

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД
КЭАЗ®



ME48



СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ
OPTIMER MT 1

Руководство по эксплуатации
ГЖИК 411152.004 РЭ

Россия
г. Курск

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы счётчика электрической энергии OPTIMER MT 1 (далее – счётчик), с его конструкцией, правилами эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения. Руководство содержит сведения об основных технических характеристиках счётчика, а так же информацию о гарантиях изготовителя и заметки по эксплуатации изделия.

К работе со счётчиком допускаются лица изучившие руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Счётчик предназначен для измерения и учета потребленной активной или активной и реактивной энергии в однофазных сетях переменного тока дифференцированно по временным зонам суток.

Счётчик может использоваться в автоматизированных информационно-измерительных системах контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ) в качестве первичного датчика информация с которого считывается по интерфейсам.

Счётчик предназначен для установки внутри помещений или в шкафах обеспечивающих защиту от вредных воздействий окружающей среды.

Счётчик имеет исполнения отличающиеся:

- величинами базового и максимального токов;
- конструктивным исполнением;
- наличием и типом интерфейсов;
- диапазоном рабочих температур.

Счётчик может иметь дополнительные функциональные возможности:

- фиксация профиля нагрузки (мощности усреднённой на заданном временном интервале);
- отключение потребителя от сети по команде через интерфейс (счётчик с

расцепителем).

- фиксация факта снятия крышки клеммной колодки (электронная пломба).

Счётчики обозначаются в соответствии со структурой условного обозначения приведённой на рисунке 1.1.

Optimer MT1	X	X	X	X	X	XXX	In(Iмакс)
							Ток базовый (максимальный), в А
							Дополнительные опции С – с расцепителем; S – электронная пломба; В – подсветка; R – вход резервного источника питания
							Тип интерфейса: O – отсутствует; E4 – интерфейс EIA 485;
							Вид измеряемой энергии A – активная; AR – активная и реактивная
							Климатическое исполнение F – от минус 40°С до 60°С
							Конструктивное исполнение 1 – для крепления на 3 винта; 2 – для установки на DIN рейку; 3 – в корпусе индукционного счётчика5
							Количество датчиков тока 1 – в цепи фазного провода 2* – в цепи фазного и нулевого провода
							Тип счетчика

Рис. 1.1 Структура условного обозначения счётчиков OPTIMER MT 1

1.2 Условия эксплуатации

1.2.1 Конструкция счётчика соответствует требованиям ГОСТ Р 52320 - 2005.

1.2.2 Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха 30 - 80%;
- атмосферное давление 84 - 106 кПа или 630 – 795 мм рт. ст.;
- частота питающей сети $(50 \pm 0,5)$ Гц;
- форма кривой переменного напряжения питающей сети синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 5%.

1.2.3 По устойчивости к климатическим воздействиям счётчик соответствует группе 4 по ГОСТ 22261 - 94 с расширенным рабочим диапазоном температур.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха в зависимости от исполнения:
- от минус 30 до плюс 60°C ;
- от минус 40 до плюс 60°C ;
- относительная влажность воздуха не более 90% при 30°C ;
- атмосферное давление 70 – 106,7 кПа или 537 – 800 мм рт. ст.

1.2.4 По устойчивости к механическим воздействиям счётчик соответствует группе 3 по ГОСТ 22261 - 94 и требованиям ГОСТ Р 52320 - 2005.

1.2.5 Корпус счётчика выдерживает воздействие молотком пружинного действия с кинетической энергией $(0,20 + 0,02)$ Дж.

1.2.6 Корпус счётчика без упаковки выдерживает удары с максимальным ускорением 30 g (300 м/с²) и длительностью 18 мс.

1.2.7 Счётчик вибропрочен и выдерживает испытание на вибрацию в диапазоне частот от 10 до 150 Гц с частотой перехода 60 Гц;

- при частоте менее 60 Гц — постоянная амплитуда перемещения 0,075 мм,
- при частоте более 60 Гц — постоянное ускорение 9,8 м/с² (1 g);
- с числом циклов качания на ось — 10.

1.2.8 Корпус счётчика имеет степень защиты от доступа к опасным частям, от попадания пыли и воды в соответствии с ГОСТ 14524 - 96:

- для крепления на три винта IP51;
- для крепления на DIN-рейку IP40.

1.2.9 Внешний вид счётчиков с габаритными и установочными размерами

приведён в приложении А.

1.3 Требования безопасности

1.3.1 По безопасности счётчик удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51350 - 99.

1.3.2 По степени защиты от поражения электрическим током счётчик относится к оборудованию класса II.

1.3.3 Изоляция счётчика между цепями тока и напряжения и землёй, а так же между цепями тока и напряжения и низковольтными цепями (испытательные выходы, интерфейсные выходы) выдерживает воздействие импульсного напряжения 6 кВ.

1.3.4 Изоляция счётчика между цепями тока и напряжения и землёй, а так же между цепями тока и напряжения и низковольтными цепями (интерфейсные цепи и испытательные выходы) в течение 1 минуты выдерживает воздействие напряжение переменного тока 4 кВ.

1.3.5 Сопротивление изоляции между корпусом и электрическими цепями счётчика:

- не менее 20 Мом при нормальных условиях;
- не менее 7 МОм - при температуре окружающего воздуха (40 ± 2) °С и относительной влажности воздуха 93 %.

1.3.6 Превышение температуры внешней поверхности счётчика при максимальном токе в цепи тока и при напряжении 253 В не более 25°С.

1.3.7 Клеммная колодка, крышка клеммной колодки и корпус счётчика обеспечивают безопасность от распространения огня и не поддерживают горение при тепловой перегрузке находящихся под напряжением частей при контакте с ними.

1.3.8 Монтаж счётчика должен производиться в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок и настоящим руководством по эксплуатации специалистами имеющими допуск к работе с электрооборудованием до 1000 В и квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

1.3.9 Не устанавливать счётчик вблизи отопительных приборов.

1.4 Электромагнитная совместимость

1.4.1 Счётчик устойчив к провалам и кратковременным прерываниям напряжения питания.

1.4.2 По уровню излучаемых промышленных радиопомех соответствует оборудованию класса Б по ГОСТ Р 51318.22 - 99.

1.4.3 Счётчик устойчив к воздушным электростатическим разрядам напряжением 15 кВ.

1.4.4 Счётчик устойчив к воздействию радиочастотного электромагнитного поля напряженностью 30 В/м в полосе частот от 80 до 2ГГц.

1.4.5 Счётчик устойчив к наносекундным импульсным помехам напряжением 4 кВ в цепях питания.

1.4.6 Счётчик устойчив к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями напряжением 10В в полосе частот от 80 до 150 МГц.

1.4.7 Счётчик устойчив к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии напряжением 4 кВ длительностью 50 мкс.

1.5 Характеристики

1.5.1 Счётчики выпускаются в соответствии с ГОСТ Р 52320 - 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005 и ГОСТ Р 242 – 2005 для счётчиков реактивной энергии.

1.5.2 Счётчики имеют счётный механизм учитывающий энергию в киловатт-часах или киловар-часах.

1.5.3 Счётчики начинают функционировать не позднее чем через 5 с после того, как к его зажимам будет приложено номинальное напряжение.

1.5.4 При отсутствии тока в цепи тока и поданном напряжении счётчики не измеряют энергию – не имеют самохода.

1.5.5 Основные технические характеристики счётчика приведены в таблице 1.1

1.5.6 Влияние самонагрева. Изменение основной погрешности, вызванное нагревом счётчиков максимальным током, протекающим в последовательных цепях не превышает 0,7%.

