

υςτρομςτβο lorawan ΒΕΓΑ ΤΠ-11

Руководство по эксплуатации

Устройство Вега ТП-11 предназначено для снятия показаний с датчиков и промышленного оборудования с интерфейсом 4-20 мА с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть LoRaWAN.

Вега ТП-11 имеет два охранных входа, а также два выхода типа «открытый коллектор».



Информация о документе

Заголовок	Устройство LoRaWAN Вега ТП-11
Тип документа	Руководство
Код документа	В02-ТП11-01
Номер и дата последней ревизии	06 от 17.08.2018

Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
Оконечные устройства	Вега ТП-11

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	15.09.2017	KEB	Дата создания документа
02	03.10.2017	тии	Мелкие правки
03	26.10.2017	KEB	Подключение внешнего оборудования добавлено
04	10.01.2018	ПКП	Изменения в протоколе обмена: таблица Расшифровка битового поля «Значения основных настроек»
05	19.06.2018	тии	Изменения в разделах «Описание контактов» и «Вкладка «Вега ТП-11». В технических характеристиках добавлена точность измерения тока
06	17.08.2018	тии	<u>Период передачи данных</u> изменен, опечатка в <u>емкости</u> батареи



оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	7
Описание контактов	7
Первый запуск	9
Подключение внешних устройств1	0
Подключение по USB1	1
4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR1	3
Интерфейс программы1	3
Подключение к устройству1	4
Вкладка «Информация»1	5
Вкладка «Настройки LoRaWAN»1	7
Вкладка «Вега ТП-11»2	1
5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА	2
Вега ТП-11 передает пакеты следующих типов2	2
Конвертер Вега ТП-11 принимает пакеты следующих типов	4
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ2	5
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ2	6
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА2	7



введение

Настоящее руководство распространяется на устройство считывания показаний Вега ТП-11 (далее – устройство) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит команды управления и описание функционала.

Руководство предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения монтажных работ в области различного электронного и электрического оборудования.



Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка устройства должны осуществляться квалифицированными специалистами



1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конвертер Вега ТП-11 предназначен для считывания показаний с устройств, имеющих интерфейс токовая петля 4-20 мА, с последующим накоплением и передачей этой информации в сеть LoRaWAN.

Конвертер может быть использован для снятия показаний с любых датчиков и промышленного оборудования с интерфейсом 4-20 мА, таких как температурные датчики, датчики влажности, датчики давления.

Конвертер является автономным устройством и обеспечивает питание подключаемых датчиков напряжением 24 В непосредственно через интерфейс 4-20 мА.

Конвертер Вега ТП-11 имеет два дискретных выхода типа «открытый коллектор» и может использоваться в качестве устройства управления. Кроме того, устройство имеет два охранных входа.



Элементом питания для конвертера служит встроенная батарея ёмкостью 6400 mAh, рассчитанная на срок службы до 10 лет при передаче данных один раз в сутки. Также конвертер может работать от внешнего источника питания с напряжением 10...36 B.

Настройка конвертера осуществляется по USB с помощью специального ПО «Vega LoRaWAN конфигуратор».

На этикетке, расположенной на плате приведена информация, необходимая для регистрации устройства в сети LoRaWAN:

- Device EUI,
- Device address,
- Network session key,
- Application session key,
- Application EUI,
- Application key.

Кроме того, данную информацию можно получить через «Vega LoRaWAN конфигуратор».



