

ОКПД 2 26.51.63.130

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ТехноЭнерго»



А.А. Межевов

" 5 " 10 2018 г

EAC



СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ

МАЯК 301АРТД

Руководство по эксплуатации

МНЯК.411152.015РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Требования безопасности	5
2 Описание счетчика и принципа его работы.....	6
3 Подготовка к работе.....	11
4 Средства измерений, инструменты и принадлежности.....	12
5 Порядок работы	14
6 Поверка счетчика	21
7 Техническое обслуживание	22
8 Текущий ремонт	22
9 Хранение	22
10 Транспортирование	23
11 Тара и упаковка	23
12 Маркирование и пломбирование	23
Приложение А Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика.....	24
Приложение Б Схемы подключения счетчика	25
Приложение В Методика поверки МНЯК.411152.015 РЭ1 (поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, производящим поверку счетчиков)	

Приложение А	Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика.....	24
Приложение Б	Схемы подключения счетчика	25
Приложение В	Методика поверки МНЯК.411152.015 РЭ1 (поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, производящим поверку счетчиков)	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ Счетчик электрической энергии трехфазный статический МАЯК 301АРТД Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Головлев	<i>Головлев</i>	5.10.18	01			2	31
Провер.	Безденежных	<i>Безденежных</i>	5.10.18					
Н.контр.								
Утв.	Безденежных	<i>Безденежных</i>	5.10.18					

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит сведения о счетчике электрической энергии трехфазном статическом (далее счетчик) МАЯК 301АРТД, необходимые для обеспечения полного использования его технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании счетчика необходимо дополнительно руководствоваться формуляром МНЯК.411152.015ФО.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту счетчика должны проводить специалисты, прошедшие специальную подготовку.

Варианты исполнения счётчика, на которые распространяется настоящее руководство, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение счетчика	Вариант исполнения	Интерфейс связи	Постоянная счетчика* имп./($\text{кВт}\cdot\text{ч}$), имп./($\text{квар}\cdot\text{ч}$)	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Ток, А $I_b(I_{\text{макс}})$ или $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})$
Номинальное напряжение $3\times(120 - 230)/(208 - 400)$ В /счетчики непосредственного включения/					
МАЯК 301АРТД.112Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015	Оптопорт RS-485	500/(10000)	1/1	5 (60)
МАЯК 301АРТД.112Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-01	Оптопорт	500/(10000)	1/1	5 (60)
Номинальное напряжение $3\times(120 - 230)/(208 - 400)$ В /счетчики, включаемые через трансформаторы тока/					
МАЯК 301АРТД.153Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015-02	Оптопорт RS-485	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТД.153Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-03	Оптопорт	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
Номинальное напряжение $3\times 57,7/100$ В /счетчики, включаемые через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения/					
МАЯК 301АРТД.253Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015-04	Оптопорт RS-485	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТД.253Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-05	Оптопорт	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
* В скобках указана постоянная счётчика в режиме поверки.					

Условное обозначение счетчика при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из:

- наименования счетчика «Счетчик электрической энергии трехфазный статический»;
- обозначения модификации МАЯК 301АРТД.ХХХХ.ХХХХХ, где цифры и буквы ХХХХ.ХХХХХ зависят от варианта исполнения:
 - первая цифра определяет напряжение:
наличие цифры 1: $230, 3\times(120 - 230)/(208 - 400)$ В,
 - наличие цифры 2: $(3\times 57,7/100)$ В.
 - вторая цифра определяет ток:
наличие цифры 1: базовый (максимальный) ток 5(60) А;
 - наличие цифры 5: номинальный (максимальный) ток 5(10) А.
 - третья цифра определяет класс точности:
наличие цифры 2 соответствует классу точности 1/1;
 - наличие цифры 3 соответствует классу точности 0,5S/1.
 - наличие буквы Т в следующей позиции условного обозначения указывает на то, что в качестве датчика используется токовый трансформатор;

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
						3

наличие цифры 2 в пятой позиции условного обозначения свидетельствует о том, что в качестве индикатора для снятия информации со счётчика используется ЖКИ;

следующий набор букв в условном обозначении указывает на тип интерфейса и на количество интерфейсов в счётчике:

наличие буквы И указывает на наличие импульсного выхода;

наличие буквы П указывает на наличие интерфейса RS-485;

наличие буквы О указывает на наличие оптопорта;

наличие цифры 2 в предпоследней позиции свидетельствует об управлении нагрузкой сигналом;

наличие буквы Б в последней позиции свидетельствует об отсутствии резервного питания;

- номера ТУ.

Пример условного обозначения: "Счетчик электрической энергии трехфазный статический МАЯК 301АРТД.253Т.2ИПО2Б МНЯК.411152.015ТУ".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ					Лист
										4
										Изм

1 Требования безопасности

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

1.2 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие допуск к работе с напряжением до 1000 В и квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

1.3 В монтаж электропроводки здания должен быть включен выключатель или автоматический выключатель.

Выключатель должен быть в непосредственной близости от счетчика и быть легкодоступным.

Выключатель должен быть маркирован как отключающее устройство для данного счетчика.

1.4 Все работы, связанные с монтажом счетчика, должны производиться при отключенной сети.

1.5 При проведении работ по монтажу и обслуживанию счетчика должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

1.6 Счетчик соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ 31818.11-2012 класс защиты II

Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ				Лист
									5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Наименование параметров	Значение
Класс точности: - по ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012 при измерении активной энергии; - по ГОСТ 31819.23-2012 при измерении реактивной энергии	1 или 0,5S 1
Номинальное напряжение ($U_{\text{ном}}$), В	3×57,7/100 или 3×(120–230)/(208–00)
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,9 до 1,1 $U_{\text{ном}}$
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8 до 1,15 $U_{\text{ном}}$
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до 1,15 $U_{\text{ном}}$
Базовый/максимальный ток для счетчиков непосредственного включения ($I_b/I_{\text{макс}}$), А	5/60
Номинальный/максимальный ток для счетчиков, подключаемых через трансформатор, ($I_{\text{ном}}/I_{\text{макс}}$), А	5/10
Номинальное значение частоты, Гц	50
Пределы допускаемой погрешности измерения фазных напряжений, %	±0,9

Таблица 2

Наименование параметров	Значение
Пределы допускаемой погрешности измерения фазных токов, %: - для счетчиков непосредственного включения: а) в диапазоне от I_b до $I_{\text{макс}}$ б) в диапазоне от $0,01I_b$ до I_b - для счетчиков трансформаторного включения: а) в диапазоне от $I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$ б) в диапазоне от $0,01I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{ном}}$	± 5 $\pm [5+0,2(I_b/I_x-1)]$ ± 2 $\pm [2+0,2(I_{\text{ном}}/I_x-1)]$
Пределы допускаемой погрешности измерения частоты сети в рабочем диапазоне частот от 47,5 до 52,5 Гц, %	$\pm 0,15$
Стартовый ток (чувствительность) при измерении активной/реактивной энергии, А, не более, для: - $I_b (I_{\text{макс}}) - 5(60)$ А, класс точности 1/1 - $I_{\text{ном}} (I_{\text{макс}}) - 5(10)$ А, класс точности 0,5S/1	0,02/0,02 0,005/0,01
Постоянная счетчика при $I_b(I_{\text{макс}})=5(60)$ А, имп./кВт·ч [(имп./квар·ч)] - в основном режиме (А) - в режиме поверки (В) Постоянная счетчика при $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=5(10)$ А, имп./кВт·ч [(имп./квар·ч)] - в основном режиме (А) - в режиме поверки (В)	500 10000 5000 100000
Потребляемая мощность, В·А (Вт), не более: - по цепи напряжения - по цепи тока	2(1,5) 0,1
Установленный диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Количество тарифов	4
Срок сохранения информации при отключении питания, лет	16
Средняя наработка счетчика на отказ, ч, не менее	220000
Средний срок службы счетчика, лет, не менее	30
Масса, кг, не более	0,75
Габаритные размеры, мм, не более	171×110×67

2.3.2 Информация о результатах измерений и вычислений хранится в энергонезависимой памяти счетчика и выводится на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

Счетчик имеет три циклических режима индикации. Для переключения режима индикации имеется кнопка.

Счетчик с током $I_b(I_{\text{макс}})$ равным 5(60) А обеспечивает сохранение информации об энергопотреблении в памяти в виде восьмиразрядных чисел, пять старших разрядов дают показания в кВт·ч (квар·ч), три младших - указывают доли кВт·ч (квар·ч), а отображение информации на ЖКИ в виде семиразрядных чисел, пять старших разрядов дают показания в кВт·ч (квар·ч), шестой и седьмой разряды, отделенные запятой, указывают десятые и сотые доли кВт·ч (квар·ч).

Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		МНЯК.411152.015РЭ	Лист
											7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

Счетчик с током $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})$ равным 5(10) А обеспечивает сохранение информации об энергопотреблении в памяти в виде десятиразрядных чисел, пять старших разрядов дают показания в кВт·ч (квар·ч), пять младших – указывают доли кВт·ч (квар·ч), а отображение информации на ЖКИ в виде семиразрядных чисел, шестой и седьмой разряды, отделенные запятой, указывают десятые и сотые доли кВт·ч (квар·ч).

Счетчик обеспечивает циклическое отображение следующей информации:

- текущего значения активной энергии по каждому тарифу (Т1-Т4);
- суммарного значения (по всем тарифам) накопленной активной энергии;
- текущего значения реактивной энергии по каждому тарифу (Т1-Т4);
- суммарного значения (по всем тарифам) накопленной реактивной энергии;
- текущей даты;
- текущего времени;
- текущей измеряемой активной мощности по фазно;
- суммарного значения активной мощности;
- текущей измеряемой реактивной мощности по фазно;
- суммарного значения реактивной мощности;
- фазного напряжения;
- фазного тока;
- частоты;
- потребляемой активной энергии в текущем получасе;
- максимальной активной мощности в текущем получасе;
- потребляемой реактивной энергии в текущем получасе;
- максимальной реактивной мощности в текущем получасе.

В счетчике применяется ЖКИ с подсветкой. На индикаторе имеются указатели вида и направления измеряемой энергии, величины заряда батареи, буквенного обозначения измеряемого параметра, даты, времени, тарифа.

2.3.3 Счетчик в дистанционном режиме работы обеспечивает обмен информацией с компьютером через интерфейсы связи RS-485 и/или оптический порт.

Скорость обмена по последовательному порту, 9600 бод (бит/сек):

Возможно одновременное подключение к RS-485 и оптическому порту.

Формат данных: 1 стартовый бит, 8 бит данных, 1 стоповый бит.

Протокол обмена со счетчиком в виде строки символов в коде ASCII.

2.3.4 Счетчик обеспечивает регистрацию, хранение и считывание по интерфейсу:

- значения учтенной активной и реактивной энергии нарастающим итогом с момента изготовления по всем тарифам;
- значения учтенной активной и реактивной энергии на начало каждого месяца по всем тарифам в течение двадцати четырех месяцев;
- значения учтенной активной и реактивной электроэнергии, а также максимальной активной и реактивной мощности каждого получаса месяца в течение двух месяцев;
- времени включения/отключения питания (32 события);
- времени открытия и закрытия канала на запись (32 события);
- времени и даты до и после коррекции (32 события);
- время прерывания напряжения фазы (32 события);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ					Лист
										8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

- времени пропадания напряжения на фазе при наличии в данной фазе тока (32 события);
- времени и даты открытия и закрытия крышки клеммной колодки (32 события);
- времени и даты открытия и закрытия крышки корпуса счетчика (32 события).
- времени и даты открытия и закрытия интерфейсной крышки (32 события).

Счетчик обеспечивает регистрацию значения мгновенной мощности нагрузки.

Счетчик имеет возможность считывания и перепрограммирования через интерфейс связи следующих параметров:

- даты и времени;
- категории потребителя;
- расписания исключительных дней;
- годового тарифного расписания (на каждый день недели и исключительный день месяца);
- лимита мощности;
- режимов работы импульсных выходов счетчика:
 - а) поверка/телеметрия - для поверки счетчика или для контроля энергопотребления;
 - б) включение, отключение, контроль;
 - в) калибровка – для проверки точности хода часов;
- режима индикации и периода индикации в диапазоне от 6 до 60 с ;
- разрешения одностарифного режима работы.

Счетчик имеет возможность перепрограммирования через интерфейс связи группового пароля, индивидуального пароля, адреса, пароля на запись.

2.3.5 При нормальной температуре точность хода часов внутреннего таймера лучше 0,4 с/сут. в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61038-2001.

Изменение точности хода под влиянием температуры менее:

- 0,15 с/°C/24 ч в диапазоне температур от минус 10 до плюс 15 и от плюс 25 до плюс 45 °C;
- 0,4 с/°C/24 ч в диапазоне температур от минус 40 до минус 10 °C и от плюс 45 до плюс 60 °C.

2.3.6 Счетчик имеет два импульсных (телеметрических) выхода основного передающего устройства.

При включении счетчика в режим поверки импульсные выходы функционируют как поверочные. Управление переключением (основной/поверка) осуществляется с помощью программного обеспечения по интерфейсу.

Сопротивление импульсных выходов в состоянии «замкнуто» не более 200 Ом, в состоянии «разомкнуто» не менее 50 кОм.

Предельно допустимое значение тока, которое должна выдерживать выходная цепь импульсных выходов в состоянии «замкнуто», должно быть не менее 30 мА.

Предельно допустимое значение напряжения на выходных зажимах импульсных выходов в состоянии «разомкнуто» должно быть не менее 24 В.

2.3.7 Счетчик может эксплуатироваться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электроэнергии.

При выпуске из производства и при предъявлении на очередную поверку в память программ счетчика, введены следующие установки:

- скорость обмена – 9600 бод;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	2.3.5 При нормальной температуре точность хода часов внутреннего таймера лучше 0,4 с/сут. в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61038-2001.
					Изменение точности хода под влиянием температуры менее: - 0,15 с/°С/24 ч в диапазоне температур от минус 10 до плюс 15 и от плюс 25 до плюс 45 °С; - 0,4 с/°С/24 ч в диапазоне температур от минус 40 до минус 10 °С и от плюс 45 до плюс 60 °С.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	2.3.6 Счетчик имеет два импульсных (телеметрических) выхода основного передающего устройства.
					При включении счетчика в режим поверки импульсные выходы функционируют как поверочные. Управление переключением (основной/поверка) осуществляется с помощью программного обеспечения по интерфейсу.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Соппротивление импульсных выходов в состоянии «замкнуто» не более 200 Ом, в состоянии «разомкнуто» не менее 50 кОм.
					Предельно допустимое значение тока, которое должна выдерживать выходная цепь импульсных выходов в состоянии «замкнуто», должно быть не менее 30 мА.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Предельно допустимое значение напряжения на выходных зажимах импульсных выходов в состоянии «разомкнуто» должно быть не менее 24 В.
					2.3.7 Счетчик может эксплуатироваться автономно или в автоматизированной системе сбора данных о потребляемой электроэнергии.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	При выпуске из производства и при предъявлении на очередную поверку в память программ счетчика, введены следующие установки: — скорость обмена — 9600 бод;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
						9

- адрес счетчика – три последние цифры заводского номера счетчика;
- локальный и индивидуальный пароли, лимит мощности и энергии – нулевые;
- дата и время – московское;
- режим переключения сезонного времени – запрещен;
- тарифное расписание для работы счетчика в многотарифном режиме;
- исключительные дни в соответствии с праздниками года выпуска счетчика;
- режим работы импульсного выхода – телеметрия.

2.4 Условия окружающей среды

2.4.1 Счетчик предназначен для работы в закрытом помещении. По условиям эксплуатации относятся к группе 4 ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур:

- от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительной влажностью до 80 % при температуре 30 °С и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

2.5 Комплектность

2.5.1 Комплект поставки счетчика приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Обозначение документа	Кол., шт.	Примечание
1 Счетчик электрической энергии трехфазный статический МАЯК 301АРТД		1	вариант условного обозначения в соответствии с таблицей 1
2 Руководство по эксплуатации	МНЯК.411152.015 РЭ	1	
3 Формуляр	МНЯК.411152.015 ФО	1	
4 Методика поверки*	МНЯК.411152.015 РЭ1	1	
5 Программа проверки функционирования счетчиков МАЯК 301АРТД «Schetchik_ART» *	МНЯК.00001-01	1	
6 Ящик	МНЯК.321324.001-15	1	для транспортирования 18 штук счетчиков
7 Коробка	МНЯК.323229.003	1	
8 Коробка	МНЯК.735391.008	1	индивидуальная потребительская тара
9 Пакет полиэтиленовый 350х400х0,1	ГОСТ 12302-83	1	
* Поставляется на партию счетчиков и по отдельному заказу организациям, проводящим поверку и эксплуатацию счетчиков.			

