

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ-М-LRW

Содержание

1 Описание	3
2 Технические характеристики	5
3 Подключение и монтаж модуля.....	7
4 Настройка и активация модуля.....	10
5 Протоколы обмена.....	12
6 АТ-команды	14
7 Изготовитель.....	16
8 Лист регистрации изменений	17

1 Описание

Счетчик импульсов четырехканальный (далее - Модуль) является устройством сбора и передачи данных беспроводной сети LoRaWAN диапазона 868 МГц и предназначен для подсчета электрических импульсов по каждому входу, либо использования в качестве охранных.

Питание Модуля осуществляется от установленных заменяемых литий тионил-хлоридных (Li-SOCl₂) батарей напряжением 3.6 В.

Структура обозначения артикула Модуля ТЕРМИНАЛ-М-LRW:

D1-IMP4-C.2LD.RU

1	2	3	4	5

1 – вариант исполнения корпуса;

2 – тип устройства (IMP4 – Счетчик импульсов четырехканальный);

3 – вариант исполнения питания согласно таблице 1.1;

4 – дополнительная комплектация. После точки цифрами обозначается количество установленного типа комплекта, латинскими буквами - тип комплекта. При комплектации несколькими типами комплектов, каждый тип обозначается отдельно по порядку;

5 – предустановленный частотный диапазон.

Таблица 1.1 - Варианты комплектов элементов питания

Обозначение комплекта (X)	Емкость, мАч, не менее	Типоразмер и кол-во элементов питания	Маркировка элементов питания
A	1000	1/2AA	ER14250
B	1500	2/3AA	ER14335
C	2400	AA	ER14505
D	1700	2/3A	ER17335
E	2800	A	ER17505
F	3200	FAT A	ER18505
G	3600	B	ER20505
H	9000	C	ER26500
I	18000	D	ER34615

С паспортом Модуля поставляется индивидуальная информация, необходимая для регистрации модулей в сети LoRaWAN:

- DevEUI;
- DevAddr;
- NwkSKey;
- AppSKey;
- AppEUI;
- AppKey.

Модуль поддерживает частотные диапазоны, указанные в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Частотные диапазоны

Диапазон	Канал	Частота, МГц	Модуляция сигнала	Полоса сигнала, кГц
EU863-870	1	868.1	LoRa, MultiSF	125
	2	868.3	LoRa, MultiSF	125
	3	868.5	LoRa, MultiSF	125
	RX2	869.525	LoRa, SF12	125
RU864-868	1	868.9	LoRa, MultiSF	125
	2	869.1	LoRa, MultiSF	125
	RX2	869.1	LoRa, SF12	125
KZ865-868	1	865.1	LoRa, MultiSF	125
	2	865.3	LoRa, MultiSF	125
	3	865.5	LoRa, MultiSF	125
	RX2	866.7	LoRa, SF12	125

Установка частотного диапазона осуществляется при настройке Модуля при заказе на заводе-изготовителе и не может быть изменена в дальнейшем.

Модуль поддерживает присвоение MAC-командами дополнительных частот, в рамках своего частотного диапазона.

2 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	2,5...3,7
Энергопотребление: - в режиме сна, не более, мкА - в режиме опроса и передачи, не более, мА	10 150
Класс радиоустройства (по классификации LoRaWAN)	A
Период выхода в радиоэфир, минут	1...100000*
Выходная мощность радиосигнала, мВт, не более	25 100 (по запросу)
Диапазон частот	RU864-868 EU863-870 KZ865-868
Тип антенны	встроенная
Дальность радиосвязи: - прямая видимость, км - городская застройка, км	до 15 до 5
Количество входов импульсных	до 4
Максимальная частота импульсного сигнала, Гц	350
Количество входов охранных	до 4
Диапазон рабочих температур, °C	- 20...85
Габаритные размеры, мм, не более	125 x 90 x 40
Степень защиты корпуса	IP65
Масса, кг, не более	0,25
Крепление	к поверхности винтами, либо стяжками к опоре
Средний срок службы, лет, не менее	10

* не рекомендуется устанавливать период более 24 часов из-за возможной пассивации батареи

Модуль обеспечивает:

- подсчет импульсов нарастающим итогом в двух режимах: передачей текущих значений на момент отправки, либо значения на начало суток по каждому из 4-х каналов;

- контроль до 4-х каналов (при работе в режиме сигнализации и контроле состояния каналов);
- контроль температуры с использованием до 4-х выносных сенсоров (при работе в режиме температурного сенсора).

Каждый из четырех входов Модуля настраивается отдельно.

Оборудование с импульсным выходом типа NAMUR не поддерживается.

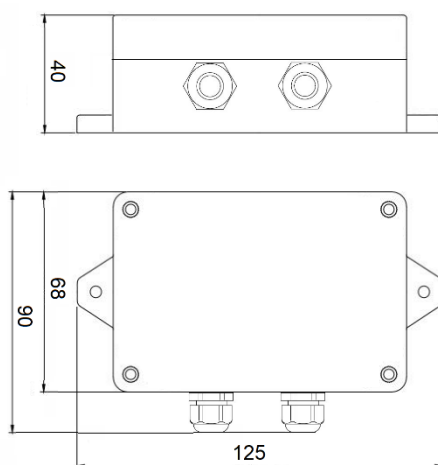


Рисунок 3.1 – Габаритные размеры Модуля

Модуль обеспечивает установку параметров с использованием АТ-команд по интерфейсу UART в режиме настройки, а также МАС-команд и АТ-команд в режиме работы при подаче команд от базовой станции.

3 Подключение и монтаж Модуля

Модуль предназначен для его монтажа к поверхности винтами либо стяжками к опоре в любом положении.

Максимальное рекомендованное расстояние до подключаемого устройства:

- для температурного сенсора: 2 метра;
- для импульсных выходов «сухой» контакт или открытый коллектор: 50 метров.

Сечение подключаемого к разъему Модуля провода: 0,2...0,5 кв. мм.

Описание контактов модуля приведены на рисунке 3.1 и в таблице 3.1.

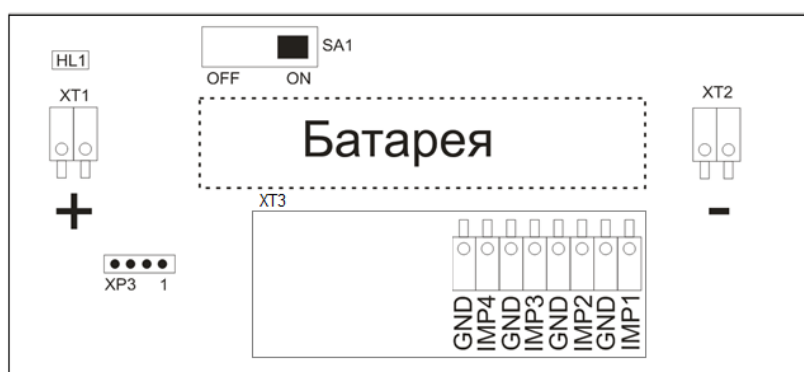


Рисунок 3.1 – Расположение контактов Модуля

Таблица 3.1 – Описание контактов Модуля

Разъем	Назначение	Описание
XT1	Питание «+» батареи	Подключение одной или двух литий тионил-хлоридных батарей с аксиальными проволочными, либо проводными выводами.
XT2	Питание «-» батареи	
XT3	Комбинированный разъем	<p>IMP1 – подключение импульсного выхода «сухой» контакт или открытый коллектор, сенсора температуры к 1-му каналу;</p> <p>IMP2– подключение импульсного выхода «сухой» контакт или открытый коллектор, сенсора температуры к 2-му каналу;</p> <p>IMP3– подключение импульсного выхода «сухой» контакт или открытый коллектор, сенсора температуры к 3-му каналу;</p>

		IMP4– подключение импульсного выхода «сухой» контакт или открытый коллектор, сенсора температуры к 4-му каналу.
XP3	UART	1 – +3.3 В 2 – TX (Модуля) 3 – RX (Модуля) 4 – GND
SA1	Выключатель	При поставке выключатель Модуля находится в положении «OFF». При переводе его в положение «ON», Модуль активируется и начинает отправку пакетов в соответствии с заданными режимом активации и периодом передачи.