1.5.7 Счётчики выдерживают кратковременные перегрузки током, превышающим в 30 раз максимальный ток, в течение одного полупериода при номинальной

частоте. Изменение основной погрешности, вызванное кратковременными перегрузками током, не превышает 1,5%.

Таблица 1.1

Наименование параметра	Значение
Класс точности при измерении активной энергии по ГОСТ Р 52322-2005	1
Номинальное напряжение, В	230
Расширенный диапазон рабочих напряжений, В	172 ...264
Базовый (максимальный) ток, А	5(60); 5(80); 5(100)
Постоянная счётчика, имп/кВт·ч	от 400 до 6400
Частота сети, Гц	50±2,5
Ток запуска	0,004 I _б *
Полная мощность, потребляемая: – в цепи напряжения не более, В·А – в цепи тока не более, В·А	8,5 0,2
Активная мощность, потребляемая в цепи напряжения не более, Вт	2,0
Точность хода часов счётчика, с/сут, не более: – при нормальных условиях – при отсутствии напряжения питания	± 0,5 ± 1
Температурный коэффициент точности хода часов не более, с·°C ² /сутки	0,002
Количество тарифов, не менее	4
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм: для крепления на три винта не более: для крепления на DIN-рейку не более:	175x122x56 120xx76x66
Масса, кг, не более: – для крепления на три винта; – для крепления на DIN-рейку	1 0,7
Средний срок службы, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	210 000

* - I_б базовый ток счётчика.

1.5.8 Дополнительные погрешности счётчика, вызываемые изменением влияющих величин, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Влияющая величина	Значение тока	Кэфф. мощности	Пределы дополнительной погрешности %
Изменение температуры окружающего воздуха от нормального T_H до любого значения T	$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	1,0	0,05 T - T _H
	$0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	0,5	
Изменение напряжения $\pm 20\%$	$0,05 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	1,0	0,7
	$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	0,5	1,0
Изменение частоты $\pm 2\%$	$0,05 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	1,0	0,5
	$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	0,5	0,7
Гармоники в цепях тока и напряжения	$0,5 I_{\max}$	1,0	0,8
Постоянная составляющая в цепи тока	$\frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$		3,0
Нечётные гармоники в цепи тока	$0,5 I_6$		
Субгармоники в цепи переменного тока			
Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения	I_6		2,0
Магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл			
Радиочастотные поля			
Кондуктивные помехи, наводимые радиочастотными полями			
Наносекундные импульсные помехи			
Изменение относительной влажности воздуха до 90% при 30°C			0,5

1.5.9 Счётчик имеет испытательные выходы. Максимально допустимый ток испытательного выхода в состоянии «замкнуто» 30 мА. Максимально допустимое напряжение в состоянии «разомкнуто» 24 В. Импеданс выходной цепи в состоянии «замкнуто» не более 200 Ом, в состоянии «разомкнуто» не менее 50 кОм. Длительность импульса на испытательном выходе не менее 15 мс.

1.5.10 На испытательный выход счётчика выдаются импульсы об энергопотреблении. Связь между энергией зарегистрированной счётчиком и количеством импульсов на испытательном выходе – постоянная счётчика указана на щитке.

1.5.11 Скорость обмена данными через оптический порт 9600 бит/с (для счетчиков OPTIMER MT11X). Начальная скорость обмена – 300 бит/с.

1.5.12 Скорость обмена данными через ИК-порт 2400 бит/с (для счетчиков OPTIMER MT12X). Начальная скорость обмена – 300 бит/с.

1.5.13 Скорость обмена данными через EIA 485, включая начальную, 9600 бит/с.

1.5.14 Межповерочный интервал счётчика 12 лет.

1.5.15 Время хранения информации в памяти счётчика при отсутствии напряжения питания не менее 6 лет.

1.6 Функциональные возможности

1.6.1 Информация об энергопотреблении отображается на восьмиразрядном жидкокристаллическом индикаторе (далее ЖКИ) счётчика в киловатт-часах до точки, в десятых и сотых долях киловатт-часа после точки. Емкость учета счетного механизма при максимальном токе не менее 5 лет.

1.6.2 Счётчик ведёт отсчёт текущего времени и даты. При отсутствии внешнего питания часы счётчика работают от встроенной литиевой батареи.

1.6.3 Счётчик позволяет осуществлять коррекцию времени на ± 30 с один раз в неделю.

1.6.4 Счётчик ведёт учёт энергии нарастающим итогом и по тарифам в соответствии с заданными временными зонами суток.

1.6.5 Счётчик сохраняет значения энергии нарастающим итогом и по тарифам, по окончании каждого из двенадцати предыдущих месяцев.

1.6.6 Счётчик сохраняет в памяти информацию о времени и дате:

- отключений и включений питания, 32 события;
- перепрограммирования параметров, 32 события;
- изменения времени и даты во встроенных часах, 32 события;
- сброса информации о максимальной мощности, 16 событий;

– сброса микроконтроллера в результате критической электромагнитной обстановки, 16 событий.

1.6.7 Счётчик имеет функцию реверсивного счетного механизма, обеспечивающую увеличение показаний счетного механизма при изменении направления тока на противоположное.

1.6.8 Счётчик измеряет и отображает на ЖКИ параметры сети:

- среднеквадратичное значение тока;
- среднеквадратичное значение напряжения;
- величину активной мощности;
- коэффициент активной мощности и характер нагрузки.

1.6.9 Счётчик имеет оптический испытательный выход. Импульсы на оптический испытательный выход выдаются в соответствии с постоянной счётчика.

1.6.10 Счётчик в зависимости от исполнения имеет интерфейс RS 485 и оптический порт по ГОСТ Р МЭК 61107. Протокол обмена по интерфейсам соответствует ГОСТ Р МЭК 61107.

1.6.11 Счётчик позволяет пользователю программировать следующие параметры:

- дату и время;
- время начала восьми тарифных зон суток с указанием тарифа отдельно для будних, праздничных, воскресных и субботних, дней каждого из 12 сезонов;
- 32 даты исключительных дней;
- даты начала сезонов;
- интервал усреднения для расчета максимальной мощности;
- пароль для доступа к памяти;
- адрес, используемый при работе счётчика в сети.

1.6.12 По интерфейсам могут быть считаны следующие параметры:

- значение энергии нарастающим итогом;
- значения потреблённой энергии на текущее время по тарифам;
- значения энергии на конец месяца нарастающим итогом и по тарифам, за 12 предыдущих месяцев;

- мгновенные значения параметров сети;
- профиль нагрузок;
- все параметры, перечисленные в п. 1.6.11 за исключением пароля;
- журналы событий перечисленные в п. 1.6.6.

1.6.13 Счётчик хранит в памяти значения мощностей усреднённых на 60-ти минутном временном интервале в течение 127 суток.

1.7 Устройство и работа

Счётчик состоит из электронного модуля, размещенного в корпусе. Корпус счётчика состоит из цоколя с клеммной колодкой, предназначенной для подключения прибора к однофазной сети, кожуха (верхней крышки) с окном, позволяющим визуально снимать показания и просматривать служебную информацию, выводимую на ЖКИ и крышки клеммной колодки закрывающей доступ к винтовым зажимам колодки. На клеммной колодке счётчика размещается датчик тока. На кожухе счётчика размещены кнопки, одна из которых, предназначена для смены кадров индикации, вторая – пломбируемая, предназначена для разрешения записи в счётчик параметров пользователя. Кнопка разрешения записи у счётчика OPTIMER MT 112 расположена под крышкой интерфейсных выходов в верхней части корпуса.

