

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.amperos.nt-rt.ru | | aoz@nt-rt.ru

Технические характеристики на реверсивные рубильники- переключатели с моторприводом, автоматические коммутаторы нагрузки компании **Амперос**

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 100А



Характеристики

Вес, кг	3,9
Мощность номинальная, кВт	50
Токовая нагрузка (ном), А	100 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме. Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически. В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ5-100A SQ3-100A
Номинальный ток	100А
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	5000 В
U imp	8 кВ
400 В AC 31	100А
400 В AC 33	80А
400 В AC 35	100А
220 В DC 31	100А
220 В DC 33	80А
220 В DC 35	100А
Мощность мотора привода	32 Вт
Время переключения I-0-II	0,5 сек
Время переключения I-0	0,3 сек
Механическая прочность, циклов	10000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 160А



Характеристики

Вес, кг	7,7
Мощность номинальная, кВт	80
Токовая нагрузка (ном), А	160 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме. Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически. В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-160A
Номинальный ток	160A
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	5000 В
U imp	8 кВ
400 В AC 31	160A
400 В AC 33	160A
400 В AC 35	160A
220 В DC 31	160A
220 В DC 33	125A
220 В DC 35	160A
Мощность мотора привода	80 Вт
Время переключения I-0-II	1 сек
Время переключения I-0	0,6 сек
Механическая прочность, циклов	10000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 250А



Характеристики

Вес, кг	10,6
Мощность номинальная, кВт	138
Токовая нагрузка (ном), А	250 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме. Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.

В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-250A
Номинальный ток	250А
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	5000 В
U imp	8 кВ
400 В AC 31	250А
400 В AC 33	250А
400 В AC 35	250А
220 В DC 31	250А
220 В DC 33	200А
220 В DC 35	250А
Мощность мотора привода	132 Вт
Время переключения I-0-II	1,1 сек
Время переключения I-0	0,7 сек
Механическая прочность, циклов	10000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 400А



Характеристики

Вес, кг	19,5
Мощность номинальная, кВт	220
Токовая нагрузка (ном), А	400 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме. Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически. В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-400A
Номинальный ток	400А
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	5000 В
U imp	8 кВ
400 В AC 31	400А
400 В AC 33	340А
400 В AC 35	400А
220 В DC 31	400А
220 В DC 33	315А
220 В DC 35	400А
Мощность мотора привода	220 Вт
Время переключения I-0-II	1,2 сек
Время переключения I-0	0,8 сек
Механическая прочность, циклов	5500

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 630А



Характеристики

Вес, кг	20
Мощность номинальная, кВт	347
Токовая нагрузка (ном), А	630 А

Описание

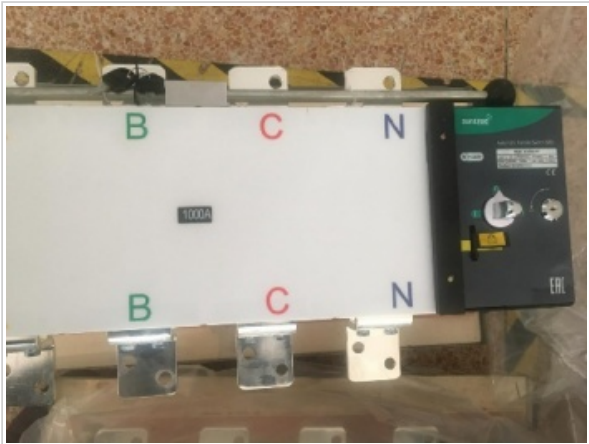
Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме. Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически. В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-630A
Номинальный ток	630A
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	5000 В
U imp	8 кВ
400 В AC 31	630A
400 В AC 33	536A
400 В AC 35	630A
220 В DC 31	630A
220 В DC 33	500A
220 В DC 35	500A
Мощность мотора привода	280 Вт
Время переключения I-0-II	1,2 сек
Время переключения I-0	0,8 сек
Механическая прочность, циклов	5500

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 1000А



Характеристики

Вес, кг	48
Мощность номинальная, кВт	550
Токовая нагрузка (ном), А	1000 А

Описание

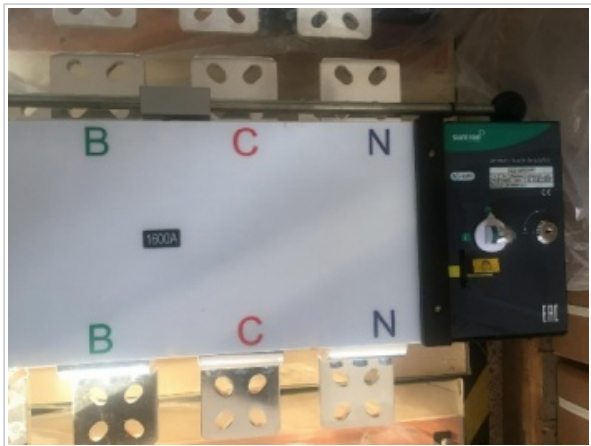
Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме.
Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.
В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-1000A
Номинальный ток	1000А
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	10000 В
U imp	12 кВ
400 В AC 31	1000А
400 В AC 33	
400 В AC 35	1000А
220 В DC 31	1000А
220 В DC 33	
220 В DC 35	1000А
Время переключения I-0-II	1,2 сек
Время переключения I-0	0,8 сек
Механическая прочность, циклов	4000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 1250А



