

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 А1805RLXQ-XX



АЛЬФА А1805RLXQ-P4G-DW
АЛЬФА А1805RLXQ-P4GB-DW-3
АЛЬФА А1805RLXQ-P4GB-DW-4

Счетчики электроэнергии Альфа А1800

разработаны компанией Эльстер Метроника (ELSTER), одного из самых крупных и опытных производств в сфере учета энергоресурсов.

Эльстер Метроника изготовили и установили более 4 млн единиц счетчиков. Альфа А1800 продолжает развивать линейку счетчиков серий «Альфа», «Альфа Плюс» и «ЕвроАльфа».

«Альфа А1800» используется для измерения, учета, обработки и хранения данных, полученных в ходе фиксирования работы электрической сети, а также для передачи этих данных на диспетчерские пункты.

Область применения счетчиков:

- электрические станции и подстанции;
- энергохозяйства промышленных предприятий и крупные гражданские постройки.

Счетчики отличаются повышенной точностью измерения и надежностью работу благодаря современной технологии на базе специального измерительного прибора чипа ALPHA. Кроме того, счетчик обладает долгим сроком службы – как минимум 30 лет.

Счетчики электроэнергии Альфа А1800

разработаны компанией Эльстер Метроника (ELSTER), одного из самых крупных и опытных производств в сфере учета энергоресурсов.

Эльстер Метроника изготовили и установили более 4 млн единиц счетчиков. Альфа А1800 продолжает развивать линейку счетчиков серий «Альфа», «Альфа Плюс» и «ЕвроАльфа».

«Альфа А1800» используется для измерения, учета, обработки и хранения данных, полученных в ходе фиксирования работы электрической сети, а также для передачи этих данных на диспетчерские пункты.

Область применения счетчиков:

- электрические станции и подстанции;
- энергохозяйства промышленных предприятий и крупные гражданские постройки.

Счетчики отличаются повышенной точностью измерения и надежностью работу благодаря современной технологии на базе специального измерительного прибора чипа ALPHA. Кроме того, счетчик обладает долгим сроком службы – как минимум 30 лет.

Цены на прибор учета такого уровня, тем не менее, весьма лояльные и варьируются от 32 136 руб. до 5 2686 руб. в зависимости от модификации.

Счетчики Альфа А1800 – прекрасный выбор для абонентов, которые хотят точно и безошибочно отслеживать свои расходы электроэнергии, а также получать точные данные о параметрах качества электрической сети благодаря встроенного механизма записи профиля электрической сети.

Характеристики Счетчик Альфа А1805RLXQ

Габаритные размеры:	307 × 170 × 89
Количество интерфейсов RS-232:	2
Тарификация:	Многотарифный

Датчики

Даличие датчиков:

- аппаратная блокировка, контроль снятия крышки зажимов

Интерфейсы передачи данных

Интерфейс:

- RS-232
- Оптический порт

Количество интерфейсов RS-232:

2

Метрологический класс точности

Активной энергии:

0,5S

Реактивной энергии:

1

Параметры электросети

Номинальное напряжение:

3x57,7...220/100...380В, 3x100...380В

Скорость передачи данных

Скорость интерфейса обмена, бит/секунду:

- 300-19200

Тип подключения

Тип подключения:

Косвенное или полукосвенное

Фильтры счетчики

Применение:

- ВРУ и Подстанция

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