Функциональная схема счётчика приведена на рисунке 1.

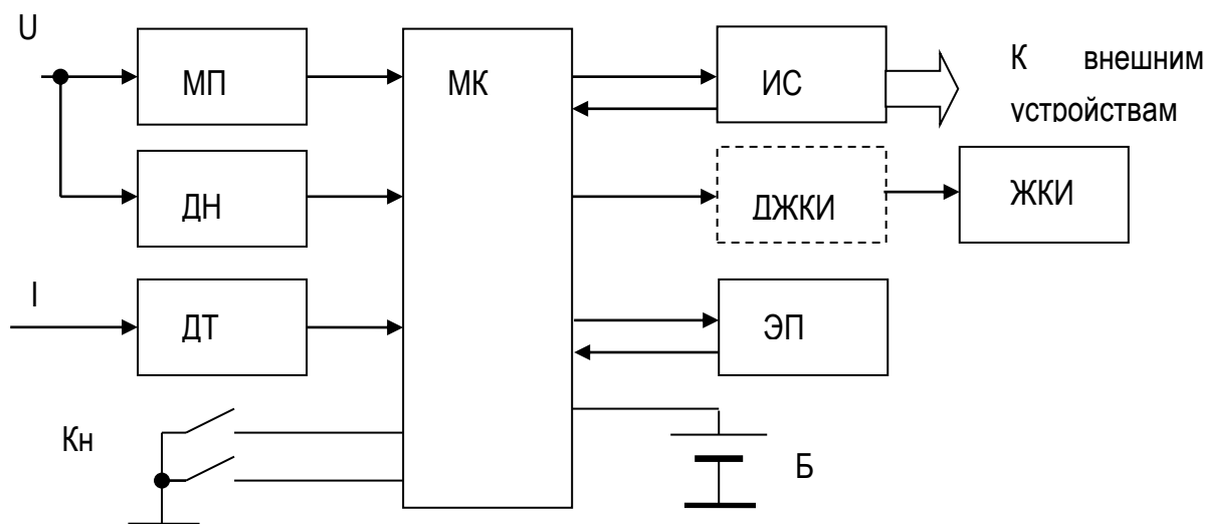


Рисунок 1 Функциональная схема счётчика.

Счётчик состоит из следующих функциональных узлов:

- модуля питания (МП), преобразующего входное переменное напряжение в постоянное, необходимое для питания всех функциональных узлов счётчика;
- микроконтроллера (МК) осуществляющего измерения входных сигналов, вычисления значений потребляемой энергии, мощности, сохранение значений потребленной энергии в памяти данных, вывод данных на индикатор, обмен данными с внешними устройствами, отсчет текущего времени, и управление работой прочих узлов счётчика;
- датчиков тока (ДТ) и напряжения (ДН), преобразующих входные сигналы тока и напряжения в сигналы напряжения низкого уровня, подаваемые на вход аналого-цифрового преобразователя входящего в состав микроконтроллера;
- энергонезависимой памяти (ЭП), в которой микроконтроллер сохраняет параметры калибровки, константы пользователя, результаты измерений и журналы событий;
- драйвер ЖКИ (ДЖКИ) используется в счётчиках OPTIMER MT 112 для вывода информации на индикатор, в счётчиках OPTIMER MT 111 используется драйвер интегрированный в МК;
- ЖКИ, предназначенного для индикации результатов измерений, текущего времени и даты, служебной информации;
- литиевой батареи (Б) выполняющей функции резервного источника питания и позволяющей вести отсчет текущего времени при пропадании основного питания;
- интерфейсных схем (ИС), служащих для преобразования логических уровней сигналов TTL в логические уровни интерфейсных сигналов и обратно;
- кнопок (КН), посредством которых пользователь осуществляет управление работой индикатора и разрешение записи параметров в память данных счётчика или в регистры часов реального времени.

В составе микроконтроллера имеется измерительно-вычислительное ядро, состоящее из входных усилителей с изменяемым коэффициентом усиления, фильтров верхних частот с частотой среза около 16 Гц, четырёх сигма-дельта АЦП и вычислителя. АЦП осуществляют измерение мгновенных значений сигналов тока и напряжения, на основе измеренных значений входных сигналов в

ядре осуществляется вычисление среднеквадратичных значений тока и напряжения, значений активной и реактивной мощностей, частоты сети, фактора активной мощности, активной и реактивной энергий. Вычисление активной мощности осуществляется путём перемножения мгновенных выборок сигналов тока и напряжения с последующим их интегрированием в течение одного периода сигналов. Из вычислительного ядра микроконтроллер считывает, среднеквадратичные значения сигналов тока и напряжения, значение активной мощности, усреднённые за 1 секунду. Активная энергия вычисляется путём интегрирования по времени активной мощности и считывается микроконтроллером с последующим суммированием считанных значений.

1.8 Маркировка и упаковка

1.8.1 Маркировка счётчиков соответствует ГОСТ Р 52320 -2005 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.8.2 На щиток счётчика наносится следующая информация:

- условное обозначение счётчика;
- класс точности по ГОСТ Р 52322 - 2005;
- постоянная счётчика в имп/кВт•ч;
- номер счётчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- базовый и максимальный ток;
- номинальное напряжение;
- номинальная частота;
- количество измерительных элементов, и вид сети, к которой подключается счётчик в соответствии с ГОСТ 25372 - 95;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления счётчиков;
- ГОСТ Р 52322 - 2005;
- ГОСТ Р 52320 – 2005, только для OPTIMER MT111;
- изображение знака утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009 - 94;
- изображение знака соответствия по ГОСТ Р 50460 - 92;
- знак двойного квадрата обозначающего класс защиты II;

- испытательное напряжение изоляции;
- надпись СДЕЛАНО в РОССИИ.

Допускаются дополнительные обозначения и надписи в соответствии с конструкторской документацией и требованиями договора на поставку.

1.8.3 На крышке клеммной колодки счётчика OPTIMER MT111 нанесена схема подключения счётчиков к сети и схема подключения интерфейсных и испытательных выходов. Схема подключения счётчика OPTIMER MT 112 нанесена на правой боковой поверхности цоколя.

1.8.4 Опломбирование кожуха счётчика осуществляется после проведения поверки с помощью пломбировочной проволоки, продетой в отверстия винтов крепления кожуха счётчика OPTIMER MT 111 или в отверстие заглушки счётчика OPTIMER MT 112 и отверстия на кожухе и пломбы навешиваемой на леску с последующим её обжатием.

1.8.5 Опломбирование крышки клеммной колодки счётчика осуществляется после установки счётчика на месте эксплуатации с помощью пломбировочной проволоки, продетой в отверстие винта крепления крышки и отверстие на кожухе и пломбы навешиваемой на проволоку с последующим её обжатием.

1.8.6 Маркировка потребительской тары соответствует чертежам предприятия-изготовителя и содержит следующие сведения:

- товарный знак предприятия-поставщика;
- наименование и условное обозначение счётчика;
- год упаковывания;
- штамп ОТК;
- подпись ответственного за упаковку.

1.8.7 Маркировка транспортной тары должна соответствовать ГОСТ 14192 - 96 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.8.8 На транспортной таре должен быть ярлык, выполненный типографским способом с манипуляционными знаками "Хрупкое-Осторожно", Беречь от влаги", "Вверх" и ярлык с основными, дополнительными и информационными надписями по ГОСТ 14192 - 96.

