По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://gazanaliz.nt-rt.ru || эл. почта: abt@nt-rt.ru

Многоместное зарядное устройство УЗП-10М для газоанализаторов

Устройство предназначено для ускоренной зарядки аккумуляторов, встроенных в переносные газоанализаторы серии M 01.

Особенности и преимущества

- Зарядка до 10 никель-кадмиевых одноэлементных аккумуляторов (1,3 B, 0,5... 0,9 Aч):
- Микропроцессорное управление зарядкой аккумуляторов;
- Светодиодная индикация заряда, разряда, отказа, окончания зарядки по различным критериям;
- Высокопрочный корпус прибора, выполненный из металла;
- Подключение к персональному компьютеру через последовательный порт для цифрового и графического отображения и документирования информации о процессах разряда/заряда каждой зарядной ячейки.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Цикл работы		заряд/разряд
Сопротивление цепи разряда	Ом	3,3
Ток заряда	мА	250
Критерий окончания разряда		напряжение на аккумуляторе менее 1,0 B
Критерий окончания заряда		- уменьшение напряжения на аккумуляторе на 10 мВ относительно максимума - увеличение напряжения на

аккумуляторе выше 1,8 В

- истечение максимального времени

заряда, равного 6 часам

Критерий отказа аккумулятора или

зарядной ячейки

Индикация режима разряда

Индикация режима заряда

Индикация окончания заряда по критерию уменьшения напряжения

Индикация окончания заряда по критерию максимального напряжения

Индикация окончания заряда по критерию максимального времени

Индикация отказа

Напряжение питания

Потребляемая мощность

Ток потребления

напряжение на аккумуляторе менее 1 В

после 10 минут заряда

мигание желтого светодиода

постоянное свечение желтого

светодиода

постоянное свечение зеленого

светодиода

мигание зеленого светодиода с

частотой 2 раза в секунду

мигание зеленого светодиода с

частотой 1 раз в секунду

постоянное свечение красного

светодиода

180... 260 В переменного тока 50 Гц

не более 20

мА не более 30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Вт

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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

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 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

сайт: http://gazanaliz.nt-rt.ru || эл. почта: abt@nt-rt.ru

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93