

Источники питания

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

Источники питания



USB- зарядное устройство МЕГЕОН 30002

Артикул: art-00730

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Особенности | Импульсный |
| Количество каналов | 6 |
| Максимальное выходное напряжение | 12 В |
| Максимальный выходной ток | 2,1 А на канал |
| Максимальная выходная мощность | 40 Вт |
| Программируемый .. | Нет |

Характеристики

МЕГЕОН 30002 — это универсальное USB-зарядное устройство с качественными комплектующими и ЖК-дисплеем с яркой подсветкой. Оно оснащено пятью портами USB Type-A 5В/2,1А и одним портом для быстрой зарядки, что позволяет одновременно заряжать до шести устройств.



Зарядное USB устройство МЕГЕОН 30001

Артикул: art-00903

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Особенности | Импульсный |
| Количество каналов | 6 |
| Максимальное выходное напряжение | 5 В |
| Максимальный выходной ток | 2,1 А на канал |
| Максимальная выходная мощность | 40 Вт |
| Программируемый .. | Нет |

Характеристики

Прибор в режиме реального времени измеряет и отображает на экране напряжение и суммарный ток на выходе, а также отдельные значения зарядных токов по всем каналам.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 30153

Артикул: art-00335

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 15 В |
| Максимальный выходной ток | 3 А |
| Максимальная выходная мощность | 45 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 30153 обеспечивает высокую стабильность и отсутствие пульсаций 50 Гц, а также имеет функции термокомпенсации и компенсации по току. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 15 В и током 3 А идеально подходит для различных задач.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 31303

Снят с производства

Артикул: art-00337

| | |
|---------------------|---------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Снят с производства | Да |

| | |
|--------------|---|
| Список замен | Импульсный источник питания МЕГЕОН 31605 |
|--------------|---|

| | |
|-----|-------------------------|
| Тип | Источник питания |
|-----|-------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Количество каналов | 1 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|------|
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
|----------------------------------|------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Максимальный выходной ток | 3 А |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-------|
| Максимальная выходная мощность | 90 Вт |
|--------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|-----|
| Программируемый .. | Нет |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
|---------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |
|--|-----|

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 31303 позволяет плавно регулировать выходные параметры и имеет защиту от короткого замыкания. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 30 В и током 3 А идеально подходит для широкого спектра задач.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 31605

Артикул: art-00336

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 3 А |
| Максимальная выходная мощность | 90 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 31605 обеспечивает высокую стабильность и отсутствие пульсаций 50 Гц, а также имеет функции термокомпенсации и компенсации по току. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 30 В и током 3 А идеально подходит для широкого круга задач.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 303010

Артикул: art-00332

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 10 А |
| Максимальная выходная мощность | 300 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 303010 обеспечивает высокую стабильность и отсутствие пульсаций 50 Гц, а также имеет функции термокомпенсации и компенсации по току. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 30 В и током 10 А идеально подходит для широкого спектра задач.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 30605

Артикул: art-00331

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 60 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 300 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 30605 обеспечивает высокую стабильность и отсутствие пульсаций 50 Гц, а также имеет функции термокомпенсации и компенсации по току. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 60 В и током 5 А идеально подходит для широкого спектра задач.



Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36305

Артикул: art-00326

| | |
|---|-----------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 150 Вт |
| Программируемый | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36305 — это универсальный прибор, который позволяет точно устанавливать и поддерживать различные значения напряжения и тока в диапазоне от 0 до 30 В и от 0 до 5 А соответственно. Благодаря высокой стабильности, низкому уровню пульсаций, а также функциям термокомпенсации и компенсации по току, данный источник питания идеально подходит для использования в образовательных, исследовательских и производственных целях.



Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36303

Артикул: art-00329

| | |
|---|-----------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 3 А |
| Максимальная выходная мощность | 90 Вт |
| Программируемый | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36303 — это точный и надёжный прибор, который позволяет устанавливать и поддерживать различные значения напряжения и тока в диапазоне от 0 до 30 В и от 0 до 3 А соответственно. Благодаря высокой стабильности, низкому уровню пульсаций, а также функциям термокомпенсации и компенсации по току, данный источник питания идеально подходит для использования в образовательных, исследовательских и производственных целях.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 30305

Артикул: art-00334

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 150 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 30305 обеспечивает высокую стабильность и отсутствие пульсаций 50 Гц, а также имеет функции термокомпенсации и компенсации по току. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 30 В и током 5 А идеально подходит для широкого круга задач.



Импульсный источник питания МЕГЕОН 30645

Артикул: art-00333

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 64 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 320 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный источник питания МЕГЕОН 30645 обеспечивает режимы стабилизации напряжения и ограничения тока, а также защиту от короткого замыкания и перегрузки. Этот одноканальный прибор с максимальным выходным напряжением 64 В и током 5 А идеально подходит для широкого спектра задач.



Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36602

Артикул: art-00324

| | |
|---|-----------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 60 В |
| Максимальный выходной ток | 2 А |
| Максимальная выходная мощность | 180 Вт |
| Программируемый | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36602 — это высокоточный прибор, который позволяет устанавливать и поддерживать различные значения напряжения и тока в диапазоне от 0 до 60 В и от 0 до 2 А соответственно. Благодаря высокой стабильности, низкому уровню пульсаций, а также функциям термокомпенсации и компенсации по току, данный источник питания идеально подходит для использования в образовательных, исследовательских и производственных целях.