1.8.9 Ярлыки на транспортной таре должны быть расположены согласно

ГОСТ 14192 - 96.

1.8.10 Упаковывание счётчиков, эксплуатационной и товаросопроводительной документации должно производиться в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

1.8.11 Эксплуатационная документация должна быть вложена в потребительскую тару вместе со счётчиком.

1.8.12 Упакованные в потребительскую тару счётчики должны быть уложены в транспортную тару, представляющую собой ящик картонный соответствующий чертежам предприятия изготовителя.

1.8.13 В ящик должна быть вложена товаросопроводительная документация, в том числе упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение счётчиков и их количество;
- дату упаковывания;
- подпись ответственного за упаковку.

1.8.14 Габаритные размеры и масса брутто должны соответствовать документации предприятия-изготовителя.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Запрещается пропускать через цепи счётчика ток, превышающий максимально допустимый, значение которого указано на щитке счётчика, и приведено в эксплуатационной документации.

2.1.2 Запрещается подавать на счётчик напряжение, превышающее $U_{ном} + 15\%$. Повышенное напряжение может стать причиной выхода счётчика из строя.

2.1.3 Запрещается размещать счётчик вблизи отопительных приборов.

2.1.4 Подключение счётчика к сети должно производиться с помощью медных или алюминиевых проводов имеющих сечение, соответствующее максимально возможному току нагрузки. При использовании многожильных проводников для подключения счётчика к сети, зачищенные концы проводников должны быть обжаты в наконечники.

2.1.5 Минимально допустимый диаметр одножильных проводников для

подключения счётчика OPTIMER MT111 – 2 мм, для подключения OPTIMER MT112 – 1,5 мм.

2.2 Подготовка к эксплуатации

2.2.1 Подключать счётчик к сети необходимо только при отсутствии в сети напряжения.

2.2.2 Прижим каждого из проводов сети должен осуществляться двумя винтами зажима клеммной колодки. Прижим проводов должен быть надёжным во избежание перегрева места присоединения.

2.2.3 Перед установкой счётчика произвести внешний осмотр убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса и крышки клеммной колодки, в наличии всех винтов зажимов клеммной колодки, целостности пломб на винтах крепления кожуха.

2.2.4 Провода, подключаемые к счётчику очистить от изоляции на длину не меньшую чем глубина отверстия зажимов колодки.

2.2.5 Подключение счётчика производить в соответствии со схемами подключения приведенными на крышке клеммной колодки или в приложении А, предварительно убедившись в отсутствии напряжения в сети.

2.2.6 Подключение испытательного выхода счётчика производить в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.1

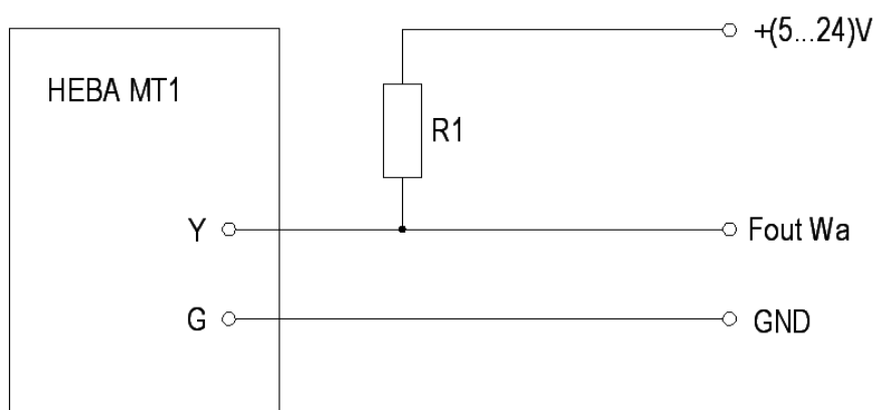


Рисунок 2.1 Подключение импульсных выходов

Для счётчика OPTIMER MT112 введены цифровые обозначения контактов испытательного выхода по активной энергии «+» – 22, «-» - 21.

Оконечный каскад испытательного выхода - транзистор с открытым

коллектором, поэтому при подключении испытательных выходов на контакты клеммника Y через токоограничивающие резисторы R1 подается положительное напряжение относительно контакта «общий» - G.

Сопротивление резистора рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{U + 1,5V}{I} ,$$

где U – напряжение питания импульсного выхода;

I – ток, протекающий через открытый транзистор импульсного выхода.

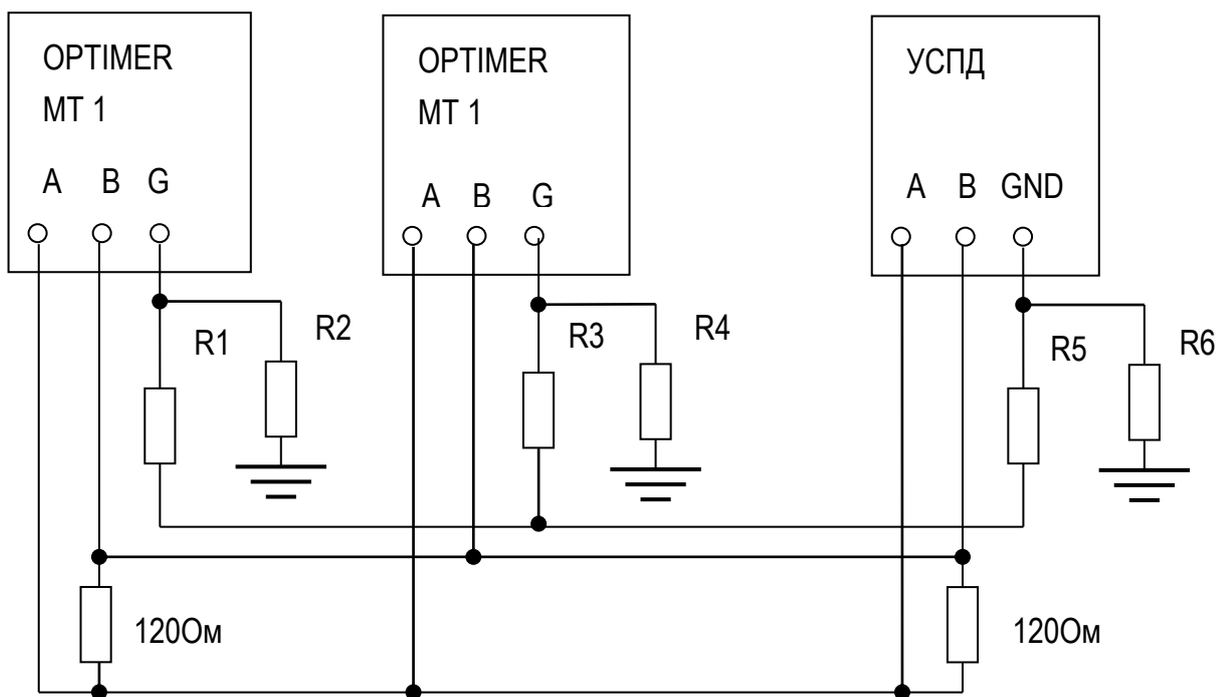
Значение тока может быть любым в диапазоне от 1 мА до 30 мА. При этом необходимо учитывать, что мощность резистора должна быть не менее:

$$P = 2 \times U \times I$$

Аналогично подключается выход проверки точности хода часов, контакты S (28), G (29) в скобках указаны номера контактов счётчика OPTIMER MT 112.