Примечание – Комплект ремонтной документации разрабатывается и поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт.

2.6 Устройство и работа счетчика

2.6.1 Конструктивно счетчик состоит из следующих узлов:

- корпуса;
- клеммной колодки;
- клеммной крышки;
- интерфейсной крышки;
- печатной платы устройства измерения и управления.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм	Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
						10

2.6.2 Корпус состоит из основания и прозрачной крышки. Основание изготовлено из ударопрочного полистирола, не поддерживающего горение. Крышка изготовлена из ударопрочного термостабилизированного поликарбоната.

На крышке корпуса расположены:

- окно для наблюдения за элементами индикации;
- шкала с условными обозначениями счетчика;
- три толкателя кнопок счетчика: один - кнопки управления режимами индикации с маркировкой «Режим инд.», два толкателя (немаркированные) не имеют функциональной нагрузки;
- металлическое кольцо для подключения головки оптического порта.

В основание корпуса устанавливаются:

- узел печатный измерительно-вычислительный;
- контактная колодка для подключения силовых цепей.

2.6.3 Клеммная и интерфейсная крышки изготовлены из ударопрочного полистирола, не поддерживающего горение. Они служат для предотвращения доступа к силовым и интерфейсным цепям счетчика и имеют возможность опломбирования эксплуатирующей организацией.

2.6.4 В качестве датчиков тока в счетчике используются токовые трансформаторы.

В качестве датчиков напряжения в счетчике используются резистивные делители, включенные в каждую параллельную цепь напряжения.

2.6.5 Измеритель выполнен на специализированной микросхеме, которая производит преобразование сигналов с датчиков тока и напряжения в значения токов, напряжений, активной и реактивной мощности по фазам и формирует импульсную последовательность пропорциональную этим мощностям. Измеренные значения считываются микроконтроллером.

2.6.6 Микроконтроллер счетчика предназначен:

- для обеспечения обмена информацией с измерительной микросхемой, с часами, с энергонезависимой памятью, с ЖКИ;
- для управления импульсным выходом.

Микроконтроллер собран на однокристальной микро-ЭВМ, с «прошитой» во внутреннем ПЗУ программой.

2.6.7 Блок оптронных развязок предназначен для обеспечения гальванической развязки внутренних и внешних цепей счетчика. В том числе, через блок оптронных развязок проходит сигнал импульсных выходов счетчика.

Переключение импульсных выходов счетчика в режим поверки осуществляется путем подачи команды по интерфейсу связи.

2.6.8 Для питания измерительной части и микроконтроллера имеются два гальванически изолированных стабилизированных источника питания.

3 Подготовка к работе

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Напряжения, подводимые к параллельным цепям счетчика, не должны превышать 265 В или 67 В.

3.1.2 Ток в любой последовательной цепи счетчика, не должен превышать значения максимального тока $I_{\text{макс}}$ 10 А или 60 А.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
						11

3.2 Порядок установки

3.2.1 К работам по монтажу счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКА НА ОБЪЕКТ, НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ АДРЕС И ПАРОЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ, С ЦЕЛЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ СЧЕТЧИКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС.

3.2.2 Извлечь счетчик из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр.

3.2.3 Убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса, клеммной крышки интерфейсной крышки, наличии и сохранности пломб.

3.2.4 Установить счетчик на место эксплуатации, снять защитную клеммную крышку и подключить цепи напряжения и тока в соответствии со схемой, приведенной на защитной крышке или указанной на рисунках Б.1-Б.6 (приложение Б) настоящего РЭ, соблюдая последовательность подключения фаз.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ И ТОКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ.

3.2.5 При использовании счетчика в составе АСКУЭ подключить цепи интерфейса в соответствии со схемой, приведенной на клеммной крышке или указанной в приложении Б настоящего РЭ, соблюдая полярность подключения.

3.2.6 Установить клеммную крышку, зафиксировать двумя винтами и опломбировать.

3.2.7 Включить сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился:

- на ЖКИ циклически отображается потребление энергии по тарифам, текущее время, текущая дата;
- при наличии нагрузки на ЖКИ светятся указатели «Вт·ч» или «Вар·ч».

3.2.8 Сделать отметку в формуляре о дате установки и дате ввода в эксплуатацию.

4 Средства измерений, инструменты и принадлежности

4.1 Средства измерений, инструменты и принадлежности, необходимые для проведения регулировки, ремонта и технического обслуживания приведены в таблице 4.

Таблица 4

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	Кол., шт.
Установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1МГ	Устанавливаемое напряжение 3х57,7/100В, 3х(120-230)/(208-400) В, ток до 100 А. Погрешность измерения активной энергии $\pm 0,15\%$, реактивной энергии $\pm 0,3\%$. Установка тока пятой гармоники в пределах 40% тока основной частоты.	1
Источник питания постоянного тока Б5-30	Постоянное напряжение (5–24) В, ток не менее 50 мА Предел допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения выходного напряжения $\pm(0,005 U_{\text{ис}} + 0,2)$ В	1
Персональный компьютер IBM PC	«Pentium IV» и выше с последовательным портом, операционная система «Windows XP», ПО «Schetchik_ART»	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.						Лист	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ					12

Милливольтамперметр переменного тока Ф5263	Класс точности 0,5, диапазон измерения: - тока от 1 до 30 мА; - напряжения от 0,01 до 300 В. Погрешность измерения $\pm 5\%$ Возможность измерения сигнала несинусоидальной формы.	1
Мегомметр Ф4102/1	Диапазон измерений до 100 МОм испытательное напряжение 500 В, погрешность не более $\pm 3\%$	1
Секундомер СОСпр-26-2	Время измерения более 30 мин цена деления 0,2 с, класс точности 2	1
Осциллограф С1-92	Диапазон измеряемых напряжений (0,05–30) В	1
Амперметр Э59	Класс 0,5. Предельное измерение (5-10) А Погрешность 0,5%	1
Устройство сопряжения оптическое УСО-2	Скорость передачи данных от 9600 бод, 19200 бод	1
Преобразователь интерфейсов ПИ-2	RS-232 в RS-485, скорость передачи данных от 300 до 115200 бод	1
Примечание – Допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ					Лист
										13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

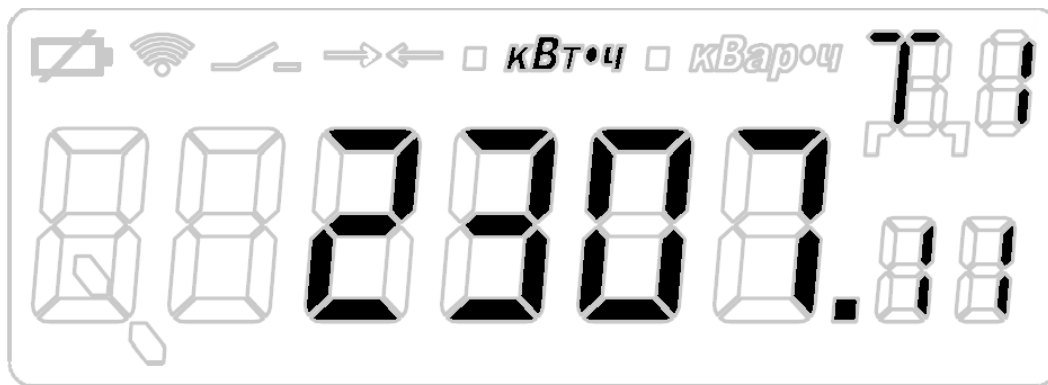


Рисунок 2 – Пример отображения значения активной электроэнергии по тарифу Т1

Величина энергопотребления представлена в формате «XXXXX.xx», где XXXXX.xx – числовое значение (00000.00...99999.99) – для счетчиков всех вариантов исполнения. Номер тарифа отображается в правом верхнем поле и принимает значения от Т1 до Т4. При отображении показаний по действующему в данный момент тарифу номер тарифа мигает.

При отображении показаний суммарное значение накопленной энергии по тарифам принимает значение Т.

Формат отображения даты: «ДД - ММ.гг», где «ДД» – число месяца (01...31), «ММ» – месяц (01...12), «гг» – последние цифры года (00...99). При этом в правом верхнем поле отображается значение дня недели (Д1-понедельник... Д7-воскресенье).

