

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 многотарифные и АСКУЭ



Многофункциональные (АСКУЭ) и многотарифные счетчики электрической энергии STAR непосредственного включения или подключения через трансформаторы тока предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии в трехфазных и однофазных сетях переменного тока напряжением 3х230/400В. Номинальный ток 5(60), 5(80), 5(100), 5(10) и 1(10)А. Учет электроэнергии по 4 и 8 тарифам. Счетчики имеют оптический порт и интерфейс RS-485 для считывания данных и настройки параметров прибора учета. Дополнительно может устанавливаться сменный модуль связи GPRS, PLC, RF. Счетчики предназначены для работы в составе системы коммерческого учета электроэнергии.

Концентратор STAR PLC+RS-485 IEK

CME-1C8-PLC



Номинальное напряжение:	3x230 / 400 В
Рабочее напряжение:	0,9Un...1,1Un В
Предельное рабочее напряжение:	0,7Un...1,3Un В
Номинальный ток:	1.5 А

Модуль связи STAR GPRS IEK

MME-1C-GPRS



Тип используемой связи:	GPRS
Номинальное напряжение:	16 В
Диапазон рабочих напряжений:	12...16 В
Номинальный ток:	62.5 мА

Модуль связи STAR PLC IEK

MME-1C-PLC



Тип используемой связи:	G3-PLC
Номинальное напряжение:	16 В
Диапазон рабочих напряжений:	14...16 В
Номинальный ток:	125.0 мА

Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный STAR 104/1 R1-5(60)Э 4ШИО IEK

CCE-1R4-1-02-1



Тип счетчика:	Электронный
Макс ток - I _{max} :	60 А
Частота:	50 Гц
Класс точности:	1/2

Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный STAR 104/1 R5-5(60)Э 4ШО IEK

CCE-1R5-1-01-1



Тип счетчика:	Электронный
Макс ток - I _{max} :	60 А
Частота:	50 Гц
Класс точности:	1/2

**Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный
STAR 104/1 C3-10(100)Э 4ШИО IEK**

CCE-1C4-2-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1/2

**Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный
STAR 104/1 C3-5(60)Э 4ШИО IEK**

CCE-1C4-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1/2

**Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный
STAR 128/1 C7-5(80)Э RS-485 IEK**

SME-1C7-80



Тип счетчика: Электронный

Номин ток - I_n: 5 А

Макс ток - I_{max}: 80 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 230

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 304/1 R2-5(60)Э 4ШИО IEK**

CCE-3R4-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 304/1 C4-10(100)Э 4ШИО IEK**

CCE-3C4-2-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 100 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 304/1 C4-5(10)Э 4ТИО IEK**

CCE-3C4-3-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 10 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 304/1 C4-5(60)Э 4ШИО IEK**

CCE-3C4-1-02-1



Тип счетчика: Электронный

Макс ток -
I_{max}: 60 А

Частота: 50±2,5 Гц

Класс
точности: 1

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 328/0.5 C8-1(10) RS-485 IEK**

SME-3C8-10-T



Тип счетчика: Электронный

Номин ток - I_n: 1 А

Макс ток - I_{max}: 10 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 230

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 328/0.5 C8-1(10)Э RS-485 57.7/100V IEK**

SME-3C8-10-T-V



Тип счетчика: Электронный

Номин ток - I_n: 1 А

Макс ток - I_{max}: 10 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 57,7

**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
STAR 328/1 C8-5(100)Э RS-485 IEK**

SME-3C8-100



Тип счетчика: Электронный

Номин ток - I_n: 5 А

Макс ток - I_{max}: 100 А

Номин фазное напряжение -
U_n N-L: 230

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