



СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**МЕРКУРИЙ 206**

Руководство  
по эксплуатации

версия 2.0

2018

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ .....	7
Первый запуск .....	7
4 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА.....	11
Радиомодем передает пакеты следующих типов. ....	11
Радиомодем принимает пакеты следующих типов .....	17
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	22

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на счетчики электроэнергии Меркурий 206 (далее – счетчик) совместного производства ООО «НПК «Инкотекс» и 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 счетчика должны осуществляться квалифицированными специалистами**

## 1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчики Меркурий 206 предназначены для многотарифного (до 4 тарифов) учета активной и реактивной энергии в однофазных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

Внутри счетчиков установлен радиомодуль, осуществляющий накопление и передачу данных со счетчика в сеть LoRaWAN посредством радиосвязи на частотах диапазона RU-868.

Счетчики оснащены встроенным реле ограничения мощности, которое может срабатывать как по внутренним событиям, так и по команде с сервера.



Радиомодем счетчика работает как устройство LoRaWAN класса С.

Показаниячитываются с прибора учета с настраиваемым периодом: раз в час, раз в сутки, раз в неделю или раз в месяц. Считанные показания сохраняются в памяти радиомодуля, и передаются в сеть LoraWAN в соответствии с периодом передачи данных. Период может настраиваться с кратностью 1 час, по умолчанию период передачи равен 2 часа. Передача данных осуществляется в случайный момент времени внутри выбранного периода. При очередном выходе на связь устройство начинает отправлять накопленные пакеты с показаниями, от самого раннего к самому позднему.

Если параметр «Запрашивать подтверждение» включен, то устройство будет отправлять следующий пакет только после получения подтверждения о доставке предыдущего. Если такое подтверждение не получено устройство завершает сеанс связи до следующего по расписанию. При этом устройство продолжает собирать данные согласно периоду сбора данных и записывать в память. Непереданные пакеты сохраняются в памяти счетчика до следующего сеанса связи.

При выключенном параметре «Запрашивать подтверждение», устройство отправляет в сеть все накопленные пакеты по порядку с самого раннего до самого последнего. Проверки доставки пакетов в таком режиме нет. Непереданных пакетов в памяти устройства не остаётся.

Настройки устройства осуществляются дистанционно через LoRaWAN.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные

Класс точности при учете активной энергии	1
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Номинальная частота сети, Гц	50
Количество тарифов	До 4
Постоянная счетчика, имп./кВт·ч	5000; 10000
Чувствительность по току, % от Iб	0,4
Диапазон рабочих температур,	-45...+70

### LoRaWAN

Класс устройства LoRaWAN	C
Количество каналов LoRa	16
Частотный план	RU868
Способ активации в сети	OTAA
Период выхода на связь по умолчанию	2 часа (настраивается)
Период накопления данных по умолчанию	1 час (настраивается)
Объем памяти для накопления пакетов	255 пакетов
Тип антенны LoRa	внутренняя
Чувствительность	-138 dBm
Дальность радиосвязи в плотной	до 5 км
Дальность радиосвязи в	до 15 км
Номинальная мощность	25 мВт

### Питание

Номинальное напряжение, В	230
Потребляемая мощность в цепи тока, В·А	0,5
Потребляемая мощность в цепи напряжения, Вт	2,5

### Корпус

Размеры корпуса	154x105x72 мм
-----------------	---------------

Счетчик является устройством класса С (по классификации LoRaWAN) и обеспечивает следующий функционал:

- поддержка ADR (Adaptive Data Rate)
- поддержка отправки пакетов с подтверждением (настраивается)
- дистанционное управление реле ограничения мощности
- сохранение пакета в памяти при невозможности доставки
- привязка показаний ко времени по внутренним часам электросчётчика
- внеочередной выход на связь при определенных событиях

## З РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

### ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Перед первым запуском необходимо прописать ключи устройства на сервере. Для этого нужно найти на устройстве/коробке QR-код следующего вида:



Отсканировать его и получить информацию:

- DevEui
- DevAdd
- NwkSKey
- AppSKey
- AppEui
- AppKey

Внести эти данные на сервере.

После этого при подаче питания на счетчик электроэнергии радиомодем начинает регистрацию в сети LoRaWAN способом ОТАА.

Устройство осуществит три попытки присоединения к сети в частотном диапазоне RU-868. При получении подтверждения активации в сети LoRaWAN, устройство начнет работать в обычном режиме.

Параллельно радиомодем начнет опрос счетчика и попытается отправить первый пакет. Если все попытки регистрации в сети окажутся неудачными, радиомодем продолжит накопление данных и будет осуществлять попытки присоединения к сети каждый час.