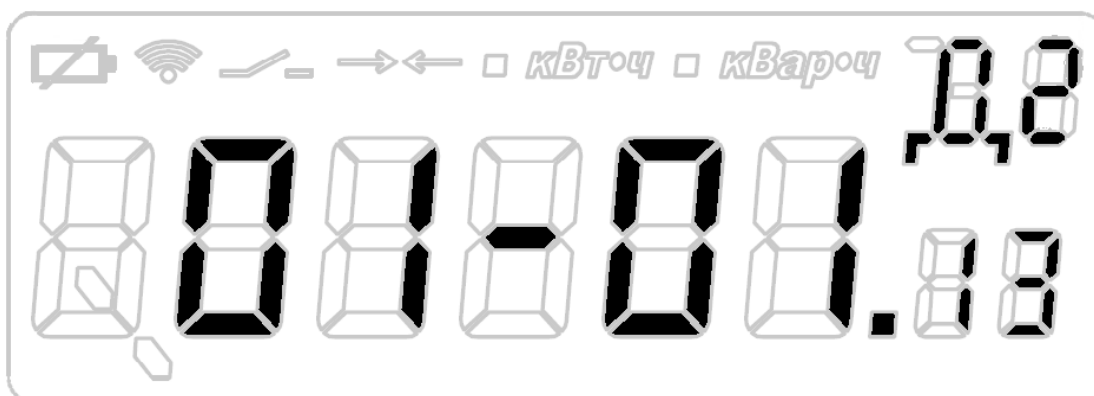


Рисунок 3 - Пример отображения текущей даты.

Формат отображения времени «ЧЧ – ММ.сс», где «ЧЧ» – часы (00...23), «ММ» – минуты (00...59), «сс» – секунды (00...59). При отображении времени в правом верхнем поле индицируется символ времени (В).

При нажатии на кнопку происходит переключение на следующий отображаемый на дисплее параметр. При удержании кнопки происходит переключение циклов индикации.

5.1.3 Второй цикл индикации. Счетчик переходит во второй цикл индикации после нажатия и удержания кнопки управления индикацией.

Во втором цикле индикации отображается:

- *текущее значение измеряемой активной мощности.*

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МНЯК.411152.015РЭ

Лист
15

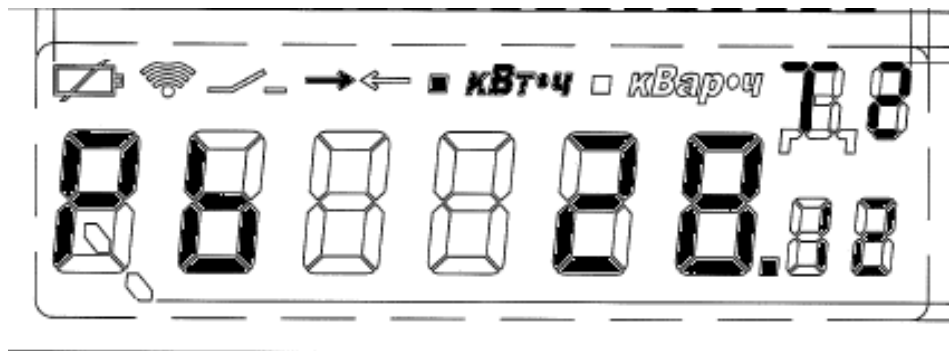


Рисунок 4 - Пример отображения текущей измеряемой активной мощности прямого направления по фазе b.

При отображении текущего значения измеряемой мощности в левом поле ЖКИ индицируется символ отображения мощности (P) и одна из трех фаз (A, b, c) с указанием направления. Информация о направлении мощности справочная, в памяти счетчика не сохраняется.

- **суммарное значение активной мощности** в формате аналогично текущей активной мощности при отсутствии индикации фазы;
- **текущее значение измеряемой реактивной мощности** отображается аналогично активной с одновременной индикацией символа «кVar·ч» с указанием направления;
- **суммарное значение реактивной мощности** в формате аналогично текущей реактивной мощности при отсутствии индикации фазы;
- **текущее значение фазного напряжения** отображается одновременно с индикацией символа напряжения «U» и одной из трех фаз (A, b, c).
- **текущее значение фазного тока** отображается одновременно с индикацией символа тока «I» и одной из трех фаз (A, b, c).
- **текущее значение частоты** отображается одновременно с индикацией символа частоты «F».

5.1.4 Третий цикл индикации. Счетчик переходит в третий цикл индикации после нажатия и удержания кнопки управления индикацией. В третьем цикле индикации отображается:

- **потребляемая активная энергия в текущем получасе** отображается одновременно с индикацией символа «E» и значка «Вт·ч»;
- **активная максимальная мощность в текущем получасе** отображается одновременно с индикацией символа «P» и значка «кВт·ч»;
- **потребляемая реактивная энергия в текущем получасе** отображается одновременно с индикацией символа «E» и значка «Var·ч»;
- **реактивная максимальная мощность в текущем получасе** отображается одновременно с индикацией символа «P» и значка «кVar·ч».

5.2 Дистанционный режим

5.2.1 Доступ к счетчику в дистанционном режиме возможен через оптический порт или с помощью последовательного интерфейса связи RS-485.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
						16

Поскольку действия по изменению режимов и параметров работы счетчика не должны осуществляться произвольно и должны строго контролироваться эксплуатирующими организациями, доступ к счетчику должен предусматривать защитные меры по возможным несанкционированным действиям со счетчиком. При работе с последовательным интерфейсом предусмотрена парольная защита при выполнении всех возможных команд. Поскольку набор допустимых команд подразделяется на групповые и индивидуальные, то существуют и два пароля, определяющих разрешение/запрет счетчику на их выполнение. Групповой пароль, состоящий из пяти символов, определяет разрешение на исполнение счетчиком групповых (общих, широкопередаточных команд). Разрешение на исполнение индивидуальных команд определяют пятисимвольный пароль и трехсимвольный (только цифры) адрес. При любом несоответствии паролей и/или адреса счетчика с паролем и/или адресом, указанными в команде, команда воспримется как «чужая» и будет отвергнута счетчиком. При выпуске с завода-изготовителя каждому счетчику задаются следующие пароли и адреса:

- пароль записи;
- для адреса счетчика – три последние цифры заводского номера,
- для индивидуального пароля – пять символов нулей ('00000'),
- для группового пароля – пять символов нулей ('00000').

Смена паролей и адреса осуществляется только через последовательный интерфейс. При эксплуатации счетчиков после смены паролей и/или адреса необходимо особое внимание уделить сохранности (запоминанию) последних. Восстановление возможно только с нарушением пломбы счетчика.

В некоторых командах присутствуют символы категории пользователя, например, команды задания тарифного расписания, лимита мощности и др. Для исполнения таких команд необходимо, чтобы помимо совпадения паролей и адресов совпали и значения категории пользователя в счетчике и в команде.

5.2.2 Меры по предотвращению несанкционированного доступа

Кроме парольной защиты предусмотрены возможности фиксации даты и времени последнего отключения счетчика от сети питания, последнего включения счетчика. Данные возможности в некоторой степени могут быть использованы для определения несанкционированного доступа к счетчику.

5.2.3 Тарифное расписание

5.2.3.1 Многотарифность счетчика состоит в том, что он в процессе своего функционирования осуществляет учет потребляемой электроэнергии по тарифу, время действия которого разрешено в данное время суток тарифным расписанием. Счетчик поддерживает задание тарифного расписания на каждый месяц года. Месячное тарифное расписание состоит из суточных тарифных расписаний каждого дня недели и исключительного дня.

5.2.3.2 При работе счетчика в двухтарифном режиме, графическое отображение на передней панели первого тарифа «1», второго «2». Для задания тарифного расписания необходимо для каждого дня недели установить времена начала действия каждого тарифа для данного дня недели. Если время начала действия первого тарифа раньше времени начала действия второго тарифа, то для данного дня недели с 00:00:00 до начала действия первого тарифа и с начала действия второго тарифа до 00:00:00 действует второй тариф. В остальное время, с начала действия первого тарифа до начала действия второго, действует первый тариф. И наоборот. Если время начала действия второго тарифа раньше времени

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ					17

начала действия первого, то для данного дня недели до начала действия второго и с начала действия первого до 00:00:00 действует первый тариф. В остальное время, с начала действия второго тарифа до начала действия первого, действует второй тариф. Если же для какого-либо дня недели времена начала действия второго и первого тарифов совпадают, то счетчик считает, что для данного дня установлен только второй тариф.

