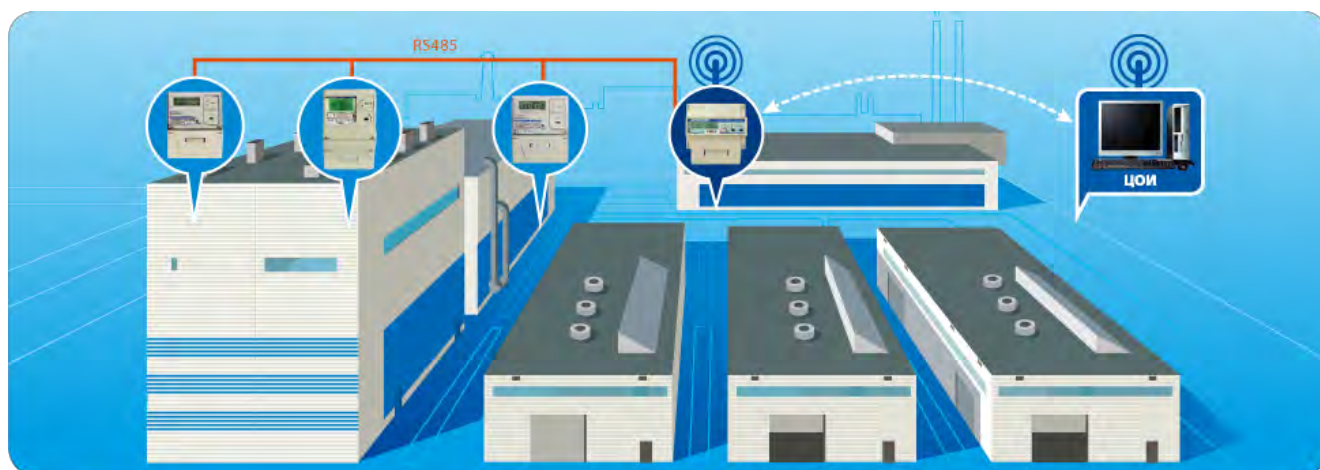


«Электротехнические заводы «Энергомера»
крупнейший на отечественном рынке
производитель электронных приборов учета
электроэнергии

АСКУЭ промышленных предприятий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

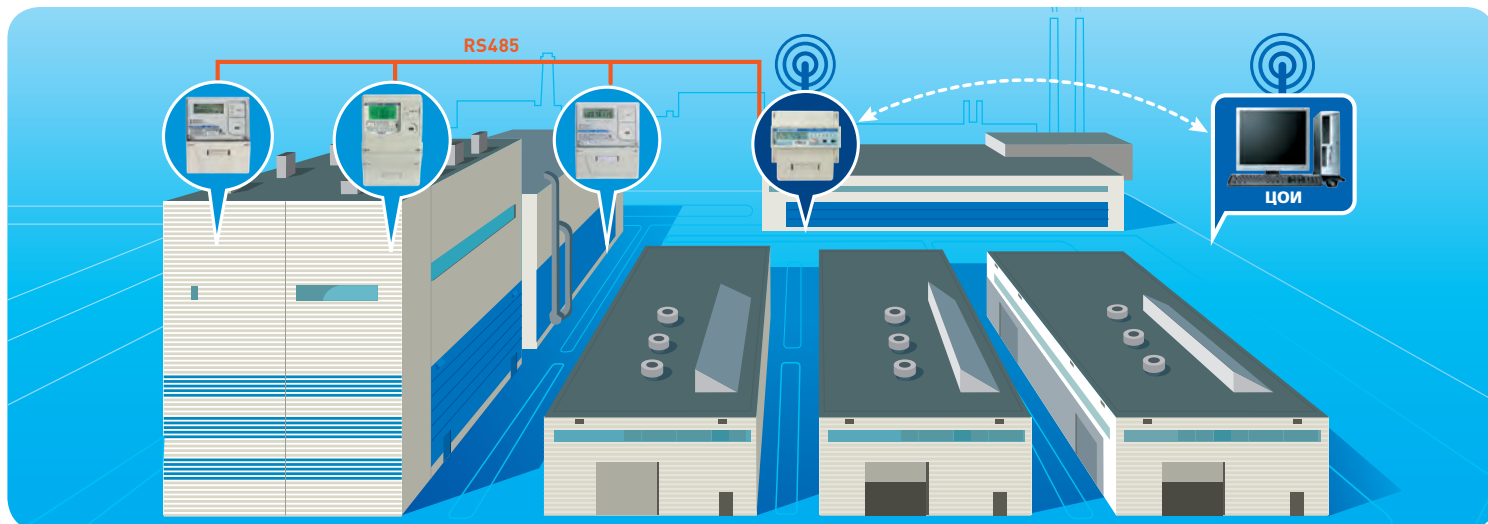
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://energomera.nt-rt.ru> | эл. почта: erg@nt-rt.ru



- Программно-аппаратные средства обеспечивают комплексное решение для учета электроэнергии и мощности на всех уровнях объекта автоматизации.
- Возможность выгрузки данных на коммерческие серверы ОРЭ во всех требуемых форматах.
- Высокий уровень технической поддержки при монтаже, запуске и эксплуатации системы.



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ

- Возможность выхода на ОРЭ.
- Контроль фактического потребления и снижение заявленной мощности.
- Снижение затрат на электроэнергию за счет перехода на зонные тарифы.
- Контроль энергопотребления отдельных структурных подразделений предприятия с возможностью расчета доли затрат на электроэнергию в себестоимости продукции.
- Сокращение затрат на обработку информации за счет получения оперативных и достоверных данных.



CE 303

ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

Класс точности по активной/реактивной электроэнергии: 0,5S/1; 1/1.

Базовый, номинальный (максимальный) ток, А: 5(10); 5(60); 5(100).

Номинальное напряжение, В: 57,7; 230.

Оптопорт, RS485, измерение параметров сети, реле управления нагрузкой, сигнализация превышения лимитов.

Хранение почасовых профилей нагрузки – 129 суток.



ЦЭ 6850М

ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

Класс точности по активной/реактивной электроэнергии: 0,2S/0,5; 0,5S/1; 1/2.

Базовый, номинальный (максимальный) ток, А: 1(1,5); 5(7,5); 5(100).

Номинальное напряжение, В: 57,7-220 (универсального включения).

Оптопорт, RS232, RS485, измерение параметров сети, одно или два направления учета, учет потерь в ЛЭП.

Хранение почасовых профилей нагрузки – 256 суток.



CE 304

ТРЕХФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

Класс точности по активной/реактивной электроэнергии: 0,2S/0,5; 0,5S/1; 1/2.

Базовый, номинальный (максимальный) ток, А: 1(1,5); 5(7,5); 5(50); 10(100).

Номинальное напряжение, В: 57,7; 230.

Оптопорт, 2xRS232, 2xRS485, GSM/GPRS, измерение параметров сети, одно или два направления учета, учет потерь в ЛЭП.

Хранение почасовых профилей нагрузки – 512 суток.



УСПД CE 805

УСТРОЙСТВО СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Возможность сбора и хранения данных с 255 приборов учета по интерфейсу RS485.

Наличие системы единого времени всех приборов учета.

Сбор и хранение данных всех видов измерений подключенных приборов учета.

Ведение собственных журналов событий и событий подключенных приборов.

Передача данных в ЦОИ по Ethernet/GPRS.

«Электротехнические заводы «Энергомера» крупнейший на отечественном рынке производитель электронных приборов учета электроэнергии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://energomera.nt-rt.ru> || эл. почта: erg@nt-rt.ru