Одноканальный линейный источник питания с аналоговой индикацией МЕГЕОН 31645

Снят с производства

Артикул: art-00327

| | |
|---------------------|---------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Снят с производства | Да |

| | |
|--------------|---|
| Список замен | Импульсный источник питания МЕГЕОН 30645 |
|--------------|---|

| | |
|-----|-------------------------|
| Тип | Источник питания |
|-----|-------------------------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 64 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 320 Вт |

Характеристики

Одноканальный линейный источник питания с аналоговой индикацией МЕГЕОН 31645 — это надёжный прибор, который обеспечивает высокую точность и стабильность выходного напряжения и тока в диапазоне от 0 до 64 В и от 0 до 5 А соответственно. Благодаря низкому уровню пульсаций и наличию функций температурной, токовой и временной компенсации, этот источник питания идеально подходит для широкого спектра задач в электронике и лабораторных исследованиях.



Трёхканальный линейный источник питания МЕГЕОН 32302

Артикул: art-00328

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 3 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 2 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x60+15 Вт |
| Программируемый | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Да |

Характеристики

Трёхканальный линейный источник питания МЕГЕОН 32302 — это универсальное устройство, которое обеспечивает высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря трём режимам работы и плавной регулировке без разрыва мощности, этот источник питания идеально подходит для широкого спектра задач.



Импульсный программируемый источник питания МЕГЕОН 31305

Артикул: art-00330

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 150 Вт |
| Программируемый | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Импульсный программируемый источник питания МЕГЕОН 31305 предлагает два режима работы: постоянный ток или постоянное напряжение, а также цифровое управление выходными параметрами. Это устройство идеально подойдёт для широкого спектра задач благодаря своим характеристикам: максимальному выходному напряжению 30 В и току 5 А.



Трехканальный линейный источник питания МЕГЕОН 32303

Артикул: art-00325

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 3 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 3 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x90+15 Вт |
| Программируемый .. | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Да |

Характеристики

Трехканальный линейный источник питания МЕГЕОН 32303 — это надежный инструмент, обеспечивающий высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря трем режимам работы и возможности плавной регулировки без разрыва мощности, он подходит для широкого спектра задач.



Трёхканальный линейный источник питания МЕГЕОН 323051

Артикул: art-00323

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 3 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x150+15 Вт |
| Программируемый | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Да |

Характеристики

Трёхканальный линейный источник питания МЕГЕОН 323051 — это надёжное и универсальное устройство, обеспечивающее высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря трём режимам работы и возможности плавной регулировки без разрыва мощности, он подходит для широкого спектра задач.



Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36605

Артикул: art-00321

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 60 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 300 Вт |
| Программируемый .. | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 36605 — это мощный и точный прибор, который позволяет устанавливать и поддерживать различные значения напряжения и тока в диапазоне от 0 до 60 В и от 0 до 5 А соответственно. Благодаря высокой стабильности, низкому уровню пульсаций, а также функциям термокомпенсации и компенсации по току, данный источник питания идеально подходит для использования в образовательных, исследовательских и производственных целях.



Трёхканальный линейный источник питания с цифровым управлением МЕГЕОН 37303

Артикул: art-00320

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 3 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 3 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x90+15 Вт |
| Программируемый .. | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Да |

Характеристики

Трёхканальный линейный источник питания с цифровым управлением МЕГЕОН 37303 — это универсальное устройство, обеспечивающее высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря двум независимым каналам и возможности плавной регулировки без разрыва мощности, он подходит для широкого спектра задач.



Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 363010

Артикул: art-00322

| | |
|---|-----------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 1 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 10 А |
| Максимальная выходная мощность | 300 Вт |
| Программируемый | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Одноканальный программируемый линейный источник питания МЕГЕОН 363010 — это универсальный прибор, который позволяет точно устанавливать и поддерживать различные значения напряжения и тока в диапазоне от 0 до 30 В и от 0 до 10 А соответственно. Благодаря высокой стабильности, низкому уровню пульсаций, а также функциям термокомпенсации и компенсации по току, данный источник питания идеально подходит для использования в образовательных, исследовательских и производственных целях.



Трёхканальный линейный источник питания с цифровым управлением МЕГЕОН 37305

Артикул: art-00319

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 3 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 5 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x150+15 Вт |
| Программируемый .. | Да |
| Электронное отключение нагрузки | Да |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Да |

Характеристики

Трёхканальный линейный источник питания с цифровым управлением МЕГЕОН 37305 — это высокотехнологичное устройство, обеспечивающее высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря двум независимым каналам и возможности плавной регулировки без разрыва мощности, он подходит для широкого спектра задач.



Двухканальный линейный источник питания МЕГЕОН 323010

Артикул: art-00318

| | |
|--|-------------------------|
| Бренд | МЕГЕОН |
| Госреестр | Нет |
| Тип | Источник питания |
| Количество каналов | 2 |
| Максимальное выходное напряжение | 30 В |
| Максимальный выходной ток | 10 А |
| Максимальная выходная мощность | 2x300 Вт |
| Программируемый | Нет |
| Электронное отключение нагрузки | Нет |
| Дополнительный канал с фиксированным выходом | Нет |

Характеристики

Двухканальный линейный источник питания МЕГЕОН 323010 — это профессиональное оборудование, которое обеспечивает высокую стабильность и низкий уровень пульсаций. Благодаря двум независимым каналам, термокомпенсации и компенсации по току, а также возможности плавной регулировки без разрыва мощности, этот источник питания идеально подходит для использования в лабораториях и образовательных учреждениях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>