В работе счетчика Меркурий 206 есть важная особенность: **сетевой адрес**, по которому радиомодем совершает опрос счетчика. Сетевой адрес счетчика можно узнать по заводскому номеру устройства, расположенному на крышке.



При первоначальном подключении в памяти радиомодема нет сетевого адреса счетчика. Этот адрес необходимо указать в приложении «IoT Vega Pulse»

при добавлении устройства, в строке «Индивидуальный адрес», как это показано на скриншоте ниже.

### Редактирование устройства Меркурий 206

Название Объекта	Адрес Объекта
Вега-Абсолют	Кирова 113/1
Помещение	Название прибора
Стенд	Меркурий 206
Радиомодем	Цвет
SEEB_Mercury	<input type="color" value="#00AEEF"/>
Состояние устройства	Кол. тарифов
В эксплуатации	4
Модель прибора учета	Заводской номер прибора учета
Меркурий 206 PNOF04	30661877-17
Номер лицевого счета	Дата поверки
	04.10.2019
Межповерочный интервал, лет	<input checked="" type="checkbox"/> Наличие реле
10	<input checked="" type="checkbox"/> Отображать профиль мощности
Индивидуальный адрес	
<b>30661877</b>	
<input type="checkbox"/> Уведомления о тревогах	Индивидуальный адрес
Описание устройства	
Меркурий 206, долговременный тест	
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Сохранить"/>	

После того, как адрес был записан необходимо послать на радиомодем любую команду или запрос, так как любая команда или запрос содержит сетевой адрес счетчика. Радиомодем получит команду и сохранит сетевой адрес счетчика в своей памяти, что даст ему возможность опрашивать счетчик по этому адресу.

Отправить запрос можно из приложения «IoT Vega Pulse», нажав одну из кнопок, приведенных на скриншоте ниже.

Текущие показания <b>193.1600 кВт·ч</b> (14.09.18 14:36)	Температура <b>35°C</b>
Модель <b>Меркурий 206 PNOF04</b>	Заводской номер <b>30661877-17</b>
Проверка до <b>4 октября 2029 г.</b>	Вскрытие корпуса Нет
Реле <b>Энергия подается</b>	Уведомления о тревогах Выключено
<input type="button" value="Запросить показания"/> <input type="button" value="Запросить накопления"/> <input type="button" value="Запросить мгновенные"/>	
Период сентябрь 14, 2018 - сентябрь 14, 2018	
Показания на начало периода 191.9000 кВт·ч	
Показания на конец периода 193.1600 кВт·ч	
Потреблено <b>1.2600 кВт·ч</b>	
Средняя температура 33.8°	
Количество событий 4	
Количество тревог 0	



**Если сетевой адрес не указан или указан неправильно, то радиомодем не сможет опросить счетчик и будет присыпать пакеты с пустыми строками**

Если сетевой адрес счетчика уже был записан в память радиомодема неверно, есть возможность изменить его, отправив пакет №9 (см. раздел Описание протокола обмена)

Описание частотного плана счетчика:

Частотный план	Канал	Частота	Модуляция
RU-868	5	868.9	MultiSF 125 kHz
	2	869.1	MultiSF 125 kHz
	RX2	869.1	SF12 125 kHz

## 4 ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В данном разделе описан протокол обмена данными радиомодема с сетью LoRaWAN.

РАДИОМОДЕМ ПЕРЕДАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ.



**В полях, состоящих из нескольких байт, используется порядок следования little endian**

1. Информация о счетчике (генерируется по времени и при наступлении событий) передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 1
4 байта	Серийный номер электросчётика
4 байта	Время формирования пакета, если причина передачи «по времени» или «по запросу».
4 байта	Время наступления события, если причина передачи одно из событий (unixtime UTC счетчика)
1 байт	Модель счетчика: 3 – Меркурий 206, 4 – Меркурий 200
1 байт	Количество фаз у счетчика: 1, 3
1 байт	Количество тарифов: 1 -4
1 байт	Наличие реле ограничения мощности не поддерживается счётчиком, всегда «1»
4 байта	Дата выпуска серийного изделия в формате unixtime
4 байта	Версия ПО счётчика
2 байта	Коэффициент трансформации (умноженный на 100) не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFF
4 байта	Текущие показания счетчика (как на дисплее) в Вт·ч
1 байт	Температура внутри счетчика от – 127 до +127
4 байта	Текущее состояние (битовое поле)
2 байта	Причина передачи пакета (битовое поле)
2 байта	UUID запроса