5.2.3.3 Если счетчик поддерживает до четырех тарифов, то первые два соответствуют работе счетчика в двухтарифном режиме. Существует возможность установки в течение суток любого дня недели или праздничного дня до трех интервалов времени, с началом в произвольный момент времени суток и с длительностью до 255 минут каждый. И каждому такому временному интервалу можно назначить тип тарифа либо «3», либо «1», либо «4». Причем допустимо, чтобы эти интервалы сливались, образуя один и позволяя тем самым увеличивать длительность «3» или «1», или «4» тарифа до 12 часов 45 минут в сутки. Данный механизм установки тарифного расписания позволяет задавать для потребителя относительно гибкое суточное тарифное расписание.

Установка тарифного расписания осуществляется через последовательный интерфейс.

5.2.4 Исключительные дни

5.2.4.1 Предусмотрена возможность задания для счетчика до 32 исключительных дней. При выполнении подпрограммы поддержки календаря и часов реального времени, которая вызывается при работе счетчика, происходит проверка текущей даты на ее совпадение с установленными исключительными днями. При совпадении, текущая дата считается исключительным днем, и для определения текущего тарифа используются установки тарифного расписания для выбранного дня. При несовпадении, используются установки тарифного расписания для текущего дня недели. Установка исключительных дней осуществляется через последовательный интерфейс.

5.2.5 Параметры потребления энергии, регистрируемые счетчиком

5.2.5.1 В процессе функционирования счетчики осуществляют подсчет, накопление и хранение различной информации о потребленной электрической энергии, а именно:

- накопление и хранение энергопотребления нарастающим итогом по установленным временным тарифам;
- на начало суток первого числа каждого месяца происходит сохранение текущего энергопотребления по всем тарифам, независимо от того установлены и разрешены эти тарифы или нет. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух лет), предназначена для определения помесечного потребления по тарифам и доступна для считывания по интерфейсу;
- накопление энергопотребления нарастающим итогом в текущем получасе не зависимо от установленного тарифа. На начало нового получаса происходит сохранение накопленного энергопотребления предыдущего получаса. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух месяцев) и предназначена для расчета средних получасовых значений мощности потребления;
- определение максимальной мощности энергопотребления в текущем получасе. На начало нового получаса происходит сохранение максимальной мощности энергопотребления предыдущего получаса. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух месяцев), предназначена для фиксации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	рифного расписания для выбранного дня. При несовпадении, используются установки тарифного расписания для текущего дня недели. Установка исключительных дней осуществляется через последовательный интерфейс.					
					5.2.5 Параметры потребления энергии, регистрируемые счетчиком					
					5.2.5.1 В процессе функционирования счетчики осуществляют подсчет, накопление и хранение различной информации о потребленной электрической энергии, а именно:					
					- накопление и хранение энергопотребления нарастающим итогом по установленным временным тарифам;					
					- на начало суток первого числа каждого месяца происходит сохранение текущего энергопотребления по всем тарифам, независимо от того установлены и разрешены эти тарифы или нет. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух лет), предназначена для определения помесячного потребления по тарифам и доступна для считывания по интерфейсу;					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	- накопление энергопотребления нарастающим итогом в текущем получасе не зависимо от установленного тарифа. На начало нового получаса происходит сохранение накопленного энергопотребления предыдущего получаса. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух месяцев) и предназначена для расчета средних получасовых значений мощности потребления;					
					- определение максимальной мощности энергопотребления в текущем получасе. На начало нового получаса происходит сохранение максимальной мощности энергопотребления предыдущего получаса. Эта информация хранится в энергонезависимой памяти до своей перезаписи (в течение двух месяцев), предназначена для фиксации					
					МНЯК.411152.015РЭ					Лист
										18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

максимальных (пиковых) мощностей у потребителя и доступна для считывания по интерфейсу.

5.2.6 Управление нагрузкой

5.2.6.1 Для осуществления данной функции импульсные выходы могут быть переведены в три дополнительных режима: «включить нагрузку», «отключить нагрузку» и «контроль». При выборе функции «включить нагрузку» импульсный выход будет находиться в высокоимпедансном состоянии. При выборе функции «отключить нагрузку» импульсный выход периодически будет менять свое состояние примерно раз в две секунды. Функция «контроль» позволяет контролировать мощность нагрузки. Для выполнения данной функции необходимо задать лимит мощности в Вт, например 2000 Вт. При превышении нагрузкой лимита мощности импульсный выход будет переводиться в функцию «отключение нагрузки». При уменьшении мощности нагрузки ниже заданного лимита мощности импульсный выход переводится в функцию «включить нагрузку», после нажатия на счетчике кнопки «Режим инд». Управление функциями импульсных выходов осуществляется по командам интерфейса.

5.3 Идентификация программного обеспечения

5.3.1 Метрологически значимая часть встроенного программного обеспечения имеет следующие идентификационные признаки:

- название программного обеспечения – ПО_301АРТД;
- версия программного обеспечения – не ниже 00.01.30;
- значение контрольной суммы программного обеспечения – 0x5C7E.

Для проверки целостности ПО и его соответствия, утвержденному ПО, предусмотрена идентификация метрологически значимой части ПО. Идентификация проводится посредством интерфейса RS-485 и/или оптопорт. Проверка может быть выполнена следующим способом. По команде «50» прибор вычисляет контрольную сумму ПО и выдает по интерфейсу идентификатор метрологически значимой части встроенного ПО в следующем виде: "ПО_"+название прибора+"_"+номер версии ПО+"_0x"+контрольная сумма(hex). Вывод об аутентичности метрологически значимой части программного обеспечения принимается по результатам сравнения вычисленной контрольной суммы встроенного ПО со значением вышеприведенной контрольной суммы.

5.3.2. Встроенное программное обеспечение (ВПО) счетчика предназначено для измерения и обработки параметров электроэнергии в точке подключения прибора. ВПО осуществляет сохранение необходимых параметров в энергонезависимой памяти прибора при снятии внешнего напряжения. Программное обеспечение счетчика также осуществляет вывод параметров на ЖКИ экран прибора и обмен информацией посредством доступных интерфейсов связи.

ВПО счетчика состоит из нескольких взаимосвязанных модулей:

- модуль **main** - основной модуль программы, откуда идет управление остальными модулями;
- модуль **CE** - модуль вычисления параметров электрической энергии;
- модуль **energy** - предназначен для учета энергии;
- модуль **interface** - обеспечивает обмен информации по доступным интерфейсам связи;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ					Лист 19
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

6 Поверка счетчика

6.1 Счетчик до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежит первичной поверке, а в процессе эксплуатации подлежит периодической поверке.

6.2 Поверку счетчика осуществляют аккредитованные в установленном порядке юридические лица и индивидуальные предприниматели.

6.3 Поверка счетчика производится в соответствии с документом МНЯК.411152.015 РЭ1 «Счётчик электрической энергии трёхфазный статический МАЯК 301АРТД. Руководство по эксплуатации. Приложение В. Методика поверки», утверждённым руководителем ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

6.4 Интервал между поверками 16 лет.

6.5 В память программ счетчика, предоставленных на поверку, должны быть введены следующие установки:

- скорость обмена – 9600 бод;
- адрес счетчика – три последние цифры заводского номера счетчика;
- локальный и индивидуальный пароли, лимит мощности и энергии – нулевые;
- дата и время – московское;
- режим переключения сезонного времени – запрещен;
- тарифное расписание для работы счетчика в двухтарифном режиме;
- режим работы импульсных выходов – телеметрия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ					Лист
										21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

7 Техническое обслуживание

7.1 К работам по техническому обслуживанию счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

7.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 5.

Таблица 5

Перечень работ по техническому обслуживанию	Периодичность
1 Удаление пыли с корпуса и лицевой панели счетчика.	*
2 Проверка надежности подключения силовых и интерфейсных цепей счетчика.	*
3 Проверка функционирования.	*
* в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации.	

7.3 Удаление пыли с поверхности счетчика производится чистой, мягкой обтирочной ветошью.

7.4 Для проверки надежности подключения силовых цепей счетчика необходимо:

- снять пломбы клеммной крышки и интерфейсной крышки, отвернуть винты крепления и снять защитные крышки;
- удалить пыль с клеммной и интерфейсной колодок с помощью кисточки;
- подтянуть винты клеммной колодки крепления проводов силовых и интерфейсных цепей;
- установить защитные крышки, зафиксировать каждую двумя винтами и опломбировать.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ.

7.5 Проверка функционирования производится на месте эксплуатации счетчика: силовые цепи нагружают реальной нагрузкой – счетчик должен вести учет электроэнергии.

7.6 По окончании технического обслуживания сделать отметку в формуляре.

8 Текущий ремонт

8.1 Текущий ремонт осуществляется заводом-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта счетчика.