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основн	ые
Интерфейс токовая петля 4-20 мА	1
Входы охранные	2
Выходы типа «открытый коллектор»	2
USB-порт	да
Диапазон рабочих температур	-40+85 °C
LoRaWA	N
Класс устройства LoRaWAN	А или С
Количество каналов LoRa	16
Частотный план	EU-868, RU-868, произвольный
Способ активации в сети LoRaWAN	АВР и ОТАА
Период выхода на связь	1, 6, 12, 24 часа, 1, 5, 15 или 30 минут
Антенный разъём	SMA
Чувствительность	-138 dBm
Дальность радиосвязи, в плотной городской	до 5 км
застройке	
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Выходная мощность передатчика	до 100 мВт (настраивается)
Питани	le
Емкость встроенной батареи	6400 мАч
Напряжение внешнего питания	1036 B
Точность измерения тока	<u>+</u> 1.2 %
Напряжение питания интерфейса 4-20 мА	24 B
Корпу	C
Размеры корпуса	95 х 80 х 65 мм
Степень защиты корпуса	IP65
Крепление	стяжками к опоре, на DIN-рейку,

Конвертер Вега ТП-11 может быть устройством класса А или класса С (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- о Автоматическая смена класса с А на С при подключении внешнего питания
- о поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- о поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- о внеочередной выход на связь при срабатывании охранных входов
- о измерение внутренней температуры устройства встроенным термодатчиком
- о измерение заряда встроенной батареи в %



3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



Конвертер имеет 10 контактов, подробное описание которых приведено в таблице:

Контакт	Обозначение на плате	Описание
1	OUT_2	Выход типа «открытый коллектор» 2
2	OUT_1	Выход типа «открытый коллектор» 1
3	+VPWR	Внешнее питание «+»
4	T	Внешнее питание «-»
5	CL-	4-20 мА «-»
6	CL+	4-20 мА «+»
7	COUNT_2	Охранный вход 2
8	T	Земля
9	COUNT_1	Охранный вход 1
10	T	Земля

Для подключения охранных входов COUNT_1 и COUNT_2 используются клеммы «Земля» 8 и 10.

Охранные входы Вега ТП-11 позволяют подключать цепи со следующими типами замыкающих контактов:

- геркон;

- механическая кнопка;
- «открытый коллектор».



При подключении охранного входа устройство следит за его замыканием. В случае замыкания охранного входа, устройство отправляет в сеть внеочередное сообщение с сигналом тревоги.

Для подключения внешнего датчика с интерфейсом 4-20 мА используются контакты CL+ и CL-. Схема подключения внешнего датчика приведена на рисунке ниже:



В целях экономии ресурса батареи конвертера питающее напряжение 24 В подаётся не постоянно. Напряжение 24 В подаётся на устройство «4-20 мА» за несколько секунд до выполнения опроса для того чтобы датчик успел включиться и установить соответствующий измеряемому параметру ток. Это время, так называемое «время прогрева», является настраиваемым из конфигуратора параметром и может устанавливаться от 1 до 60 секунд.

Выходы Вега ТП-11 работают по принципу «открытый коллектор» и могут использоваться для управления внешними устройствами, например электромеханические краны, освещение, сирена и так далее. Нагрузочная способность каждого выхода составляет 200 мА.

i



ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Конвертер Вега ТП-11 может питаться как от внешнего источника питания, так и от встроенной батареи. Для работы от встроенной батареи необходимо подключить разъём батареи к разъёму питания на плате.



Конвертер Вега ТП-11 поддерживает два способа активации в сети LoRaWAN – ABP и ОТАА. Выбрать один из способов можно с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).

1. Способ ABP. После нажатия на кнопку запуска, устройство сразу начинает работать в режиме «Активный».



2. Способ ОТАА. После нажатия на кнопку запуска, устройство осуществит три попытки присоединения к сети в заданном при настройке частотном плане. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN, устройство подаст сигнал



индикатором (свечение в течение 5 секунд) и перейдет в режим «Активный». Если все попытки окажутся неудачными, конвертер снова перейдет в режим «Склад».

Перевести устройство из «Активного» режима в режим «Склад» можно при помощи длительного нажатия на кнопку запуска (более 5 секунд).



Перед присоединением устройства к сети, убедитесь в том, что в сеть внесены его регистрационные данные – Device EUI, Application EUI и Application Key для OTAA, либо Device address, Application session key и Network session key для ABP

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Исполнительные устройства подключаются к конвертеру через выходы OUT_1 и OUT_2, которые имеют тип «Открытый коллектор».