2.2.7 Подключение счётчика к интерфейсу RS485 производить в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.2

На концах линии устанавливаются резисторы 120 Ом соответствующие волновому сопротивлению линии. Вывод общий подключается через резисторы R1...R6 номиналом 100 Ом к общему проводу и к заземлению для предотвращения протекания больших токов по общему проводу. Мощность резисторов должна быть не менее 1 Вт. Данные резисторы необходимы в случае большой протяжённости линии, то есть в том случае если потенциал «земли» в местах установки счётчиков может оказаться различным. При протяжённой линии и в условиях помех для повышения помехозащищённости рекомендуется линию «А» соединить через резистор номиналом 1...3 кОм с положительным контактом источника питания напряжением 5 В, линию «В» через резистор такого же номинала с отрицательным контактом источника.



УСПД – устройство сбора и передачи данных.

Рисунок 2.2 Схема подключения счётчиков к интерфейсной линии RS485

2.2.8 Подать на счётчик напряжение и убедиться, что на ЖКИ выводятся значения потребляемой энергии, время и дата в счётчике, соответствуют текущим значениям, а действующий тариф соответствует тарифному расписанию. В противном случае необходимо установить текущие значения времени и даты и ввести действующее тарифное расписание. Задание вышеперечисленных параметров осуществляется через оптический порт или цифровой интерфейс.

Если на ЖКИ счётчика после включения питания информация отсутствует необходимо убедиться в наличии напряжения на контактах фазного и нулевого проводников. Если на счётчик подано напряжение, а информация на ЖКИ отсутствует необходимо направить счётчик в ремонт.

При подключенной к сети нагрузке светодиод импульсного оптического выхода должен мигать с частотой соответствующей мощности нагрузки. При отсутствии световых импульсов необходимо убедиться в правильности подключения счётчика. Если счётчик подключен правильно и подключена нагрузка, но световые импульсы отсутствуют необходимо направить счётчик в ремонт.

2.2.9 Убедить в работоспособности неопломбированной кнопки. При нажатии на

неё информация на ЖКИ должна меняться.

2.2.10 Для корректной работы счётчика в память счётчика необходимо записать тарифные расписания, текущие значения времени и даты, при необходимости даты начала сезонов и даты исключительных дней с указанием тарифных расписаний действующих в эти дни. Запись параметров пользователя в счётчик осуществляется через оптический порт счётчика OPTIMER MT 111, IRDA-порт счётчика OPTIMER MT 112 или через интерфейс через интерфейс для удалённого доступа. Перед программированием необходимо нажать кнопку разрешения программирования, при этом на ЖКИ появится символ открытого замка.

Для надёжной работы с конвертером USB/IRDA 38 kHz расстояние от конвертера до счётчика не должно превышать 0,05 - 0,3 м. Желательно, избегать влияния внешних источников света.

Из режима программирования счётчик выходит через 1 минуту после окончания программирования.

2.2.11 Для защиты от изменения записываемой в счётчик информации предусмотрена возможность опломбирования кнопки разрешения записи. Во избежание несанкционированного изменения данных рекомендуется произвести опломбирование кнопки разрешения программирования счётчика OPTIMER MT111 и крышки испытательных выходов счётчика OPTIMER MT112 пломбами энергоснабжающей организации.

2.3 Эксплуатация счётчика

После подачи на счётчик напряжения и подключения нагрузки счётчик ведёт учёт потребляемой энергии, сохраняет измеренные значения в памяти и выводит их на ЖКИ. Информация на ЖКИ выводится циклически в автоматическом режиме или может просматриваться перелистыванием кадров индикации с помощью не опломбированной кнопки.

Набор кадров индикации выводимых в циклическом режиме может быть выбран произвольно при программировании счётчика.

Выход из циклического просмотра и переключение между группами параметров в меню осуществляется длительным нажатием не опломбированной

кнопки, длительность нажатия 2 – 3 секунды.

Возврат в циклическую индикацию осуществляется автоматически, через 1 минуту после последнего нажатия на кнопку.

Расположение информации на индикаторе приведено на рисунке 2.3.



Рис. 2.3 Расположение информации на индикаторе

На индикаторе могут появляться следующие спецсимволы:

- символ открытого замка выводится после нажатия на кнопку разрешения программирования;
- символ телефонной трубки выводится в момент обмена по интерфейсу;
- символ батареи выводится при снижении напряжения батареи ниже допустимого уровня.

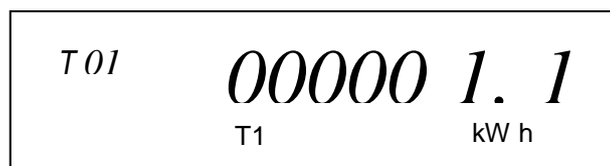
Меню счётчика состоит из трёх групп параметров.

Последовательность вывода информации на индикатор приведена ниже.

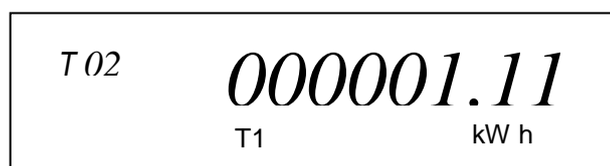
Энергетические параметры



Энергия активная нарастающим итогом без учёта тарифов, в кВт



Энергия нарастающим итогом по тарифу 1, в кВт



Энергия нарастающим итогом по тарифу 2, в кВт

T 03 **000000.00**
T1 kW h

Энергия нарастающим итогом по тарифу 3,
в кВт

T 04 **000000.00**
T1 kW h

Энергия нарастающим итогом по тарифу 4,
в кВт

T 00
PREV **00000004.**
T1 kW h

Активная энергия за предыдущий месяц
без учёта тарифов, в кВт

T 0 1
PREV **00000002.**
T1 kW h

Активная энергия за предыдущий месяц
тариф 1, в кВт

T 0 2
PREV **0000002.21**
T1 kW h

Активная энергия за предыдущий месяц
тариф 2, в кВт

T 0 3
PREV **0000000.00**
T1 kW h

Активная энергия за предыдущий месяц
тариф 3, в кВт

T 0 4
PREV **0000000.00**
T1 kW h

Активная энергия за предыдущий месяц
тариф 4, в кВт

EA **000000000**
T1

Коды ошибок:
000 1 - ошибка индикации
00 10 - пониженное напряжение батареи
0020 – нажата кнопка программирования
0040 - ошибка записи в память

BU **0000003.20**
T1

Напряжение батареи

Параметры сети и максимальные мощности

P
T1 0000090 W

Мощность нагрузки в Вт

U
T1 000220.0 V

Напряжение поданное на параллельную цепь счётчика в В

I
T1 000004.1 A

Ток протекающий через последовательные цепи счётчика в А

F
T1 000050.00 Hz

Частота сети в Гц

PF
T1

Фактор активной мощности:
L – индуктивная;
C – емкостная.

