

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://alfa.nt-rt.ru/> || alf@nt-rt.ru

Счетчики электроэнергии АЛЬФА АЗ-ХХ АЗТ2-ХХ, АЗР2-ХХ



В рамках плановой модернизации Эльстер Метроника объявляет о запуске нового счетчика АЗ. Альфа АЗ является усовершенствованным счетчиком А2 и доступен к заказу со сроком поставки начиная с марта 2018. Альфа АЗ обладает улучшенными характеристиками: в графиках нагрузки помимо энергии теперь также могут накапливаться параметры сети, расширилось количество регистрируемых событий и увеличилась глубина хранения, тарифное расписание составляет до 12 сезонов, добавилась возможность использовать счетчик как датчик телеизмерений. Счетчик Альфа АЗ для учета на подвижном составе железных дорог может комплектоваться интерфейсом RS485.

Параметры счетчика:

- Класс точности - 0,5S
- Трансформаторное включение
- Тип линии – 4хпроводная
- Уном = 3х57,7...230/100...400 В (универсальное)
- Iном=1(2), 5(10)
- Вибростойкое исполнение
- Межповерочный интервал – 12 лет.

Варианты "АЛЬФА АЗ"

Название	
АЗТ2-4-00-Т	Активная энергия и максимальная мощность в одном направлении в многотарифном режиме.
АЗТ2-4-С29-Т	Активная энергия и максимальная мощность в одном направлении в многотарифном режиме. Четырехпроводный RS-485 - плата с двумя гальванически развязанными группами реле по четыре реле в каждой группе на две независимые системы учета, реле управления нагрузкой.
АЗТ2-4-L-00-Т	Активная энергия и максимальная мощность в одном направлении в многотарифном режиме. Хранение двух каналов графиков нагрузки (активная потребленная и активная выданная) и параметров сети.
АЗТ2-4-L-С29-Т	Активная энергия и максимальная мощность в одном направлении в многотарифном режиме. Хранение двух каналов графиков нагрузки (активная потребленная и активная выданная) и параметров сети. Четырехпроводный RS-485 - плата с двумя гальванически развязанными группами реле по четыре реле в каждой группе на две независимые системы учета, реле управления нагрузкой.
АЗР2-4-A-00-Т	Активная, реактивная энергия и максимальная мощность в двух направлениях в режиме многотарифности.
АЗР2-4-A-С29-Т	Активная, реактивная энергия и максимальная мощность в двух направлениях в режиме многотарифности. Четырехпроводный RS-485 - плата с двумя гальванически развязанными группами реле по четыре реле в каждой группе на две независимые системы учета, реле управления нагрузкой.
АЗР2-4-AL-00-Т	Активная, реактивная энергия и максимальная мощность в двух направлениях в режиме многотарифности. Хранение четырех каналов графиков нагрузки (активная потребленная и активная выданная) и параметров сети.
АЗР2-4-AL-С29-Т	Активная, реактивная энергия и максимальная мощность в двух направлениях в режиме многотарифности. Четырехпроводный RS-485 - плата с двумя гальванически развязанными группами реле по четыре реле в каждой группе на две независимые системы учета, реле управления нагрузкой.
Адаптер АТ-4012/2	Внешний адаптер дополнительного питания для сети переменного напряжения 220 В +- 20%