Подключение к импульсным выходам необходимо производить в соответствии с технической документацией подключаемых устройств.

В режиме подсчета импульсов счет ведется нарастающим итогом и может быть использован на приборах учета энергоресурсов, а также других приборах, имеющих импульсный выход «сухой» контакт или открытый коллектор.

Импульсный вход имеет возможность настройки времени фильтра антидребезга от 3 до 500 мс. Значение фильтра антидребезга не должно быть больше длительности импульса считываемого прибора учета. При подключении приборов учета с импульсным выходом «сухой» контакт достаточно использовать значение фильтра антидребезга «по умолчанию». При подключении приборов учета, имеющих импульсный выход «открытый коллектор» необходимо настроить фильтр антидребезга в соответствии с длительностью импульса, указанной в паспорте прибора учета.

В режиме сигнализации заданный вход Модуля не осуществляет подсчет импульсов, а работает в режиме контроля изменения полярности на входе (состояния входа). В случае изменения состояния входа, Модуль незамедлительно отправляет сообщение «тревога» со статусом состояния. По завершении отправки сообщений «тревога», статус состояния входа фиксируется и передается в качестве «флага» сигнализации при плановой отправке пакета Модулем до следующего изменения состояния по входу.

Модуль имеет возможность настройки количества отправляемых внеплановых сообщений от 1 до 5. Интервал между сообщениями 10 секунд. Данная функция настраивается только при режиме работы Модуля «без подтверждения».

Для контроля показаний температуры реализована возможность подключения до 4-х внешних цифровых термометров DALLAS DS18B20. Описание подключения контактов датчика к Модулю приведено в таблице 3.2.

При неправильном подключении, неисправном датчике температуры, либо отсутствии подключенного датчика, Модуль передает значение 0x55 0x55(HEX).

Таблица 3.2 – Описание подключения датчика температуры

Символ	Описание	Подключение
GND	Общий	К разъему GNDx на комбинированном разъеме XT3
DQ	Вывод данных ввода/вывода (Input/Output pin).	К разъему IMPx на комбинированном разъеме XT3
VDD	VDD ножка питания. Необходимо соединить с общим проводом	К разъему GNDx на комбинированном разъеме XT3

4 Настройка и активация модуля

Настройка Модуля осуществляется на компьютере или смартфоне по интерфейсу UART с использованием АТ-команд с помощью программы-терминала, либо специального ПО «Конфигуратор устройств ТЕРМИНАЛ-М-LRW». Перечень АТ-команд приведен в главе 6.

Параметры интерфейса UART для конфигурационного режима приведены в таблице 4.1.

Для включения режима настройки Модуля, необходимо подключить разъем UART и подать питание 3.3 В. Признаком входа в режим «Конфигурация» является световая индикация светодиода HL1.

Выход из режима «Конфигурация» осуществляется перезагрузкой Модуля, либо отсутствием обмена данными по интерфейсу связи в течение 60 секунд.

Таблица 4.1 – Параметры интерфейса UART в режиме конфигурирования

Параметр	Установленные
Скорость	9600
Количество бит данных	8
Четность	нет
Количество стоповых битов	1

Модуль поддерживает два варианта процедуры активации в сети LoRaWAN:

- АВР (Activation By Personalization) – вариант не требующий прохождения процедуры присоединения, ключи шифрования и адрес DevAddr устанавливаются в Модуль с помощью АТ-команд.
В данном режиме при подаче питания Модуль сразу начинает работать в соответствии с заранее заданными данными, необходимыми для работы в сети.
- ОТАА (Over-The-Air Activation) – вариант при котором требуется пройти процедуру присоединения (join procedure), во время которой вырабатываются сессионные ключи шифрования и адрес DevAddr.
В данном режиме при подаче питания на Модуль осуществляет попытки регистрации в сети в заранее заданном частотном диапазоне с получением от базовой станции требуемой для работы информации.