T 1P
T1 00000.00 kW

Максимальное усредненное значение мощности за текущий месяц тариф 1 в кВт

T 2P
T1 00000.00 kW

Максимальное усредненное значение мощности за текущий месяц тариф 2 в кВт

T 3P
T1 00000.00 kW

Максимальное усредненное значение мощности за текущий месяц тариф 3 в кВт

T 04
T1 000000.0 kW

Максимальное усредненное значение мощности за текущий месяц тариф 4 в кВт

T 1P *00000.00*
PREV T1 kW

Максимальное усредненное значение мощности за предыдущий месяц тариф 1 в кВт

T 2P *00000.00*
PREV T1 kW

Максимальное усредненное значение мощности за предыдущий месяц тариф 2 в кВт

T 3P *00000.00*
PREV T1 kW

Максимальное усредненное значение мощности за предыдущий месяц тариф 3 в кВт

T 4P *00000.00*
PREV T1 kW

Максимальное усредненное значение мощности за предыдущий месяц тариф 4 в кВт

tEMP *24.c*

Температура в корпусе счётчика градусах Цельсия

Временные параметры

0503 1
T1

Дата в формате ччммггдд; дд – день недели «1» -понедельник «7»- воскресенье

20:30: 1
T1

Время в формате чч:мм:сс

00 *30: 1*
T1

Кадр ручной коррекции хода часов
01-коррекция разрешена
00-коррекция запрещена

AC *0* *00*
T1

Разряд 1 - запрет/разрешение перехода на сезонное время: 0-переход запрещен; 1-переход разрешен
Разряд 2, 3 - Автоматическая коррекция времени (диапазон от -19 до 19 ppm).

1 07:00
T1

Время начала тарифной зоны 1
с указанием номера тарифа 1

2 23:00 2
T1

Время начала тарифной зоны 2
с указанием номера тарифа 2

3 00:00 0
T1

Время начала тарифной зоны 3
с указанием номера тарифа

4 00:00 0
T1

Время начала тарифной зоны 4
с указанием номера тарифа

5 00:00 0
T1

Время начала тарифной зоны 5
с указанием номера тарифа

6 00:00
T1

Время начала тарифной зоны 6
с указанием номера тарифа

7 00:00
T1

Время начала тарифной зоны 7
с указанием номера тарифа

8 00:00 0
T1

Время начала тарифной зоны 8
с указанием номера тарифа

Информацию со счётчика можно считывать, используя цифровые интерфейсы. Оптический порт предназначен для локального считывания данных с помощью оптической головки соответствующей ГОСТ Р МЭК 61107. Интерфейс EIA 485, радиомодем или PLC модем используются для дистанционного считывания данных.

2.4 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание счётчика на месте установки заключается в периодической проверке правильности его функционирования и точности отсчёта времени, а так же проверке надёжности прижима токоподводящих проводников. В случае возникновения нарушений в работе счётчик должен быть направлен в ремонт.

Корректировка времени и изменение тарифного расписания в счётчике, должны осуществляться уполномоченными представителями энергоснабжающих организаций. После изменения тарифного расписания информацию о нём необходимо занести в паспорт счётчика или внести в паспорт наименование документа содержащего информацию о внесённом тарифном расписании.

Для программирования и считывания параметров используется программа параметризации счётчиков OPTIMER MT1. Программное обеспечение для параметризации счётчиков высылается по запросу в адрес организаций занимающихся обслуживанием и ремонтом счётчиков OPTIMER MT1.

Пользователь имеет возможность вручную корректировать время на ± 30 с. Для коррекции времени необходимо перейти в меню временных характеристик, выбрать третий кадр – кадр коррекции времени (см раздел 2.3) и длительно нажать кнопку. После длительного нажатия кнопки, на индикаторе начнут мигать разряды со значениями секунд и минут, следующее нажатие кнопки обнулит секунды. Корректировать время можно один раз в неделю. Если часы счётчика отстают на N секунд, то короткое нажатие на кнопку должно осуществляться за N секунд до перехода секунд в часах счётчика через ноль. Если часы счётчика спешат на N секунд, то короткое нажатие на кнопку должно осуществляться через N секунд после перехода секунд через ноль. Величина N должна быть менее 30 секунд.

Счетчик имеет возможность автоматической коррекции точности хода часов (кадр «АС-4» в меню временных характеристик). Если часы отстают, то вводится положительная коррекция, если спешат отрицательная. Пределы коррекции в диапазоне от минус 19 до плюс 19ppm, что составляет приблизительно $\pm 1,6$ с/сут.

Появление на ЖКИ счётчика символа батареи говорит о необходимости замены литиевого источника питания. В счётчике OPTIMER MT 111 используется литиевый элемент ER14250, рекомендуемая замена TLL-5902-PT2 (Tadiran) или ER14250-VY (EEMB).

В счётчике OPTIMER MT 112 используется литиевый элемент CR2450, рекомендуемая замена CR2450NRV-LF (Renata).

При замене, допускается использовать литиевые батареи аналогичные, установленным в счётчиках.

Последовательность замены батареи:

- выкрутить винты крепления кожуха и снять кожух;
- выкрутить винты крепления клеммной колодки и выкрутить винты крепления модуля к цоколю (для счётчиков OPTIMER MT 111);
- снять модуль электронный и демонтировать батарею;
- впаять новую батарею.

Сборку счётчика осуществить в обратном порядке.

Занести в паспорт счётчика информацию о дате замены и организации производившей замену батареи, в часы счётчика записать текущие время и дату.

Провести поверку счётчика.

3 Транспортирование и хранение

3.1 Условия транспортирования счётчиков должны соответствовать ГОСТ 15150.

Предельные условия транспортирования:

- максимальное значение температуры плюс 70 °С;
- минимальное значение температуры минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре 30 °С.

3.2 Счётчики допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом счётчики должны размещаться в герметизированных, отапливаемых отсеках.

3.3 Счётчики до введения в эксплуатацию хранить на складах в упаковке при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 35 °С.

3.4 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

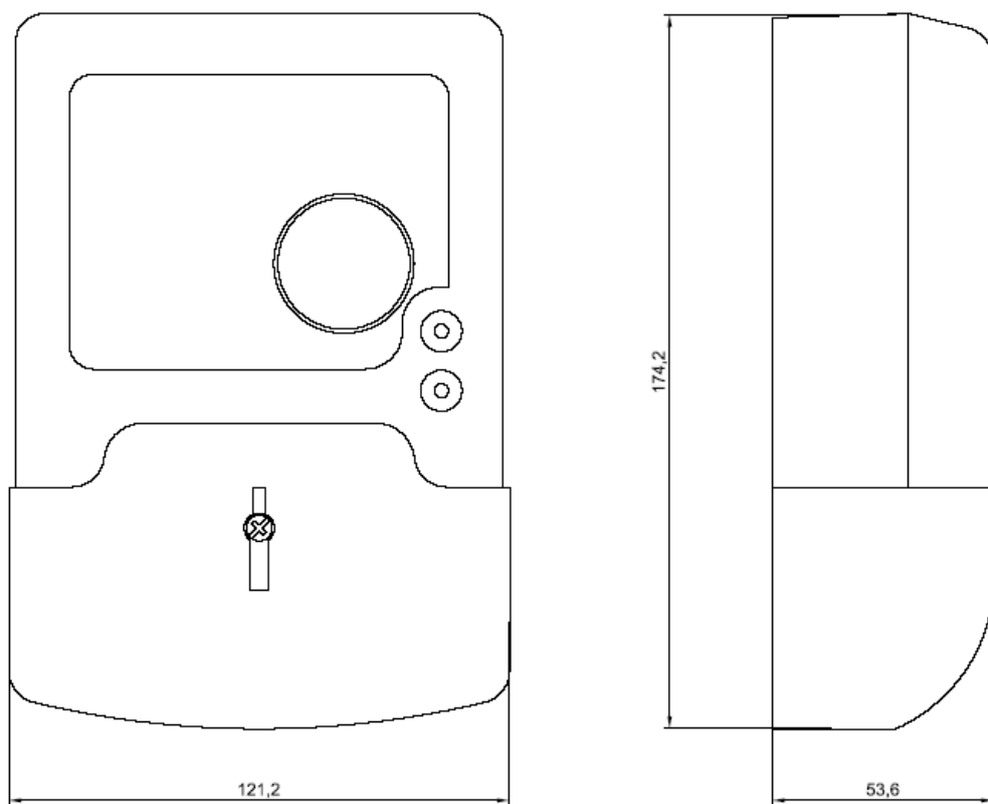
4 Поверка

Счётчик подвергается первичной поверке после выпуска из производства или после проведения ремонта и периодической через время не более межповерочного интервала.