Счетчик содержит в себе встроенные часы с календарем, время и дата на которых задаются при производстве, а также могут быть скорректированы в процессе эксплуатации. Формирование пакетов с текущими показаниями происходит в моменты времени, кратные заданному в настройках периоду сбора данных:

- Для интервала 1 час:читываются показания на начало текущего часа;
- Для интервала 6 часов:читываются показания на 00:00, 06:00, 12:00, 18:00;
- Для интервала 12 часов:читываются показания на 00:00, 12:00;
- Для интервала 24 часа:читываются показания на 00:00 текущих суток.
- Для интервала 1 неделя:читываются показания в 00:00 того дня недели, который указан в настройках (например, 2 – вторник);

- Для интервала 1 месяц: считаются показания в 00:00 того числа месяца, которое указано в настройках (число от 1 до 28).

Расшифровка битового поля «Текущее состояние»

<b>Бит</b>	<b>Описание поля</b>
0 бит	Состояние клеммной крышки: 0 – открыта 1 – закрыта
1 бит	Состояние крышки корпуса: 0 – открыта 1 – закрыта
2 бит	Состояние реле ограничения нагрузки: 0 – подача ограничена 1 – энергия подается

Если счетчик не поддерживает какую-либо функцию состояния, то всегда передается 1.

Расшифровка битового поля «Причина передачи пакета»

<b>Биты [43210]</b>	<b>Описание поля</b>
00001	По времени
00010	Вскрытие клеммной крышки
00011	Вскрытие корпуса
00100	Воздействие внешним магнитным полем
00101	Потеря фазы
00110	Инверсия фазы
00111	Срабатывание реле ограничения
01000	Превышение напряжения по фазе А
01001	Превышение напряжения по фазе В
01010	Превышение напряжения по фазе С
01011	Превышение лимита мощности
01100	Превышение лимита активной мощности
01101	Превышение лимита энергии по тарифу 1
01110	Превышение лимита энергии по тарифу 2
01111	Превышение лимита энергии по тарифу 3
10000	Превышение лимита энергии по тарифу 4
10001	Разряд встроенной батареи электросчетчика
10010	Отключение электропитания счетчика
10011	По запросу
10100	Включение электропитания счетчика

2. Пакет мгновенных значений передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 2
4 байта	Серийный номер электросчетчика

4 байта	Время снятия показаний, передаваемых в данном пакете (unixtime UTC счетчика)
1 байт	Количество фаз счетчика
2 байта	Напряжение фазы А умноженное на 10
2 байта	Напряжение фазы В умноженное на 10
2 байта	Напряжение фазы С умноженное на 10
2 байта	Ток фазы А умноженный на 100
2 байта	Ток фазы В умноженный на 100
2 байта	Ток фазы С умноженный на 100
4 байта	Мощность активная по фазе А в Вт
4 байта	Мощность активная по фазе В в Вт
4 байта	Мощность активная по фазе С в Вт
4 байта	Мощность реактивная по фазе А в В•А
4 байта	Мощность реактивная по фазе В в В•А
4 байта	Мощность реактивная по фазе С в В•А
1 байт	Коэффициент мощности фазы А умноженный на 100 не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFF
1 байт	Коэффициент мощности фазы В умноженный на 100 не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFF
1 байт	Коэффициент мощности фазы С умноженный на 100 не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFF
2 байта	UUID запроса

Мгновенные значения снимаются в момент запроса данного пакета от счетчика.

3. Ответ на запрос внешней SCADA в прозрачном режиме работы модема передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 3
2 байта	Общий размер принятого пакета данных
1 байт	Размер передаваемого пакета
1 байт	Порядковый номер передаваемого пакета
1 байт	Количество пакетов (всего пакетов)
Не более 41 байт	Данные

4. Показания счетчика расширенные по тарифам передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 4
4 байта	Серийный номер электросчетчика
4 байта	Время снятия показаний, передаваемых в данном пакете (unixtime UTC счетчика)
1 байт	Количество используемых тарифов

1 байт	Активный тариф: 1 - 4
2 байта	Коэффициент трансформации (умноженный на 100) не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFF
4 байта	Текущие показания счетчика, сумма всех тарифов в Вт·ч
4 байта	Энергия по тарифу 1 (сумма фаз) в Вт·ч
4 байта	Энергия по тарифу 2 (сумма фаз) в Вт·ч
4 байта	Энергия по тарифу 3 (сумма фаз) в Вт·ч
4 байта	Энергия по тарифу 4 (сумма фаз) в Вт·ч
2 байта	UUID запроса