Допустимая нагрузка на каждый цифровой выход 200 мА

Для увеличения нагрузки на выходы устройства, необходимо использовать внешнее реле. Схема подключения реле приведена ниже.



обратное напряжение не менее 50 В



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Устройство Вега ТП-11 может настраиваться при подключении к компьютеру по USB с помощью программы «Vega LoRaWAN Configurator» (см. раздел 4).



Перед первым подключением устройства к компьютеру необходимо установить драйвер для СОМ-порта stsw-stm32102, который можно скачать на сайте iotvega.com. После запуска исполняемого файла VCP_V1.4.0_Setup.exe появится окно установщика:



В этом окне нужно нажать кнопку **Next**, затем **Install**, после чего начнётся установка. По окончании появится окно успешного завершения установки:



🙀 Virtual Com port driver V1.4	.0 - InstallShield Wizard	×
٤	InstallShield Wizard Completed	
	The InstallShield Wizard has successfully installed Virtual Comport driver V1.4.0. Click Finish to exit the wizard.	
	< <u>B</u> ack Finish Cancel	

После нажатия **Finish** драйвер готов к работе, - можно подключать устройство по USB.



4 VEGA LORAWAN CONFIGURATOR

Программа «Vega LoRaWAN Configurator» (далее – конфигуратор) предназначена для настройки устройства через USB.

Конфигуратор имеет два режима работы – «Простой» и «Эксперт». В режиме «Простой» доступны только основные настройки, в режиме «Эксперт» основные настройки, расширенные настройки и возможность проверки зоны покрытия сигнала от базовых станций. Далее рассматривается работа программы в режиме «Эксперт».

ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

Программа «Vega LoRaWAN Configurator» не требует установки. При запуске исполняемого файла появляется окно работы с программой.



Меню слева позволяет переключаться между режимами работы программы «Простой» и «Эксперт», выбирать модель устройства, осуществлять подключение к устройству или отключиться от него, получать и применять настройки.

Окно программы содержит три вкладки – информация, настройки LoRaWAN и настройки устройства.

В правом верхнем углу находится меню выбора языка.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ

Для подключения к устройству необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Подключить USB-кабель к устройству.
- 2. Запустить программу «Vega LoRaWAN Configurator».
- 3. Нажать кнопку «Подключиться» в меню слева.

Программа автоматически распознает тип устройства, и меню выбора устройства станет неактивным.

era LoRaWAN конфигурат	rop					
3653	III.Информация	N † ↓†Bera TП-11				Язык: Russian
БСОЛЮТ жим:	Данные для АВР	Данные ,	ля ОТАА		Частотный план	
ксперт 💌	Device address:	0062074D Device	UI: 35	530373578375915	Join канал 1:	868100000
дель устройства	Application session key: 4800120035303735	3037471565677E4A Applicat	ion EUI: 76	565676174703131	Join канал 2:	868300000
era TN-11 🔻	Network session key: 3037471535303735	4800120078375915 Applicat	ion key: 78375515000000078	3755151D50275F	Join канал 3:	868500000
О ДКЛЮЧИТЬСЯ					-	005323000
Х Отключиться	информация об устроистве	информа	ция о сети		Проверка покрытия	-5
	Модель устройства:	Вега ТП-11 Статус	присоединения:	Не в сети	Качество сигнала:	-a00L
	Версия ПО:	VEGA M-BUS-10.6 Device a	ddress:	00000000	Видимых БС:	C
	Обновить прошивку		(••)Присоединиться к се	ети	(••)Проверка	покрытия
	StartTx on freq: 868.300 WARNING: FAST_TIME ENABLED Start Join procedure StartTx on freq: 868.100 txDone StartRx rxTimeOut StartTx on freq: 868.100 txDone StartRx rxTimeOut StartTx on freq: 868.100 txDone StartRx rxTimeOut JOIN fail after 3 retries Go to storage mode					

Для считывания настроек с устройства нужно нажать кнопку «Получить настройки», до этого момента в программе будут отображаться настройки по умолчанию или с последнего подключенного устройства.