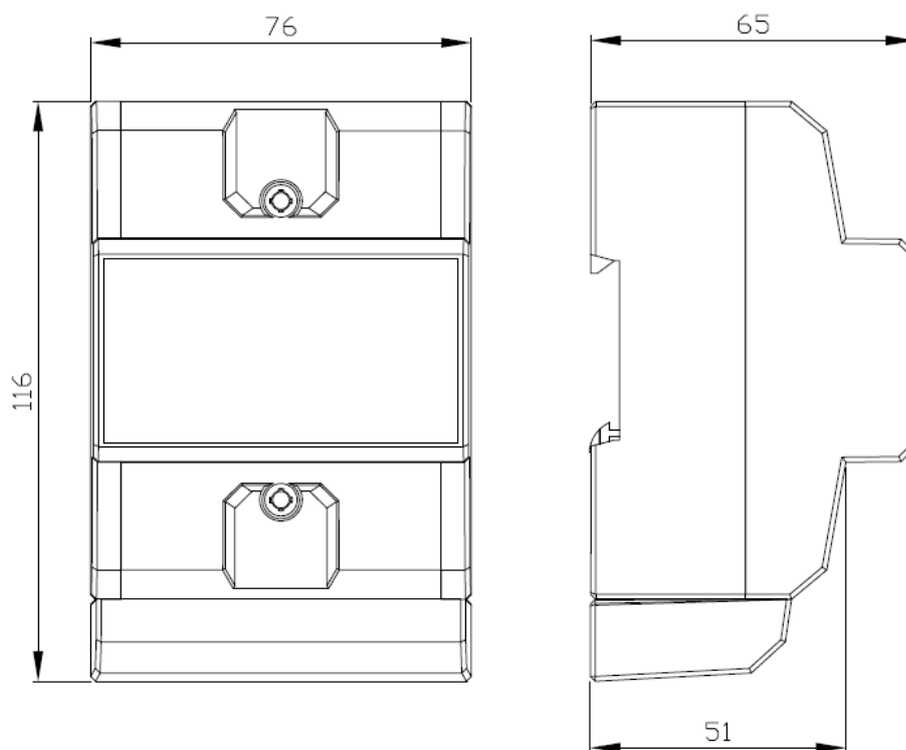
Поверка проводится в соответствии с методикой поверки ГЖИК.411152.004ПМ.

Внимание: Во время поверки счётчика рекомендуется произвести замену литиевой батареи.

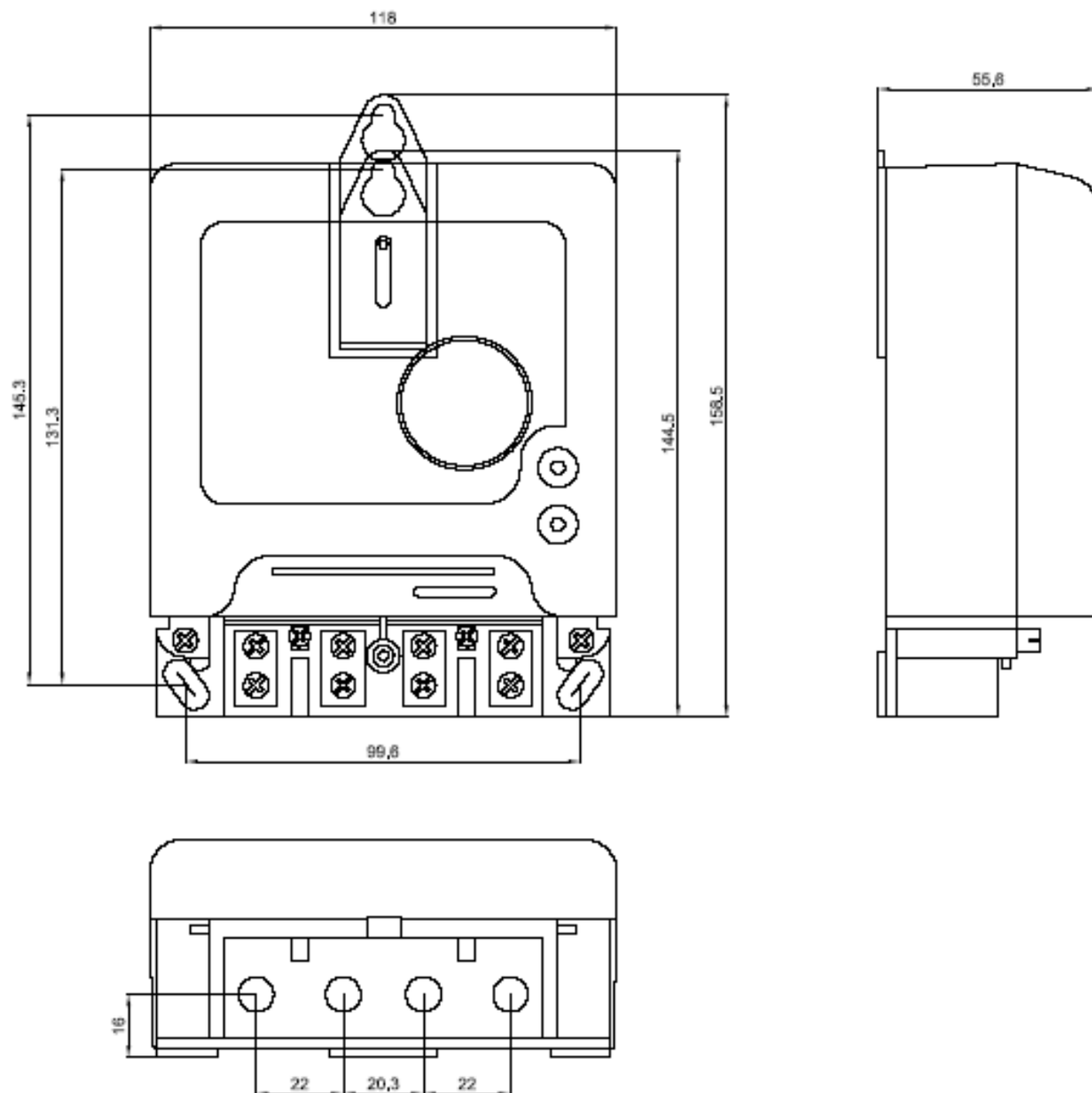
ПРИЛОЖЕНИЕ А
Внешний вид счётчиков



Внешний вид счётчиков OPTIMER MT 111



Внешний вид счётчиков OPTIMER MT 112



Установочные размеры счётчиков ОПТИМЕР МТ 111

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы подключения счётчиков OPTIMER MT1