8.2 Ремонт проводится в соответствии с руководством по среднему ремонту.

8.3 После проведения ремонта счетчик подлежит поверке.

9 Хранение

9.1 Счетчик должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) по ГОСТ 31818.11-2012:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 35 °С.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ					22

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 35 °С.

10.2 Счетчики должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами:

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утвержденные министерством автомобильного транспорта;
- «Правила перевозок грузов», утвержденные министерством путей сообщения;
- «Технические условия погрузки и крепления грузов», М: «Транспорт»;
- «Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях», утвержденное министерством гражданской авиации.

11 Тара и упаковка

11.1 Счетчик упаковывается по документации предприятия-изготовителя.

12.1 Интерфейсная крышка счетчика и клеммная крышка пломбируются в соответствии с рисунком 1.

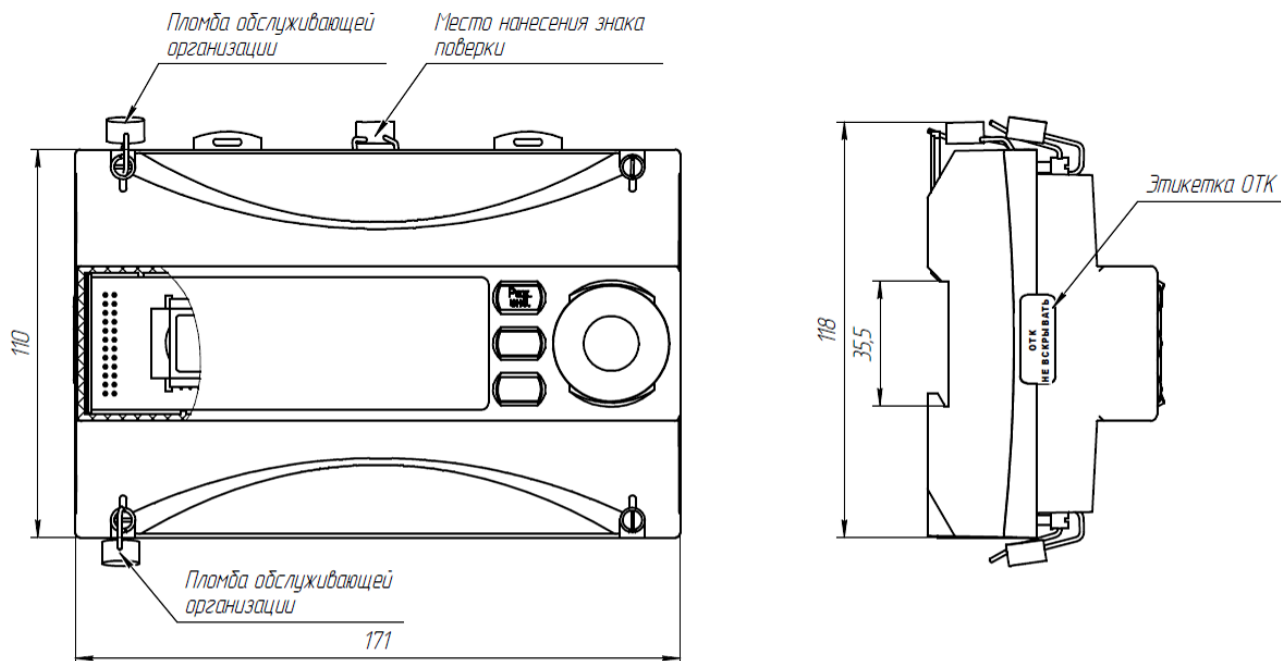


Рисунок 1 – Пломбирование счётчика

(справочное)

67

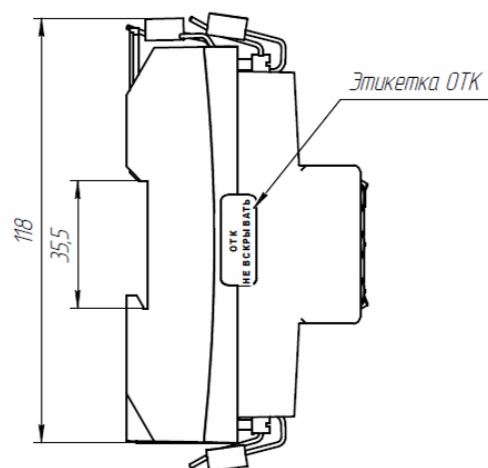
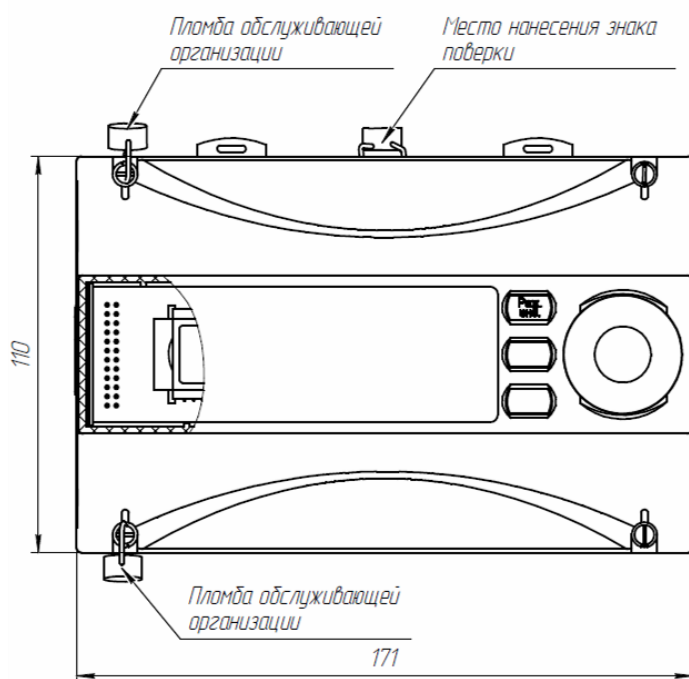


Рис. А1 – Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МНЯК.411152.015РЭ

Лист

24

(обязательное)

Узел печатный

U-L1 U-L2 U-L3

XT1 XT2 XT3

XT6 XT4 XT5

RS485 IMP-A IMP-R

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C

0

Генератор

Нагрузка

Рисунок Б.1 – Схема для подключения счетчика, предназначенного для непосредственного включения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Рисунок Б.1 – Схема для подключения счетчика, предназначенного для непосредственного включения
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ
					Лист 25

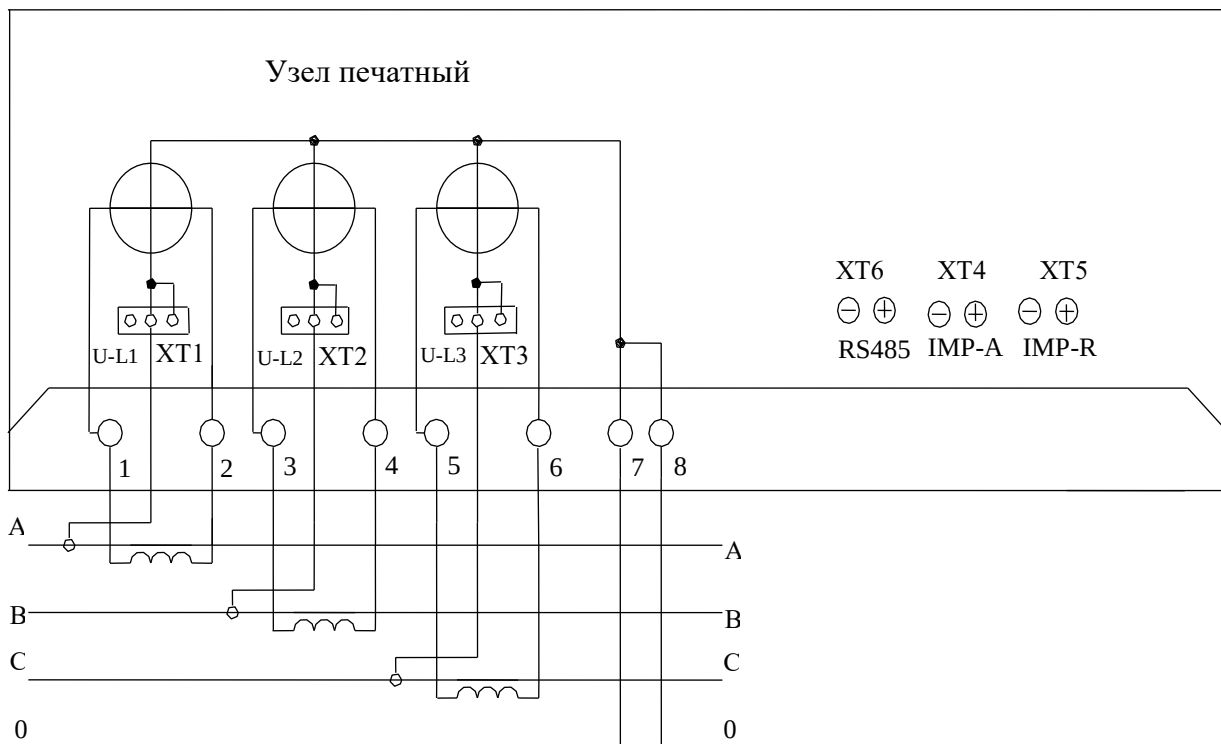


Рисунок Б.2 Схема для подключения счетчика,
предназначенного для включения через трансформатор тока