Характеристики

Вес, кг	52
Мощность номинальная, кВт	862
Токовая нагрузка (ном), А	1250 А

Описание

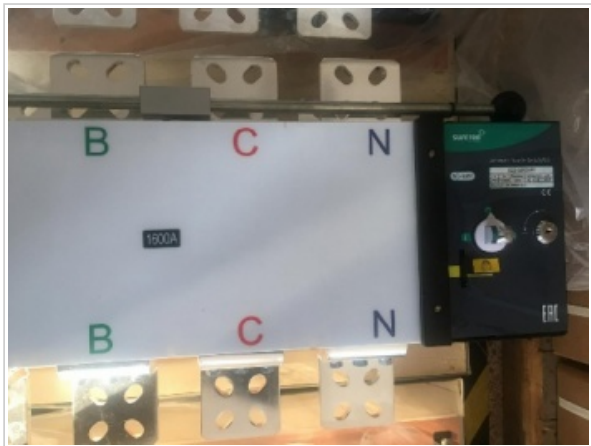
Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме.
Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.
В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ3(5)-1250A
Номинальный ток	1250А
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	10000 В
U imp	12 кВ
400 В AC 31	1250А
400 В AC 33	
400 В AC 35	1250А
220 В DC 31	1250А
220 В DC 33	
220 В DC 35	1250А
Время переключения I-0-II	1,2 сек
Время переключения I-0	0,8 сек
Механическая прочность, циклов	4000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 1600А



Характеристики

Вес, кг	54
Мощность номинальная, кВт	880
Токовая нагрузка (ном), А	1600 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме.
Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.
В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ5-1600A
Номинальный ток	1600A
Номинальное переменное напряжение	500В
Диэлектрическая прочность изоляции	10000 В
U imp	12 кВ
400 В AC 31	1600A
400 В AC 33	
400 В AC 35	1600A
220 В DC 31	1600A
220 В DC 33	
220 В DC 35	1600A
Время переключения I-0-II	1,2 сек
Время переключения I-0	0,8 сек
Механическая прочность, циклов	3000

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 2000А



Характеристики

Вес, кг 105

Мощность номинальная, кВт 1100

Токовая нагрузка (ном), А 2000 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме.

Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.

В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ5-2000A
Номинальный ток	2000А
Номинальное переменное напряжение	1000В
U imp	12 кВ
400 В AC 31	2000А
400 В AC 33	1250А
400 В AC 35	2000А
Время переключения I-0-II	2,4 сек

Реверсивный рубильник-переключатель с моторприводом 2500А



Характеристики

Вес, кг	116
Мощность номинальная, кВт	1380
Токовая нагрузка (ном), А	2500 А

Описание

Автоматический реверсивный переключатель (рубильник) предназначен для коммутации нагрузки в автоматическом или ручном режиме.
Могут использоваться в качестве автомата ввода резерва для дизель генераторов.

Реверсивный переключатель (рубильник) автоматически контролирует наличие напряжения на 1 фазе первого ввода. При пропадании напряжения на этой фазе и наличии напряжения на втором вводе, рубильник автоматически переключается на второй ввод. Если на первом вводе напряжение появляется, то рубильник возвращается на первый ввод автоматически.
В случае необходимости контроля напряжения по трех фазам, данный рубильник должен работать совместно с внешним реле контроля фаз и напряжения.

Переключение рубильники при переходе с одного ввода на другой происходит через 0 положение, т.е. положение когда оба ввода отключены, что обеспечивает безопасность переключения и защиту от встречных токов.

Модель	SQ5-2500A
Номинальный ток	2500А
Номинальное переменное напряжение	1000В
U imp	12 кВ
400 В AC 31	2500А
400 В AC 33	1250А
400 В AC 35	2000А
Время переключения I-0-II	2,4 сек

Автоматический коммутатор нагрузки 1000А



Характеристики

Мощность номинальная, кВт 500

Токовая нагрузка (ном), А 1000

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.

Исполнение в электротехническом железном ящике.

Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Размер шкафа : 1000x700x400 мм

Автоматический коммутатор нагрузки 1250А



Характеристики

Мощность номинальная, кВт 625

Токовая нагрузка (ном), А 1250

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.

Исполнение в электротехническом железном ящике.

Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Размер шкафа : 1700x700x400 мм

Автоматический коммутатор нагрузки 1600А



Характеристики

Мощность номинальная, кВт 800

Токовая нагрузка (ном), А 1600

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.

Исполнение в электротехническом железном ящике.

Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Размер шкафа: 1700x700x400 мм

Автоматический коммутатор нагрузки 2000А



Характеристики

Мощность номинальная, кВт 1000

Токовая нагрузка (ном), А 2000

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.

Исполнение в электротехническом железном ящике.

Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Размер шкафа : 2000x800x600 мм



Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1250
Токовая нагрузка (ном), А	2500

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.
Исполнение в электротехническом железном ящике.
Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Размер шкафа: 2000x800x600 мм

Автоматический коммутатор нагрузки 3200А



Характеристики

Токовая нагрузка (ном), А	3200
---------------------------------	------

Описание

Автоматический коммутатор нагрузки предназначен для автоматического переключения нагрузки на генератор и обратно на основную сеть при пропадании питания основной сети.
Исполнение в электротехническом железном ящике.
Переключение производится с помощью механического мотор-привода. Имеется механическая блокировка от встречного напряжения основной сети. АВР (ATS) - активного типа - сам определяем пропадание сети оснащен встроенным датчиком внешней сети, может быть подключен к любому дизель генератору имеющему запуск по внешнему сигналу.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.amperos.nt-rt.ru | | aoz@nt-rt.ru