5. Профиль мощности (если включен, то передается раз в час и содержит две получасовки) передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 5
4 байта	Серийный номер электросчёта
4 байта	Время снятия первой получасовки, передаваемой в данном пакете (unixtime UTC счетчика)
1 байт	Период усреднения, всегда 0xFF
1 байт	Примечание (0 – данные есть, 1 – счётчик не работал на данном интервале времени)
4 байта	A+, активная энергия, прямая, в Вт·ч
4 байта	A- +, активная энергия, обратная, в Вт·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
4 байта	R+ реактивная энергия, прямая, в вар·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
4 байта	R-, реактивная энергия, обратная, в вар·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
4 байта	Время снятия второй получасовки, передаваемой в данном пакете (unixtime UTC счетчика)
1 байт	Период усреднения
1 байт	Примечание (0 – данные есть, 1 – счётчик не работал на данном интервале времени)
4 байта	A+ активная энергия, прямая, в Вт·ч
4 байта	A- +, активная энергия, обратная, в Вт·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
4 байта	R+ реактивная энергия, прямая, в вар·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
4 байта	R-, реактивная энергия, обратная, в вар·ч не поддерживается счётчиком, всегда 0xFFFFFFFF
2 байта	UUID запроса

6. Ответ на получение запроса (квитанция) передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 6
4 байта	Серийный номер электросчёта
1 байт	Результат выполнения запроса: 0 – ошибка 1 – выполнен 2 – запрос не поддерживается данным счетчиком

7. Текущая конфигурация устройства передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 7
4 байта	Серийный номер электросчётика
2 байта	Период выхода на связь в часах
1 байт	Флаг разрешения передачи событий 0 – запрещено 1 – разрешено
1 байт	Флаг разрешения передачи полчасовок 0 – запрещено 1 – разрешено
1 байт	Флаг отправки пакетов с подтверждением 0 – без подтверждения 1 – с подтверждением
4 байта	Лимит мощности в Вт
4 байта	Лимит энергии в Вт*ч
<b>Накопление пакетов информации об электросчетчике</b>	
1 байт	0 - нет накопления 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – неделя 6 – месяц
1 байт	День недели, если период неделя: 0 – еженедельные опросы отсутствуют 1 – понедельник 2 – вторник 3 – среда 4 – четверг 5 – пятница 6 – суббота 7 – воскресенье
1 байт	День месяца, если период месяц: 0 – ежемесячные опросы отсутствуют 1...28 – число месяца, в которое происходит опрос
<b>Накопление пакетов с энергией нарастающим итогом</b>	
1 байт	0 - нет накопления 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – неделя 6 – месяц
1 байт	День недели, если период неделя: 0 – еженедельные опросы отсутствуют 1 – понедельник

	2 – вторник 3 – среда 4 – четверг 5 – пятница 6 – суббота 7 – воскресенье
1 байт	День месяца, если период месяц: 0 – ежемесячные опросы отсутствуют 1...28 – число месяца, в которое происходит опрос
	<b>Накопление пакетов с мгновенными значениями</b>
1 байт	0 - нет накопления 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – неделя 6 – месяц
1 байт	День недели, если период неделя: 0 – еженедельные опросы отсутствуют 1 – понедельник 2 – вторник 3 – среда 4 – четверг 5 – пятница 6 – суббота 7 – воскресенье
1 байт	День месяца, если период месяц: 0 – ежемесячные опросы отсутствуют 1...28 – число месяца, в которое происходит опрос
2 байта	UUID запроса

 Если какой-либо параметр счётчиком не отдаётся, возвращается значение 0xFF для однобайтовой переменной, 0xFFFF для двухбайтовой и так далее

РАДИОМОДЕМ ПРИНИМАЕТ ПАКЕТЫ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ

1. Тип пакета 1 зарезервирован
2. Запрос информации о счетчике передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 2
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 1 из предыдущего раздела.

3. Запрос мгновенных значений передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 3
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 2 из предыдущего раздела.

4. Запрос данных в прозрачном режиме внешней SCADA передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 4
не более 255 байт	Данные

В ответ на данный пакет устройство отправит (в зависимости от объёма данных) один или несколько пакетов 3 из предыдущего раздела.

5. Запрос показаний расширенных по тарифам передается на LoRaWAN порт 2.

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 5
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
1 байт	Тип значений: 0 – на момент запроса 1 – значение из суточного журнала (не поддерживается счетчиком) 2 – значение месячного журнала
4 байта	Время снятия показаний, запрашиваемых в данном пакете (unixtime UTC счетчика) – должно быть в пределах запрашиваемого месяца
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 4 из предыдущего раздела с показаниями на момент получения запроса, либо из журнала в соответствии с запрашиваемым периодом.

