

Источники питания 382275

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: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

382275 Источник питания постоянного тока Extech



Возможности:

Дистанционное управление выходным напряжением/током и включением/выключением

Два пользовательских пресета напряжения и тока и один заводской пресет 13,8 В/20 А

Автоматический кроссовер постоянного тока

Двойной 3-разрядный светодиодный дисплей

Высокая устойчивость к радиопомехам и отличные электромагнитные помехи

Термостатический контроль вентилятора от нуля до полной скорости

Защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания

Технические характеристики:

Выходное напряжение (рез.): от 1 до 30 В (100 мВ)

Выходной ток (рез.): от 1 до 20 А (100 мА)

Базовая погрешность: $\pm(0,5\%+2$ разряда)

Нагрузка Стабилизация напряжения: 50 мВ

Стабилизация напряжения сети: 20 мВ

Стабилизация тока нагрузки: 100 мА мин.

Стабилизация тока сети: 50 мА мин

Пульсации и шум: $\lt,5$ мВ среднекв.

Питание: 120 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц

Размеры: 7,9 x 3,5 x 8,5 дюйма (200 x 90 x 215 мм)

Источник питания Extech 382275 — это простой в настройке, высокостабильный источник питания постоянного тока лабораторного класса с максимальной выходной мощностью 600 Вт. Новый источник питания постоянного тока предлагает две степени контроля выходного тока и напряжения (стабильный и точный). Выход регулируется от 0 до 30 вольт постоянного тока и от 0 до 20 ампер с (разрешение 0,1 вольт/ампер). Двойные зеленые светодиодные дисплеи обеспечивают легко читаемые высококонтрастные показания напряжения и тока. 382275 предлагает четыре режима работы: нормальный режим, значения которого регулируются ручками на передней панели, режим предварительной настройки, который предлагает три популярных предварительных настройки напряжения на 20 А: 5,0 В, 13,8 В и 25 В, режим установки с тремя настраиваемыми пользователем предустановки и режим дистанционного управления, в котором пользователь может дистанционно регулировать включение/выключение выходной мощности, напряжения и тока. Другие функции включают автоматический постоянный ток и напряжение, высокую устойчивость к радиопомехам, отличные электромагнитные помехи, вентилятор с регулируемой скоростью, управляемый термостатом, а также защиту от перенапряжения, перегрева и короткого замыкания. 382275 предлагает компактную, низкопрофильную конструкцию и малую занимаемую площадь без ущерба для выходного шума и коэффициентов переходной характеристики. В комплекте шнур питания.

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
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: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>