



СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**МЕРКУРИЙ 206**

Руководство  
по эксплуатации

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.....	10
Радиомодем передает пакеты следующих типов. ....	10
Радиомодем принимает пакеты следующих типов .....	16
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	23

## 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

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

## 3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

### ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

При подаче питания на счетчик электроэнергии радиомодем начинает регистрацию в сети LoRaWAN способом OTAA.

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 Вега-Абсолют	Адрес Объекта Кирова 113/1
Помещение Стенд	Название прибора Меркурий 206
Радиомодем SEEB_Mercury	Цвет 
Состояние устройства В эксплуатации	Кол. тарифов 4
Модель прибора учета Меркурий 206 PNOF04	Количество фаз <input checked="" type="radio"/> Однофазный <input type="radio"/> Трехфазный
Номер лицевого счета	Заводской номер прибора учета 30661877-17
Межповерочный интервал, лет 10	Дата поверки 04.10.2019
Индивидуальный адрес 30661877	<input checked="" type="checkbox"/> Наличие реле <input checked="" type="checkbox"/> Отображать профиль мощности
<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"/>	
<b>Период</b> сентябрь 14, 2018 - сентябрь 14, 2018	
Показания на начало периода <b>191.9000 кВт·ч</b> Показания на конец периода <b>193.1600 кВт·ч</b> Потреблено <b>1.2600 кВт·ч</b> Средняя температура <b>33.8°</b> Количество событий <b>4</b> Количество тревог <b>0</b>	



**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)

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: считаются 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 предается 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

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

<b>Размер в байтах</b>	<b>Описание поля</b>
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.

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

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).

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
2 байта	UUID запроса

## 7. Текущая конфигурация устройства.

Размер в байтах	Описание поля
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	Период: 0 – 1 час 1 – 6 часов 2 – 12 часов 3 – 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	Период: 0 – 1 час 1 – 6 часов 2 – 12 часов 3 – 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

1 байт

Период:  
0 – 1 час  
1 – 6 часов  
2 – 12 часов  
3 – 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

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

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

3. Запрос мгновенных значений

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

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

4. Запрос данных в прозрачном режиме внешней SCADA

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

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 5
4 байта	Сетевой адрес электросчёта
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.

## 6. Команда управления реле ограничения мощности

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 6
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
1 байт	Значение команды: 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**

## 7. Тип пакета 7 зарезервирован

## 8. Коррекция тарифного расписания на день недели

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 8
4 байта	Сетевой адрес электросчётчика
1 байт	Месяц: 0 – январь 1 – февраль 2 – март 3 – апрель 4 – май 5 – июнь 6 – июль 7 – август 8 – сентябрь 9 – октябрь 10 – ноябрь 11 – декабрь
1 байт	Код тарифного расписания: 0 – праздничный день 1 – понедельник 2 – вторник 3 – среда 4 – четверг 5 – пятница 6 – суббота 7 – воскресенье 8 – рабочий день
32 байта – 16 групп по 2 байта на одну тарифную зону	1й байт кодирует минуты окончания тарифной зоны, в BCD-формате 2й байт кодирует час окончания зоны в BCD-формате (биты 0...5) и номер тарифа (биты 6...7)

2 байта

UUID запроса

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

Байтовый состав одной группы кодировки тарифной зоны:

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Минуты окончания тарифной зоны, BCD-формат
1 байт	Биты 0...5 – час окончания тарифной зоны, BCD-формат
1 байт	Биты 6...7 – номер тарифа: 0x00 - первый тариф 0x01 - второй тариф 0x02 - третий тариф 0x03 - четвёртый тариф

В тарифном расписании на сутки 16 временных зон. Каждая зона кодируется двумя байтами. Если зона не задана, то следует передавать значение 0xFFFF.

Пример: Изменить тарифное расписание на вторники февраля: тариф 2 с 05.14 до 09.35, тариф 3 от 09.35 до 05.14

Пакет:

08 71BEC401 01 02 3549 1485 FFFF  
FFFF 0102 , где

08 - тип пакета

71BEC401 - индивидуальный адрес

01 - месяц, февраль

02 - день недели, вторник

3549 - окончание второй тарифной зоны в 09.35, тариф 2

1485 - окончание третьей тарифной зоны в 05.14, тариф 3

FFFF - не заданные тарифные зоны

0102 - UUID

Подробнее об окончании тарифной зоны 1: 3549, здесь 35 == 35 минут в BCD формате; 49 = 0b01001001 = 01 001001, где 01 == тариф 2, 001001 == 9 часов в BCD формате.

Подробнее об окончании тарифной зоны 2: 1485, здесь 14 == 14 минут в BCD формате; 85 = 0b10000101 = 10 000101, где 10 == тариф 3, 000101 == 5 часов в BCD формате.

## 9. Конфигуратор LoRa-модема

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 9
4 байта	Сетевой адрес электросчётика (индивидуальный адрес)
2 байта	Период выхода на связь в часах
4 байта	Пароль
1 байт	Флаг разрешения передачи событий 0 – запрещено 1 – разрешено
1 байт	Флаг разрешения передачи получасовок 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	Период: 0 – 1 час 1 – 6 часов 2 – 12 часов 3 – 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	Период: 0 – 1 час 1 – 6 часов 2 – 12 часов 3 – 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	Период: 0 – 1 час 1 – 6 часов 2 – 12 часов 3 – 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

Размер в байтах	Описание поля
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

Размер в байтах	Описание поля
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

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	Тип пакета, для данного пакета = 0x0C
4 байта	Сетевой адрес электросчётика
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:

Размер в байтах	Описание поля
1 байт	День месяца от 1 до 31
1 байт	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

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.