После внесения необходимых изменений в настройки, следует нажать кнопку «Применить настройки» и только потом отключаться от устройства кнопкой «Отключиться».



ВКЛАДКА «ИНФОРМАЦИЯ»

Вкладка «Информация» отображает информацию об устройстве, его текущее состояние, а также данные, необходимые для регистрации устройства в LoRaWAN сети.

III.Информация Log	Ra Настройки LoRaWAN	†↓† Bera T∏-11				Язык: Russian 🔻
Данные для ABP			Данные для ОТАА		Частотный план	
Device address: Application session key Network session key:	y: 4800120035303735303 3037471535303735480	0062074D 7471565677E4A 00120078375915	Device EUI: Application EUI: Application key: 7837551500000	3530373578375915 7665676174703131 000783755151D50275F	Јоіп канал 1: Јоіп канал 2: Јоіп канал 3: Частота RX2:	868100000 868300000 868500000 869525000
Информация об устрой	істве		Информация о сети		Проверка покрытия	
Модель устройства: Время устройства (UT Версия ПО:	TC): 15.0 VE	Bera TTI-11 9.2017 06:05:23 EGA M-BUS-1 0.6	Статус присоединения: Device address:	Не в сети 00000000	Качество сигнала: Видимых БС:	000aa 0
<u>+</u>	Обновить прошивку		(••)Присоединиты	ся к сети	(••)Проверка по	крытия
Вывод устройства StartTx on freq: 868.3 WARNING: FAST_TIME Start join pr StartTx on freq: 868.1 txDone StartRx rxTimeOut StartRx rxTimeOut StartRx rxTimeOut StartRx rxTimeOut StartRx rxTimeOut JOIN fail after 3 retries Go to storage	800 E ENABLED rocedure 100 100 5 ge mode					

Данные для ABP – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ABP (Activation By Personalization).

Данные для ОТАА – отображаются данные, необходимые для регистрации устройства в сети LoRaWAN в режиме активации ОТАА (Over The Air Activation).

Частотный план (не отображается в режиме «Простой») – показывает частоты JOIN-каналов и второго приёмного окна. Эти частоты можно изменить во вкладке «Настройки LoRaWAN» при выборе частотного плана.

Информация об устройстве – конфигуратор считывает информацию о модели устройства, его прошивке и автоматически корректирует время устройства при подключении к нему.

Обновить прошивку – позволяет выбрать файл прошивки с жёсткого диска компьютера и осуществить его загрузку в устройство. По завершении загрузки



устройство отключится от конфигуратора автоматически. Актуальную версию прошивки устройства можно скачать с сайта iotvega.com.

Обновление прошивки		
Передача прошивки		
	1%	ОК

Информация о сети – показывает, подключено ли устройство к сети LoRaWAN и его адрес.

Присоединиться к сети – выполняет присоединение к сети LoRaWAN выбранным ранее способом ABP или ОТАА. Если устройство уже подключено к сети, произойдёт переподключение.

Проверка покрытия (не отображается в режиме «Простой») – при нажатии, устройство отправляет в LoRaWAN сеть специальный сигнал, в ответ на который сеть сообщает ему количество базовых станций, принявших данный сигнал и качество сигнала. Данная кнопка работает только когда устройство присоединено к сети.

Проверка покрытия	
Качество сигнала:	
Видимых БС:	2
(••)Проверка покрытия	

Вывод устройства (не отображается в режиме «Простой») – мониторинг состояния устройства, все события в реальном времени выводятся на экран.



ВКЛАДКА «НАСТРОЙКИ LORAWAN»

Вкладка «Настройки LoRaWAN» позволяет выполнить настройку различных параметров сети LoRa.