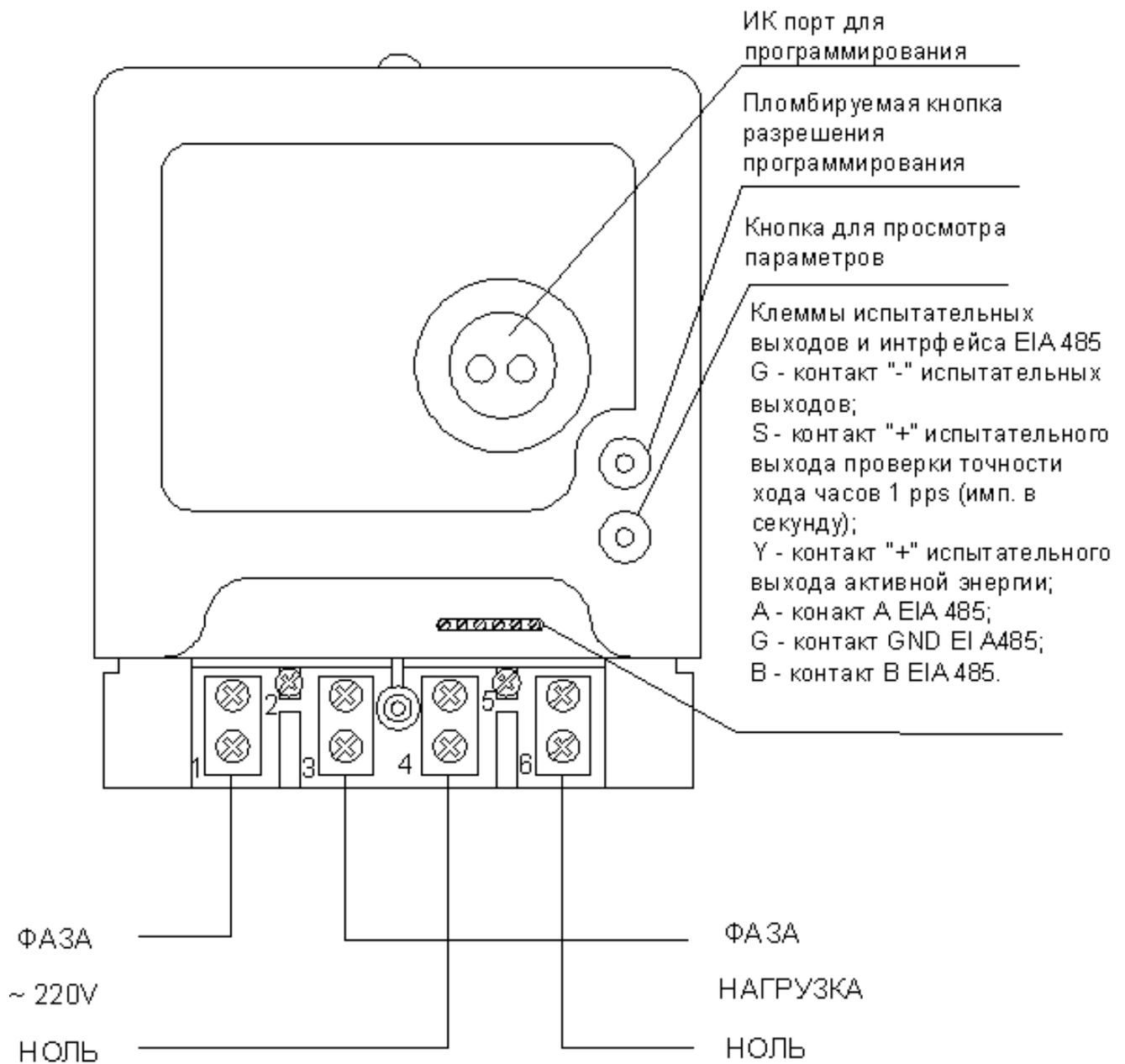


Схема подключения счётчиков OPTIMER MT 111

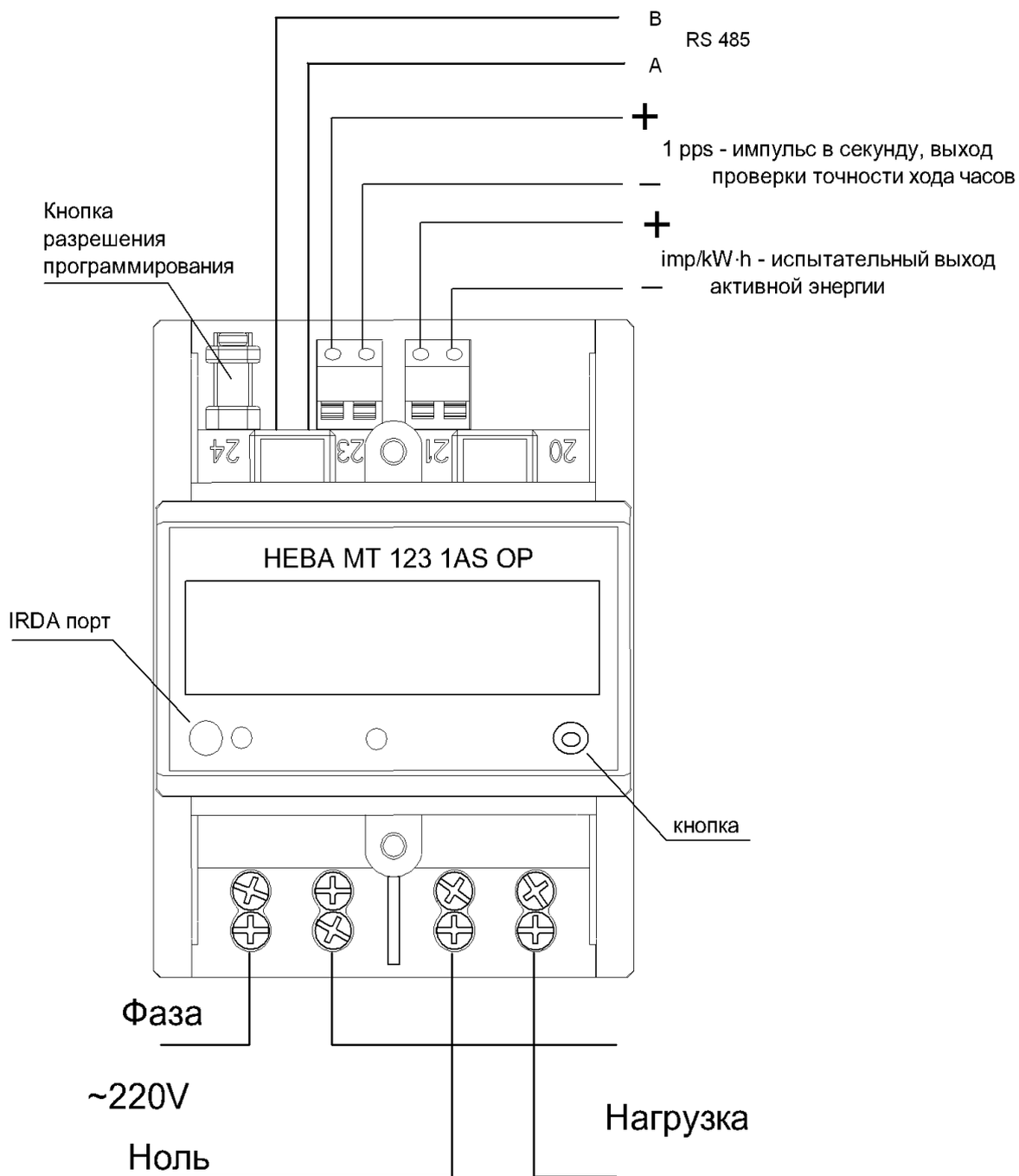


Схема подключения счётчиков OPTIMER MT 112