- Команда управления реле ограничения мощности передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 6
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
	Значение команды:
1 байт	0 – выключить 1 – включить
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит квитанцию (пакет 6) из предыдущего раздела.

**! Данная команда выполняется счётчиком с задержкой в несколько секунд**

- Тип пакета 7 зарезервирован
- Тип пакета 8 зарезервирован
- Конфигуратор LoRa-модема передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 9
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика (индивидуальный адрес)
2 байта	Период выхода на связь в часах
4 байта	Пароль (не используется)
1 байт	Флаг разрешения передачи событий 0 – запрещено 1 – разрешено
1 байт	Флаг разрешения передачи полчасовок 0 – запрещено 1 – разрешено
1 байт	Флаг отправки пакетов с подтверждением 0 – без подтверждения 1 – с подтверждением
<b>Накопление пакетов информации о электросчетчике</b>	
1 байт	0 - нет накопления 1 – 1 час 2 – 6 часов 3 – 12 часов 4 – 24 часа 5 – неделя 6 – месяц
1 байт	День недели, если период неделя: 0 – еженедельные опросы отсутствуют

- 
- 1 – понедельник
  - 2 – вторник
  - 3 – среда
  - 4 – четверг
  - 5 – пятница
  - 6 – суббота
  - 7 – воскресенье
- 

1 байт

День месяца, если период месяц:

0 – ежемесячные опросы отсутствуют

1...28 – число месяца, в которое происходит опрос

#### **Накопление пакетов с энергией нарастающим итогом**

- 0 - нет накопления
  - 1 – 1 час
  - 2 – 6 часов
  - 3 – 12 часов
  - 4 – 24 часа
  - 5 – неделя
  - 6 – месяц
- 

1 байт

День недели, если период неделя:

0 – еженедельные опросы отсутствуют

1 – понедельник

2 – вторник

3 – среда

4 – четверг

5 – пятница

6 – суббота

7 – воскресенье

1 байт

День месяца, если период месяц:

0 – ежемесячные опросы отсутствуют

1...28 – число месяца, в которое происходит опрос

#### **Накопление пакетов с мгновенными значениями**

- 0 - нет накопления
  - 1 – 1 час
  - 2 – 6 часов
  - 3 – 12 часов
  - 4 – 24 часа
  - 5 – неделя
  - 6 – месяц
- 

1 байт

День недели, если период неделя:

0 – еженедельные опросы отсутствуют

1 – понедельник

2 – вторник

3 – среда

4 – четверг

5 – пятница

6 – суббота

7 – воскресенье

1 байт

День месяца, если период месяц:

0 – ежемесячные опросы отсутствуют

1...28 – число месяца, в которое происходит опрос

2 байта

UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 6 из предыдущего раздела.

10. Запрос на изменение режима функционирования реле ограничения мощности передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 0x0A
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
4 байта	Пароль (не используется)
4 байта	Лимит активной мощности, домноженный на 10 в Вт
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 6 из предыдущего раздела.

11. Запрос конфигурации устройства передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 0x0B
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 7 из предыдущего раздела.

12. Запись списка специальных (праздничных) дней передается на LoRaWAN порт 2.

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 0x0C
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
40 байт – 20 групп по 2 байта на один день	1й байт кодирует день месяца от 1 до 31 2й байт кодирует порядковый номер месяца от 1 до 12
2 байта	UUID запроса

В ответ на данный пакет устройство отправит пакет 6 из предыдущего раздела.

Байтовый состав одной группы кодировки дня:

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
1 байт	День месяца от 1 до 31 Месяц: 1 – январь 2 – февраль 3 – март 4 – апрель 5 – май 6 – июнь 7 – июль 8 – август 9 – сентябрь 10 – октябрь 11 – ноябрь 12 – декабрь
1 байт	

Максимальное количество праздничных дней 20. Если день не задан, в полях день и месяц следует передавать значения 0xFF.

Пример: Создать список из следующих праздничных дней 1...5 января, 7 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября, 30 декабря, 31 декабря

Пакет: 0C 71BEC401 0101 0201 0301 0401 0501 0701 2302 0803 0105 0905 1206 0411  
3112 FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF 1221 , где

0C - тип пакета

71BEC401 - индивидуальный адрес

0101 - первое января

0201 - второе января

...

2302 - 23 февраля

...

FFFF - день не назначен

1221 - UUID

## 6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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