

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mzep.nt-rt.ru> || mpz@nt-rt.ru

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ СЧЕТЧИКИ СТЭ-561/П50-Т-4-2-К1

Предназначены для учета активной электрической энергии в четырехпроводных цепях переменного тока частотой 50 Гц, трансформаторного и прямого включения. Класс точности - 1,0.

Энергопотребление отображается на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) защищенном от электромагнитных воздействий. Приспособлены для работы в составе любых АСКУЭ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электронные, встроенный тарификатор.

Имеют цифровой интерфейс связи RS-232, обеспечивающий возможность считывания и программирования различных параметров с помощью компьютера.

Род учитываемой энергии: активная.

Класс точности при измерении активной энергии: 1.

Тип индикатора: ЖКИ.

Количество тарифов: 4 (запрограммированы на 2 тарифа).

Номинальное напряжение: 3?220/380 В, 50 Гц.

Масса: 1,65 кг.

СТЭ-561/П5-Т-4-2-К1

СТЭ-561 Предназначены для учета активной или реактивной энергии в прямом направлении в четырех- и трехпроводных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц, а также для многотарифного учета. Энергопотребление отображается на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) или электромеханическом отсчетном устройстве (ОУ), защищенном от электромагнитных воздействий. Интерфейсы связи RS-485 или RS-232 позволяют работать в составе любых автоматизированных систем учета АИИС КУЭ. При измерении активной энергии счетчики соответствуют классу точности 1, при измерении реактивной энергии класс точности 2. Существуют следующие варианты исполнений: однотарифные с электромеханическим отсчетным устройством, многотарифные с ЖКИ, с внешней и внутренней тарификацией, с интерфейсом RS-485 (RS-232), многофункциональные активной и реактивной энергии.

СТЭ-561/П5-Т-4-5-К1

Трехфазные электронные счетчики, предназначены для учета активной или реактивной энергии в прямом направлении в четырех- и трехпроводных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц, а также для многотарифного учета. Энергопотребление отображается на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) защищенном от электромагнитных воздействий.

Достоинства общие:

- 1.1. высокая точность с большим технологическим запасом,
 - 1.2. современная элементная база с длительным сроком службы ;
 - 1.3. применение SMD монтажа;
 - 1.4. изготовление плат счетчиков на автоматизированном оборудовании;
 - 1.5. регулировка и поверка счетчиков на автоматизированных поверочных стендах.
- особенности серии СТЭ561/ПХХХ-Т-4-5-К1

точность хода часов реального времени 0,5 с/сут.

тарифное расписание – 4 тарифа, 8 зон, 12 сезонов, выходные и праздничные дни

энергонезависимая память (20 лет);

скорость обмена до 9600 бод;

СТЭ-561/П100-Т-4-2-К1

Счетчик предназначен для измерения и учета активной электрической энергии в 4-х проводных цепях переменного тока ~220/380В, частотой 50Гц и номинальным током 10А, а так же для передачи по линиям связи информативных данных для автоматизированных систем контроля и учета энергопотребления АСКУЭ.

Электросчетчик СТЭ-561/П100-Т-4-2-К1:

Особенности:

высокая точность с большим технологическим запасом,
современная элементная база с длительным сроком службы ;
применение SMD монтажа;
изготовление плат счетчиков на автоматизированном оборудовании;
регулировка и поверка счетчиков на автоматизированных поверочных стендах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отчетного устройства ЖКИ, электромеханическое

Измерительный элемент трансформатор

Тип интерфейса импульсивный, RS-485, токовый RS-232

Тип корпуса/вариант крепления вариант корпуса «К1»/три винта вариант корпуса «К4»/ три винта

Класс точности 1,0

Напряжение, В 3*220/380 или 3*57,7/100

Ток номинальный, А 5/10

Ток максимальный, А 7,5/50/100

Количество тарифов от 1 до 4

Частота сети, Гц 50

Порог чувствительности, А:

номинальный ток 5А 0,0125

Номинальный ток 10А 0,025

Цена одного разряда счетного механизма, кВт*ч:

младшего 0,1

старшего 10 000

Передаточные числа, имп/кВт*ч 1000

Полная и активная мощность потребляемая цепью напряжения, не более, В*А/ Вт 10 /2

Полная мощность, потребляемая цепью тока, не более, В*А 0,5

Диапазон рабочих напряжений, В 176-254

Рабочий диапазон температур, 0С -40 ... +60

Масса счетчика, не более, кг1,65

Срок гарантии 24 месяца

Межповерочный интервал 10 лет

Срок службы 32 лет

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mzep.nt-rt.ru> || mpz@nt-rt.ru

СТЭ-561/П100-Т-4-5-К1

Предназначены для учета активной или реактивной энергии в прямом направлении в четырех- и трехпроводных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц, а также для многотарифного учета. Энергопотребление отображается на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) защищенном от электромагнитных воздействий. Интерфейсы связи RS-485 (RS-232) позволяют работать в составе любых автоматизированных систем учета АИИС КУЭ. Производя измерения активной энергии счетчики соответствуют классу точности 1, а в измерении реактивной энергии класс точности 2. Существуют следующие варианты исполнений: однотарифные с электромеханическим отсчетным устройством, многотарифные с ЖКИ, с внешней и внутренней тарификацией, с интерфейсом RS-485 (RS-232), многофункциональные активной и реактивной энергии.

ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ СЕРИИ СТЭ561/ПХХ-Т-4-5:

- внутренний тарификатор на четыре тарифа,
- интерфейс связи RS-485,
- точность хода часов реального времени 0,5 с/сут.
- тарифное расписание – 4 тарифа, 8 зон, 12 сезонов, выходные и праздничные дни
- энергонезависимая память (20 лет),
- в качестве датчика тока используется токовый трансформатор,
- скорость обмена до 9600 бод,

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ СТЭ-561/П100-Т-4-5-К1

- точность хода часов реального времени 0,5 с/сут.
- тарифное расписание – 4 тарифа, 8 зон, 12 сезонов, выходные и праздничные дни
- энергонезависимая память (20 лет);
- скорость обмена до 9600 бод;

СТЭ-561

Предназначены для учета активной или реактивной энергии в прямом направлении в четырех- и трехпроводных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц, а также для многотарифного учета. Энергопотребление отображается на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) или электромеханическом отсчетном устройстве (ОУ), защищенном от электромагнитных воздействий. Интерфейсы связи RS-485 или RS-232 позволяют работать в составе любых автоматизированных систем учета АИИС КУЭ. При измерении активной энергии счетчики соответствуют классу точности 1, при измерении реактивной энергии класс точности 2. Существуют следующие варианты исполнений: однотарифные с электромеханическим отсчетным устройством, многотарифные с ЖКИ, с внешней и внутренней тарификацией, с интерфейсом RS-485 (RS-232), многофункциональные активной и реактивной энергии.

ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ СЕРИИ СТЭ561/ПХХ-Т-4-5:

- внутренний тарификатор на четыре тарифа,
- интерфейс связи RS-485,
- точность хода часов реального времени 0,5 с/сут.
- тарифное расписание – 4 тарифа, 8 зон, 12 сезонов, выходные и праздничные дни
- энергонезависимая память (20 лет),
- в качестве датчика тока используется токовый трансформатор,
- скорость обмена до 9600 бод,