•••••	LoRaHaстройки LoRaWAN	†↓ †Bera T∏-11			Я	ык: Russian 🔻
Частотный план	1:		EU_868	•	Изменить	
Способ активац	ии в сети:		OTAA			•
Запрашивать по	одтверждение:		Без подтвержден	ния		•
Автоматическо	е управление скоростью:		Вкл			•
Открывать пер	вое приемное окно через:		1 секунда			•
Задержка 1 на г	подтверждение присоединен	ия к сети:	5 секунд			-
Количество пер	еповторов пакета:		1 pas			-
Мощность пере	датчика:		14 dBm			-
Скорость перед	ачи:		DR0 SF12 BW125			-

Частотный план – позволяет выбрать RU-868, EU-868 или задать произвольный частотный план.

Частотный план:	EU_868	Изменить
	RU_868	
	Произвольный	

Конвертер Вега ТП-11 поддерживает следующие частотные планы:

Частотный план	Канал	Частота	Модуляция	
	1	868.1	MultiSF 125 kHz	
	2	868.3	MultiSF 125 kHz	
EU-000	3	868.5	MultiSF 125 kHz	
	RX2	869.525	SF12 125 kHz	
	1	864.5	MultiSF 125 kHz	
	2	864.7	MultiSF 125 kHz	
KU-000	3	864.9	MultiSF 125 kHz	
	RX2	869.05	SF12 125 kHz	
Произвольный	Задаётся вручную		ную	

В частотных планах EU_868 и RU_868 по умолчанию активны только 3 канала, на которых устройство отправляет запросы на присоединение к сети (Join-каналы). Остальные каналы, которые устройство должно использовать могут быть переданы сетевым LoRaWAN сервером во время процедуры присоединения устройства к сети.



При выборе в поле «Частотный план» значения «Произвольный» необходимо вручную прописать частоты, которые устройство будет использовать. Для этого нужно нажать кнопку «Изменить», появится окно редактирования частот каналов:

Произвольный частотный план			
Частота join канала 1 (Гц)	0	Частота канала 9 (Гц)	0
Частота јоіп канала 2 (Гц)	0	Частота канала 10 (Гц)	0
Частота join канала 3 (Гц)	0	Частота канала 11 (Гц)	0
Частота канала 4 (Гц)	0	Частота канала 12 (Гц)	0
Частота канала 5 (Гц)	0	Частота канала 13 (Гц)	0
Частота канала 6 (Гц)	0	Частота канала 14 (Гц)	0
Частота канала 7 (Гц)	0	Частота канала 15 (Гц)	0
Частота канала 8 (Гц)	0	Частота канала 16 (Гц)	0
Частота второго приемного окна	ol	Скорость второго приемного окна	DR0 👻
			Ok

Данный частотный план позволяет задать до 16 каналов, а также частоту и скорость второго приёмного окна.

Первые три канала и второе приёмное окно необходимо настроить в обязательном порядке, иначе произвольный частотный план будет считаться пустым

Способ активации в сети – выбор способа активации АВР или ОТАА.

Способ активации в сети:	ΟΤΑΑ
	ABP

Запрашивать подтверждение – при выборе отправки пакета с подтверждением, устройство будет повторять отправку пакета до тех пор, пока не получит подтверждение от сервера, либо пока не закончится «Количество переповторов пакета» (см. далее).

Запрашивать подтверждение:	С подтверждением
	Без подтверждения

Автоматическое управление скоростью (ADR) – данная опция активирует в устройстве алгоритм автоматического управления скоростью передачи данных со стороны сети LoRaWAN. Чем выше качество принимаемого сетью сигнала, тем выше скорость будет устанавливаться на устройстве. Данную опцию рекомендуется включать только на стационарно установленных устройствах.