Модуль поддерживает управление скоростью передачи данных и выходной мощностью радиопередатчика, т.е. реализуется адаптивная скорость передачи данных (adaptive data rate, ADR).

Модуль поддерживает два типа передачи пакетов:

- «С подтверждением» – модуль будет дублировать отправку пакета до тех пор, пока не получит подтверждение от сервера, либо пока не закончится «Количество повторений пакета» (по умолчанию - 8).
- «Без подтверждения» – модуль отправляет пакет согласно заданного периода без дублирования пакета и не ждет подтверждения доставки от сервера.

Модуль выходит в радиоэфир в 2-х случаях:

- по расписанию;
- внепланово, при изменении статуса канала в режиме сигнализация.

5 Протоколы обмена

1. Информационный пакет Модуля.

Таблица 5.1 – 1. Информационный пакет Модуля

Размер	Описание	Примечание
4 байта	Время формирования сообщения	в формате UNIX time
2 байта	Тип 1-го входа	Старший байт - время фильтра антидребезга: 00 - 500 мс (default) 01 - 5 мс 02 - 100 мс 03 - 500 мс младший байт: 00 - импульсный вход, режим 1 01 - датчик температуры, 02 - сигнализация, 04 - состояние входа, 05 - импульсный вход, режим 2
4 байта	Информация по 1-му входу: - Тип 0 - Тип 1 - Тип 2 - Тип 4 - Тип 5	- Количество импульсов (Hex); - 2 младших байта – °C x 100 (16-ти разрядное число со знаком), - Младший байт – 0x01, в случае наступления события; - Младший байт – состояние входа: 0x01 – замкнуто 0x00 - разомкнуто; - Количество импульсов на предыдущие 0:00:00 внутреннего таймера (Hex)
2 байта	Тип 2-го входа	Аналогично 1-му входу
4 байта	Информация по 2-му входу	Аналогично информации 1-го входа
2 байта	Тип 3-го входа	Аналогично 1-му входу
4 байта	Информация по 3-му входу	Аналогично информации 1-го входа
2 байта	Тип 4-го входа	Аналогично 1-му входу
4 байта	Информация по 4-му входу	Аналогично информации 1-го входа
1 байт	Уровень заряда батареи	1...254

2. Пакет для удалённой перезагрузки Модуля.

Таблица 5.3 – Пакет для удалённой перезагрузки Модуля

Размер	Описание	Примечание
2 байта	Тип пакета	0xFFFF

Сообщения отправляются на FPort=2. После получения команды по радиоканалу Модуль выполнит программную перезагрузку.

6 AT-команды

Модуль поддерживает набор команд для настройки рабочих параметров по UART, а также с помощью downlink-сообщений для удаленного изменения настроек устройства. Сообщения отправляются на FPort=2.

Любая команда, передаваемая по настроенному порту UART в конце строки должна содержать управляющие символы 0x0D 0x0A ('\r\n'). При передаче команды через сервер LoRaWAN данное требование необязательно.

Таблица 6.1 – Команды настройки Модуля

Команда	Описание	Примечание
AT+TYP1=X	Тип 1-го входа	0- импульсный вход, режим 1 1- датчик температуры 2- сигнализация по замыканию 4- состояние входа 5- импульсный вход, режим 2
AT+TYP2=X	Тип 2-го входа	
AT+TYP3=X	Тип 3-го входа	
AT+TYP4=X	Тип 4-го входа	
AT+TMT1=X	Время фильтра антидребезга 1-го входа	0- default, 500 мс 1- 3 мс 2- 100 мс 3- 500 мс
AT+TMT2=X	Время фильтра антидребезга 2-го входа	
AT+TMT3=X	Время фильтра антидребезга 3-го входа	
AT+TMT4=X	Время фильтра антидребезга 4-го входа	
AT+NAM= X	Настройка количества отправки экстренных сообщений	До 5 внеплановых сообщений с интервалом передачи 10 секунд. 0- default, 3 сообщения 1- 1 сообщение 2- 2 сообщения 3- 3 сообщения 4- 4 сообщения 5- 5 сообщений

