 Вега Территория: Ворота на территория: 383336386336710E SI-11	Device ID: ANY VALID VALUE TCP port: 504 Begin register: 40	
	Вега Территория: Входная дверь 383336386136880E SI-11 Рога Тарритория: Входиза дверь: Силад	Gateway ID 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[4649] 0000E8EB11419C48
	звазазаваезавале блая дверв. Склад звазазаваезавале блая дверв. Склад вега Территория: Элетросчетчик	Last packet time (unixtime) 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[5051] 1513069513
	383336385A368AUE 51-11	Frame counter 12-дек-17 16:05:31	ModBUS register[5253] 511
		Battery level 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[54] 93
	Поле вывода	Data collection time (unixtime) 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[5556] 1513069200
	данных, полученных	Темрегаture 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[57] 27 [grad]
		Input 1 data 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[5859] 427930
		Input 2 data 12-дек-17 16:05:32	ModBUS register[6061] 0
		Input 3 data 12-дек-17 16:05:33	ModBUS register[6263]

Итак, в поле вывода данных отображается следующая информация:

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

Edit device parameters	
Edit de	evice's parameters interface
Connection parameters TCP port for device: 504	Start address for registers: 40
Accessible devices Q (П) Вега Территория: Элетросчетчик Звззз6385АЗ68АОЕ SI-11	Device's registers D Параметр является ExtraValue: 0 Multiplier: 1 Units: Формула для расчёта численного параметра D Параметра Register map bias: 40 SERVER Parameter is TEXT value! Register map bias: 44 SERVER Value = RAW * Multiplier + ExtraValue Register map bias: 45 SERVER Value = RAW * Multiplier + ExtraValue Register map bias: 45 SERVER Value = RAW * Multiplier + ExtraValue Value = RAW * Multiplier + ExtraValue Register map bias: 45 SERVER
Registered device type M-BUS-1 MC0101 SI-11 SI-12	SI-13
51-21 ID-11 IP-11	OK Cancel

Номер ТСР 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 99999999 включительно;

ExtraValue – слагаемое, по умолчанию равно 0, кроме того может принимать любое натуральное значение до 99999999 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 «ОК» для сохранения всех изменений. При нажатии кнопки «Cancel» все осуществленные изменения сбросятся.



В нашем случае были изменены параметры Multiplier и Units.

ExtraValue: 0	Temperature	
Multiplier: 10 Units: grad	Value = RAW * Mulplier + ExtraValue	ло нажатия Enter на клавиатуре
Temperature	Register map bias: 57 DEVICE	
ExtraValue: 0 Multiplier:10 Units: qrad	Value = RAW * Mulplier + ExtraValue	после нажатия Enter на клавиатуре

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





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