Автоматическое управление скоростью: Вкл Выкл

Открывать первое приёмное окно через (не отображается в режиме «Простой») – задаёт время, через которое устройство откроет первое приёмное окно после передачи очередного пакета. Второе приёмное окно всегда открывается через 1 секунду после первого.

	1 секунда
	2 секунды
	3 секунды
	4 секунды
	5 секунд
Открывать первое приемное окно через:	6 секунд
	7 секунд
	8 секунд
	9 секунд
	10 секунд
	11 секунд
	12 секунд
	13 секунд
	14 секунд
	15 секунд

Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети (не отображается в режиме «Простой») – задаёт время, через которое устройство откроет первое приёмное окно для получения подтверждения присоединения к сети LoRaWAN. Второе окно всегда открывается через 1 секунду после первого.

	1 секунда
	2 секунды
	3 секунды
	4 секунды
	5 секунд
	6 секунд
	7 секунд
Задержка 1 на подтверждение присоединения к сети:	8 секунд
	9 секунд
	10 секунд
	11 секунд
	12 секунд
	13 секунд
	14 секунд
	14 секунд 15 секунд



Количество переповторов пакета (не отображается в режиме «Простой») – если функция «Запрашивать подтверждение» отключена, устройство просто будет отправлять каждый пакет столько раз, сколько указано в данной настройке. Если «Запрашивать подтверждение» включено, устройство будет отправлять пакеты пока не получит подтверждение или пока не отправит столько пакетов, сколько указано в данной настройке.



Мощность передатчика (не отображается в режиме «Простой») – регулируется мощность передатчика устройства при отправке пакетов в сеть LoRaWAN. Данная настройка может быть изменена сетью.

	2 dBm
	5 dBm
	8 dBm
Мощность передатчика:	11 dBm
	14 dBm
	20 dBm

Скорость передачи (не отображается в режиме «Простой») – регулируется скорость передачи, на которой устройство будет передавать пакеты в сеть LoRaWAN. Данная скорость может быть изменена сетью, если включен алгоритм ADR.

	DR0 SF12 BW125
	DR1 SF11 BW125
	DR2 SF10 BW125
Скорость передачи:	DR3 SF9 BW 125
	DR4 SF8 BW 125
	DR5 SF7 BW 125



ВКЛАДКА «ВЕГА ТП-11»

Вкладка «Вега ТП-11» содержит настройки подключенного устройства.

Информация	LoRaHaстройки LoRaWAN	†↓ †Bera T∏-11			Язык:	Russian	•
Текущее состоян	ие						
Температура:				28			
Заряд батареи	:			0			
Класс устройст	ва:		I	Класс А			
Настройки охрань	ы						
Отправлять тревожное сообщение по входу 1 при:			замыкании		•		
Отправлять тревожное сообщение по входу 2 при:			замыкании		•		
Настройки переда	ачи показаний						
Период переда	чи данных:			15 минут		•	
Настройки внешн	его датчика						
Время "прогрев	ва" датчика, секунд:			5		•	

Текущее состояние – отображает текущие параметры устройства – внутреннюю температуру устройства, заряд батареи и класс устройства.

Настройки охраны – позволяет выполнить настройки охранных входов. Сообщение о тревоге (см. раздел 5, пакет 2) может отправляться в сеть LoRaWAN как при замыкании охранной цепи, так и при размыкании, а также в обоих случаях.

Настройки передачи показаний – период передачи пакета с текущими показаниями (см. раздел 5, пакет 1).

Настройки внешнего датчика – позволяет задать время установления тока для питания внешнего датчика. Значение параметра может варьироваться от 1 до 60 секунд.



5 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

Порядок следования байт little endian. При приеме и отправке данных Вега ТП-11 использует LoRaWAN порт 2.