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	МНЯК.411152.015РЭ	Лист
							26
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

Узел печатный

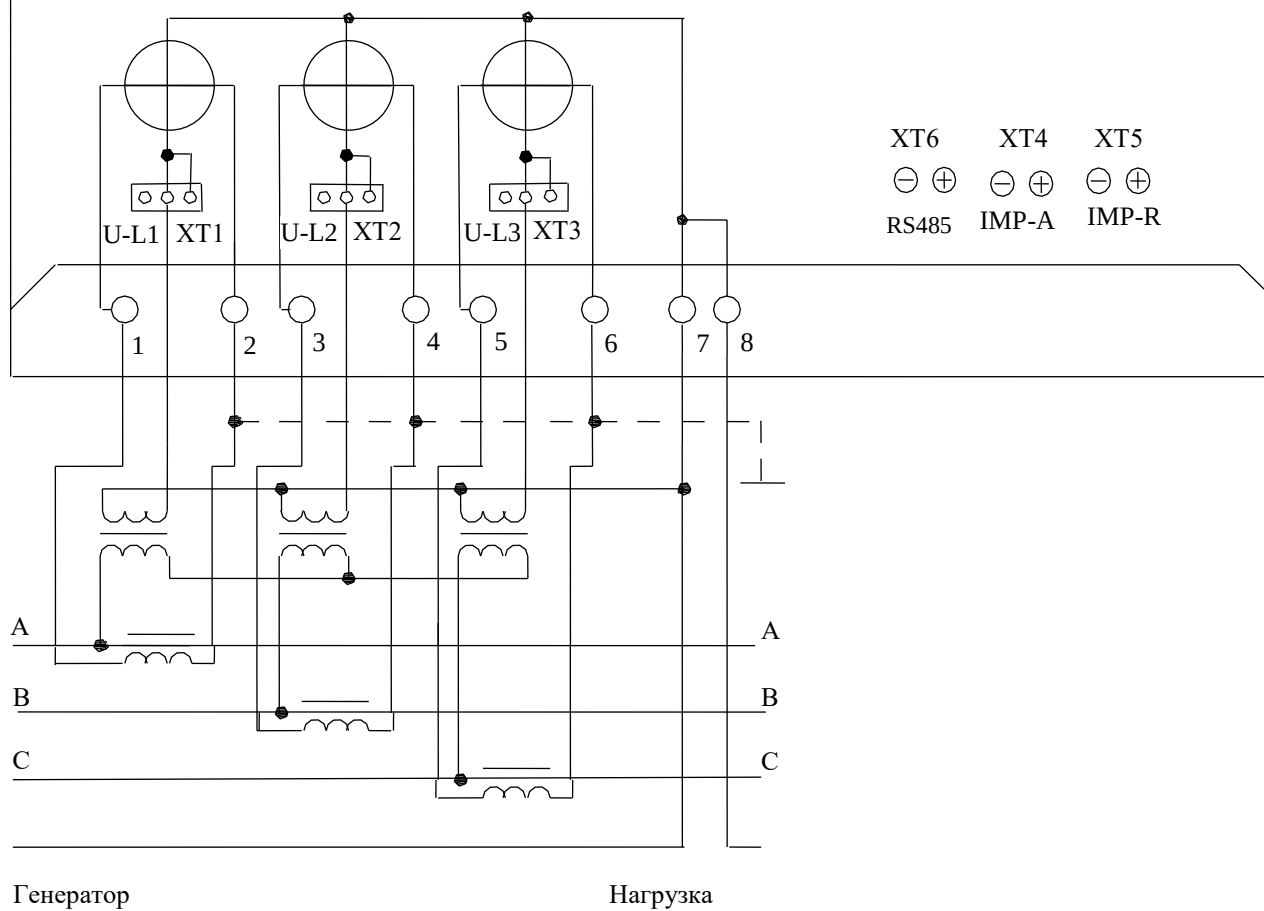


Рисунок Б.3 Схема для подключения счетчика, предназначенного для включения через трансформаторы тока и напряжения