Таблица 6.2 – Команды настройки Модуля для работы импульсных входов в режиме 2

Команда	Описание	Примечание
AT+TRQ=X	Синхронизация времени мас-командой lora_devicetimereq	Запрос времени отправляется относительно счетчика сообщений: 0- запрос отключен 1- запрос каждое сообщение 2- запрос каждое 10 сообщение 3- запрос каждое 100 сообщение 4- запрос каждое 1000 сообщение
AT+UNIX=XXXX	Установка времени UNIX командой	Задается в Timestamp

Таблица 6.3 – Команды настройки Модуля для работы в сети LoRaWAN

Команда	Описание	Примечание
AT+PER=XXXX	Настройка периода передачи	Задается в секундах в десятичном виде (ASCII)
AT+OTAA=X	Изменение способа активации в сети	0- APB 1- OTAA
AT+CONF=X	Изменение типа отправки	1- с подтверждением 0- без подтверждения

Команды запроса информации, приведенные в таблице 6.4 отображаются только по UART.

Таблица 6.4 – Команды запроса информации

Команда	Описание	Примечание
AT+GET?	Запрос текущих параметров настройки	Отображение параметров настройки, указанных в таблице 6.1 и таблице 6.2
AT+MSG?	Запрос информационного пакета Модуля	Отображение последнего переданного сообщения в формате информационного пакета Модуля (Таблица 5.1)

7 Изготовитель

ООО «НОВОУЧЕТ»

Адрес: 420032, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гладилова, д. 53

Телефон: +7(843)297-82-98

E-mail: info@novouchet.ru

Сайт: novouchet.ru

8 Лист регистрации изменений

Дата	Версия	Изменения
10.10.2017	3.0	Исходная версия.
16.10.2017	4.01	Добавлены команда настройки каналов модуля, изменен формат отправляемого пакета.
23.10.2017	4.10	Убраны ненужные АТ-команды серийных номеров. Установка типа входа по радиоканалу. Добавлена команда сброса количества импульсов. Если тип входа «Сигнализация» - отсылка 5 пакетов с интервалом 5 секунд по событию.
30.10.2017	4.11	Добавлены комментарии. Удалены ненужные переменные.
31.10.2017	4.12	Исправлена возможность получить DevAddr через АТ-команду. Убрана двойная передача серийного номера в режиме работы на тестовую базу.
23.07.2018	4.12	Добавлено описание, ключи и форматы пакетов в режиме «пуско-наладки».
11.02.2019	4.17	Изменен стек протокола на 1.0.3.
15.02.2019	4.18	Добавлена команда настройки типа отправки пакетов.
05.03.2019	4.19	Добавлено описание работы режима сигнализации и контроля температуры.
10.04.2019	4.22	Добавлена команда настройки времени фильтра антидребезга от 5 до 500 мс. Добавлена команда изменения типа отправки сообщений. Добавлен диапазон частот KZ865-867.
25.04.2019	4.22	Изменены артикулы Модулей, добавлены варианты комплектов элементов питания.
25.11.2019	4.30	Изменен формат задачи периода передачи на секунды. Добавлен режим работы счетчика импульсов с отправкой значения на начало суток. Заменен номер Модуля на время формирования сообщения в формате UNIXtime stamp в информационном пакете. Добавлено отображение фильтра антидребезга для каждого канала в информационном пакете. Добавлены команды настройки количества экстренных сообщений, запроса последнего информационного сообщения и текущих параметров настройки по UART.
01.12.2020	4.35	
30.09.2021	4.42	Доработан алгоритм работы режима сигнализации. Удален режим пуско-наладки Модулей.
28.11.2021	4.43	Изменено время фильтра антидребезга ТМТ на 3 мс.
02.03.2023	4.48	Изменено значение последнего байта информационного пакета Модуля на Уровень заряда батареи