ВЕГА ТП-11 ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Пакет с текущим состоянием, передается регулярно с заданным в настройках интервалом, либо по запросу, либо по одному из событий поля «Причина передачи пакета»

Размер в байтах	Описание поля	Тип данных
1 байт	Тип пакета (для данного пакета = 1)	uint8
1 байт	Заряд батареи, %	uint8
1 байт	Значения основных настроек конвертера (битовое	uint8
1 байт	Температура внутри корпуса изделия	uint8
1 байт	Причина передачи пакета	uint8
1 байт	Состояние входов/выходов ТП-11	uint8
2 байта	Измеренный ток устройства «токовая петля» (в мА умноженный на 100)	uint16

Расшифровка битового поля «Значения основных настроек»

Биты	Описание поля
0 бит	Тип активации 0 - ОТАА, 1 – АВР
1 бит	Запрос подтверждения пакетов 0 – выключен, 1 – включен
2,3,4,5 бит	Период выхода на связь:
	0000 - 1 час
	1000 - 6 часов
	0100 - 12 часов
	1100 - 24 часа
	0010 - 1 минута
	1010 - 5 минут
	0110 - 15 минут
	1110 - 30 минут
6 бит	резерв
7 бит	резерв

Коды поля «Причина передачи пакета»



Код	Значение
0x00	Передача пакета по времени
0x01	По срабатыванию охранного входа 1
0x02	По срабатыванию охранного входа 2
0x03	Изменилось состояние внешнего питания

Расшифровка битового поля «Состояние входов/выходов»

Биты	Описание поля
0 бит	Питание (0 – батарейное, 1 - внешнее)
1 бит	Охранный вход 1 (0 — разомкнут, 1 - замкнут)
2 бит	Охранный вход 2 (0 — разомкнут, 1 - замкнут)
3 бит	Выход 1 (0 – выключен, 1 - включен)
4 бит	Выход 2 (0 – выключен, 1 - включен)
5 бит	резерв
6 бит	резерв
7 бит	резерв

2. Пакет, передаваемый по изменению состояния выходов OUT_1 и OUT_2

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета (для данного пакета = 5)
1 байт	Заряд батареи, %
1 байт	Номер выхода (1 или 2)
1 байт	Текущее состояние выхода («0» – выключен, «1» - включен)



КОНВЕРТЕР ВЕГА ТП-11 ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Запрос текущих показаний

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 2

При получении данного пакета, ТП-11 совершит внеочередное измерение показаний подключенного датчика и передаст пакет с текущим состоянием.

2. Команда включения выхода

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 3
1 байт	Номер выхода (1 - 2)
1 байт	Время в секундах (1255), на которое нужно замкнуть выход (0 – замкнуть навсегда)

При получении данного пакета, ТП-11 замкнет соответствующий выход и передаст пакет с текущим состоянием

3. Команда выключения выхода

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 4
1 байт	Номер выхода (1 - 2)

При получении данного пакета, ТП-11 разомкнет соответствующий выход и передаст пакет с текущим состоянием



6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Устройства Вега ТП-11 должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.

Транспортирование устройств допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40°С до +85°С.



7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство Вега ТП-11 поставляется в следующей комплектации:

Конвертер Вега ТП-11 – 1 шт.

Антенна LoRa – 1 шт.

Винт 3x16 – 6 шт.

Паспорт – 1 шт.



8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на устройство составляет 5 лет со дня продажи или 20 000 отправленных устройством пакетов, в зависимости от того, что наступит раньше.

Изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство в течение всего гарантийного срока.

Потребитель обязан соблюдать условия и правила транспортирования, хранения и эксплуатации, указанные в данном руководстве пользователя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на устройства, отправившие более 20 000 пакетов;

 на устройства с механическими, электрическими и/или иными повреждениями и дефектами, возникшими при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;

- на устройства со следами ремонта вне сервисного центра изготовителя;

- на устройства со следами окисления или других признаков попадания жидкостей в корпус изделия.

При возникновении гарантийного случая, следует обратиться в сервисный центр по адресу:

630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1.

Контактный телефон +7 (383) 206-41-35.

Вега ТП-11/Руководство по эксплуатации





vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2017