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

МНЯК.411152.015РЭ

Лист

27

Узел печатный

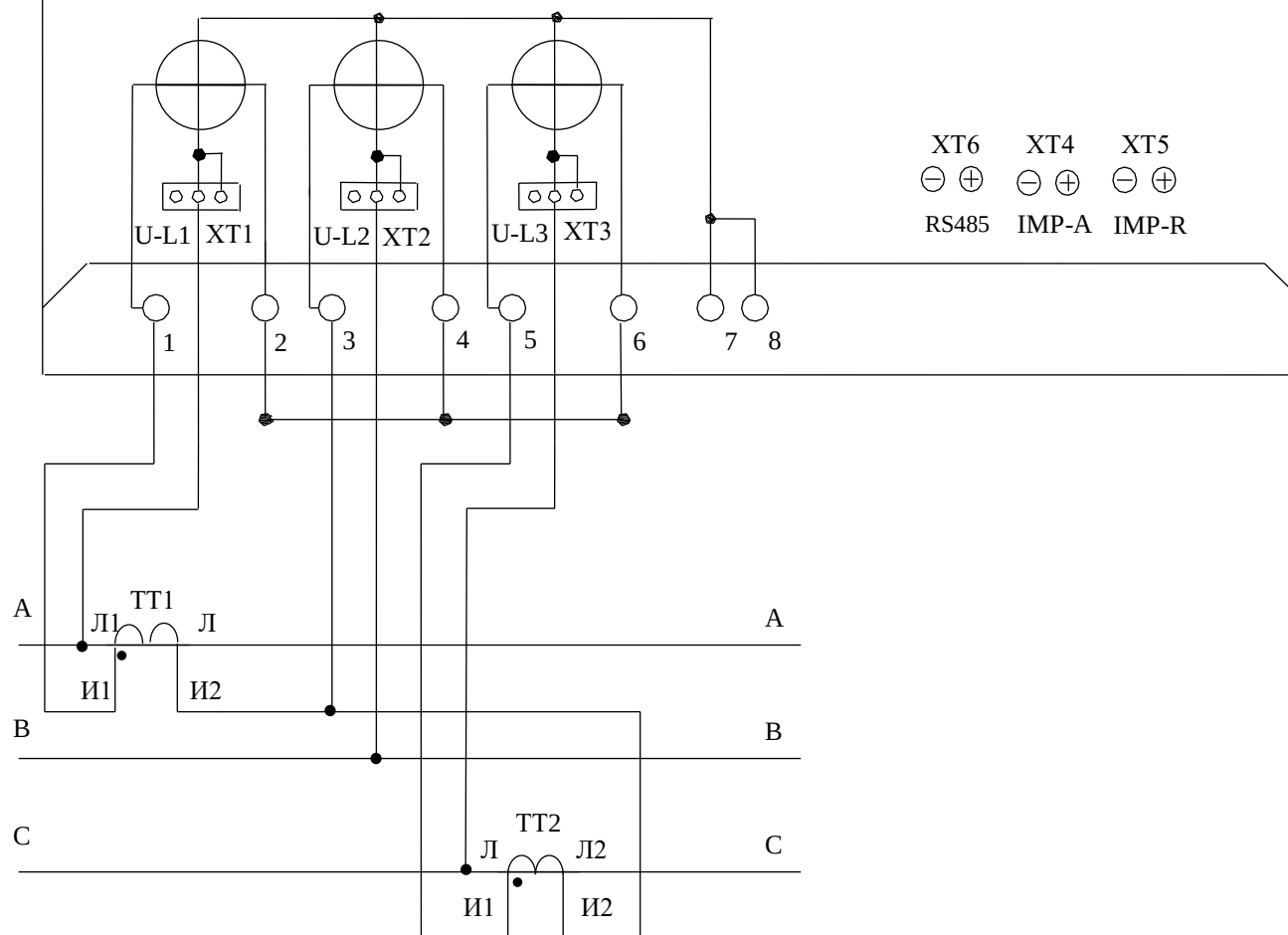


Рисунок Б.4 – Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов тока

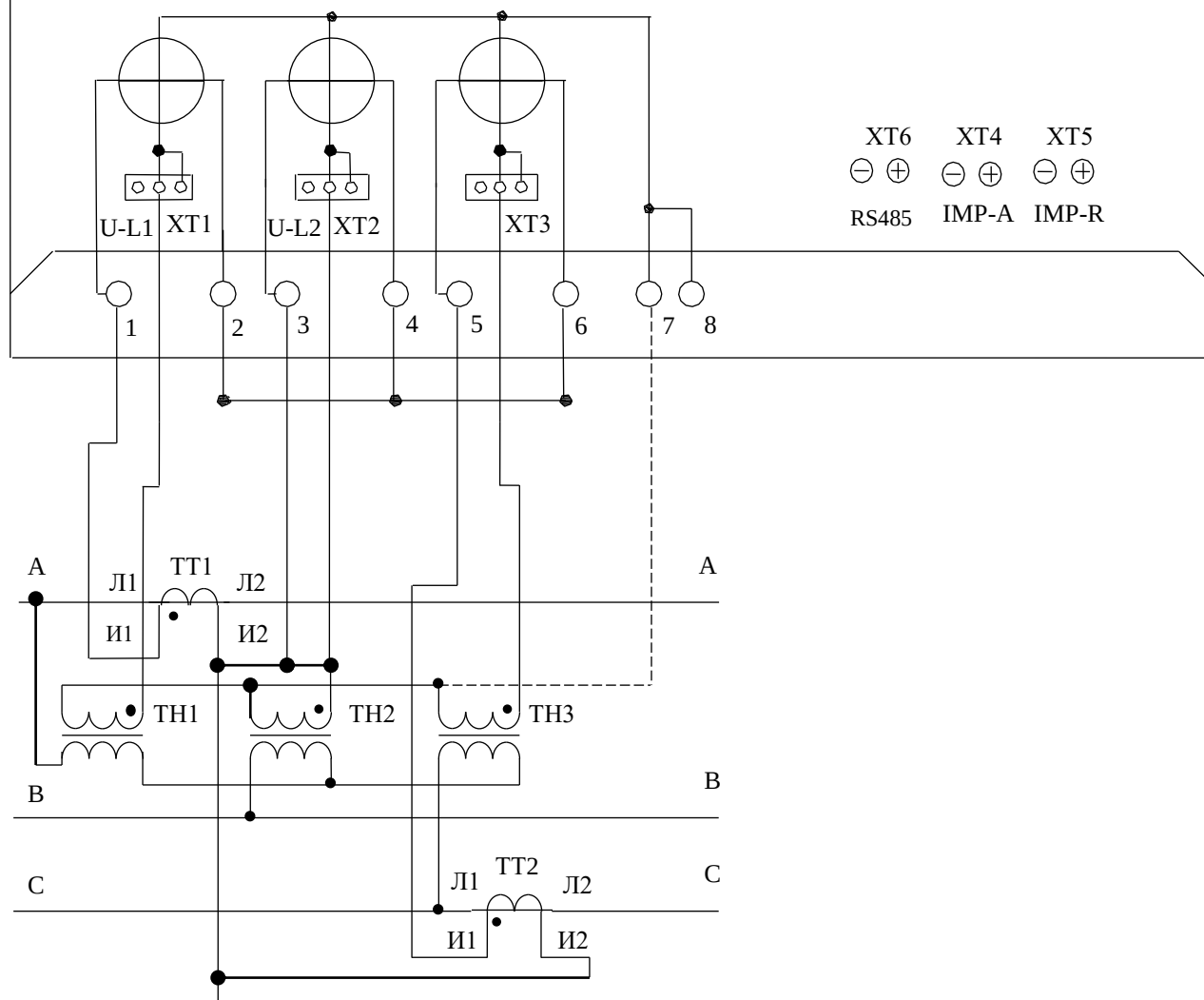
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

МНЯК.411152.015РЭ

Лист

28

Узел печатный



Пунктир означает, что соединение может отсутствовать.

Рисунок Б.5 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

МНЯК.411152.015РЭ

Лист

29

Узел печатный

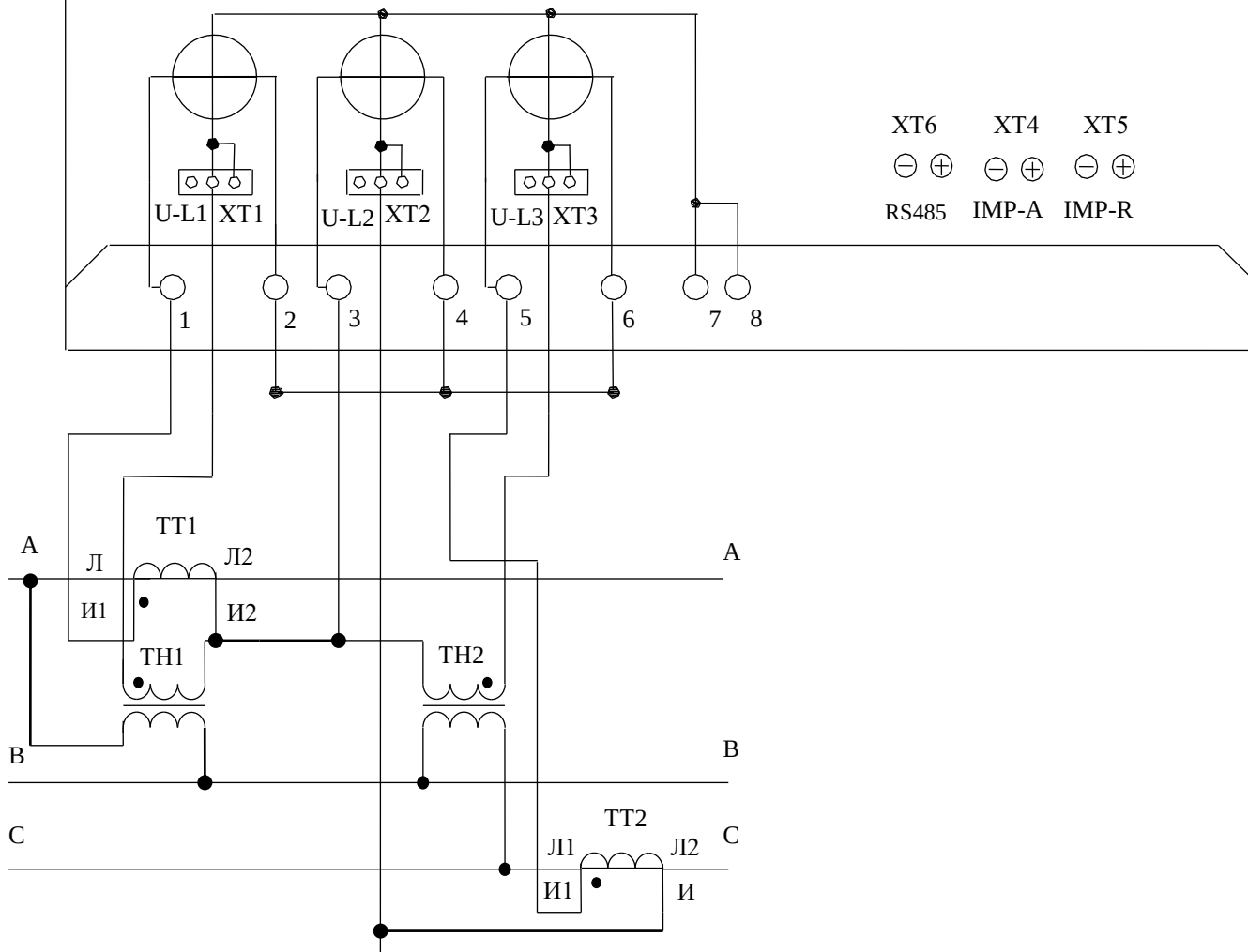


Рисунок Б.6 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

МНЯК.411152.015РЭ

Лист

30

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)					№ документа	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных	всего листов (страниц) в докум.				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

					МНЯК.411152.015РЭ				Лист
									31
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					