Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Пермь (342)205-81-47

Сочи (862)225-72-31 Черепс Ставрополь (8652)20-65-13 Яросла Казахстан (772)734-952-31

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 Черяповец (3202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://satec.nt-rt.ru || scu@nt-rt.ru

Satec EM133 и EM133-AR многофункциональный счётчик электроэнергии





Satec EM133 и EM133-AR многофункциональный счётчик электроэнергии

Прибор **EM133** является многофункциональным счетчиком и компактным трехфазным измерительным прибором, специально разработанным для удовлетворения потребностей широкого спектра пользователей.

Прибор обеспечивает трехфазные измерения параметров электроэнергии, включая показатели качества; мониторинг внешних событий посредством дискретных входов; взаимодействие с внешним оборудованием через контакты реле. Во входных токовых цепях приборов EM133/EM132 установлены высокоточные трансформаторы тока. Математическую обработку сигналов обеспечивает контроллер с оперативной памятью RAM и внутренней энергонезависимой памятью EEPROM.

В базовом исполнении представлены LCD-дисплей (2 строки, 16 символов), стандартный порт связи RS-485, инфракрасный порт (опция). Все модели серии подходят для монтажа, как на DIN-рейку, так и на панель.

| Код товара: | EM133-5-25HZ-H-ACDC |
|---------------|---------------------|
| Производитель | Satec |
| Серия | Satec |
| Тип прибора | цифровой |

| Расчет показателей качества электроэнергии | Да |
|---|--|
| Поддержка АСКУЭ/АСТУЭ | Да |
| Количество фаз | 3 |
| Количество тарифов | 12 |
| Номинальный ток в цепях измерения | 1A, 5A |
| Номинальное линейное напряжение в цепях измерения | 100B, 380B |
| Напряжение электропитания | 220B AC, 48B DC, 110B DC, 220B DC, измерительная цепь |
| Класс точности | 0,5 |
| Аналоговые входы | Да, Нет |
| Дискретные входы | Да, Нет |
| Дискретные/релейные выходы | Да, Нет |
| Аналоговые выходы | Да, Нет |
| Интерфейс RS-485 | Да |
| Интерфейс Ethernet | Да, Нет |
| Интерфейс RS-232 | Да, Нет |
| Интерфейс SMA | Нет |
| Порт USB | Нет |
| Интерфейс CAN | Нет |
| Оптопорт | Да |
| ИК-порт | Да |
| Wi-Fi | Нет |
| Осциллографирование | Да |
| Протокол передачи | Modbus, MЭК 60870-5-101/104, DNP 3.0 |
| Частота | 50 Гц |
| Тип индикатора | LCD-дисплей |

| Межповерочный интервал | 14 лет |
|----------------------------------|-----------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -30°C до +60°C |
| Способ крепления | на DIN-рейку, щитовой |
| Наличие экрана | Да |
| Гарантия | 4 года |
| Размеры, ШхВхГ, мм | 125x90x75 |
| Вес, кг | 0,53 |
| Размер груза, место 1, ШхВхГ, мм | 225x190x175 |
| Вес груза, место 1, кг | 1,03 |

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосифирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://satec.nt-rt.ru || scu@nt-rt.ru