

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Счетчики электрической энергии однотарифные



Счётчики электрической энергии STAR 1 непосредственного включения предназначены для учёта активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 и техническим условиям ССЕ1.001.2014 ТУ. Счётчики электрической энергии STAR 3 непосредственного включения и подключения через трансформатор тока предназначены для учёта активной электрической энергии в сетях переменного тока напряжением 3x230/400 В частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 и техническим условиям ССЕ3.001.2014 ТУ. Счётчики электрической энергии STAR внесены в Государственный реестр средств измерений за номерами 59305-14 и 59306-14.

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)M IEK

CCE-1R1-1-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)M Ш2 IEK

CCE-1R1-1-01-2



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)Э IEK

CCE-1R1-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)Э Ш2 IEK

CCE-1R1-1-02-2



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 102/1 C3-10(100)M IEK

CCE-1C1-2-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 102/1 СЗ-10(100)Э IEK

CCE-1C1-2-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 102/1 СЗ-5(60)М IEK

CCE-1C1-1-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный STAR 102/1 СЗ-5(60)Э IEK

CCE-1C1-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный STAR 101/1 R1,2-5(60)М GENERICA

SCE-1R12-1-01-1

Тип счетчика: Электромеханический

Номин ток - I_n: 5 А

Макс ток - I_{max}: 60 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 230

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2-10(100)М IEK

CCE-3R1-2-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2-10(100)Э IEK

CCE-3R1-2-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2-5(60)М IEK

CCE-3R1-1-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2-5(60)Э IEK

CCE-3R1-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-1(7.5)М Т IEK

CCE-3R22-3-01-3

Тип счетчика: Электромеханический

НОВИНКА

Номин ток - I_n: 1 А

Макс ток - I_{max}: 7,5 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 230

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-1(7.5)Э Т IEK

CCE-3R22-3-02-3

Тип счетчика: Электронный

Номин ток - I_n: 1 А

НОВИНКА

Макс ток - I_{max}: 7,5 А

230

Номин фазное напряжение -
U_n N-L:

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-10(100)M GENERICA

SCE-3R22-2-01-1

Тип счетчика: Электромеханический

НОВИНКА

Номин ток - In: 10 А

Макс ток - Imax: 100 А

Номин фазное напряжение -
Un N-L: 230

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-10(100)M IEK

SCE-3R22-2-01-1

Тип счетчика: Электромеханический

НОВИНКА

Макс ток -
Imax: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-10(100)Э IEK

SCE-3R22-2-02-1

Тип счетчика: Электронный

НОВИНКА

Макс ток -
Imax: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-5(60)M GENERICA

SCE-3R22-1-01-1

Тип счетчика: Электромеханический

НОВИНКА

Номин ток - In: 5 А

Макс ток - Imax: 60 А

Номин фазное напряжение -
Un N-L: 230

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-5(60)M IEK

SCE-3R22-1-01-1

Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
Imax: 60 А

НОВИНКА

Частота: 50 Гц

1

Класс
точности:

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-5(60)Э GENERICA

SCE-3R22-1-02-1

Тип счетчика: Электронный

НОВИНКА

Номин ток - In: 5 А

Макс ток - I_{max}: 60 А

Номин фазное напряжение -
Un N-L: 230

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 301/1 R2.2-5(60)Э IEK

SCE-3R22-1-02-1

Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 C4-10(100)М IEK

SCE-3C1-2-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 C4-10(100)Э IEK

SCE-3C1-2-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(60)М IEK

SCE-3C1-1-01-1



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 С4-5(60)Э IEK

ССЕ-3С1-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 С4-5(7,5)М Т IEK

ССЕ-3С1-3-01-3



Тип счетчика: Электромеханический

Макс ток -
I_{max}: 7,5 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

Счетчик электрической энергии трехфазный STAR 302/1 С4-5(7,5)Э Т IEK

ССЕ-3С1-3-02-3



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 7,5 А

Частота: 50 Гц

Класс
точности: 1

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)20-53-61
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru