

# Программируемые источники питания серии DP700

Новейшие многоканальные программируемые источники питания Rigol серии DP800 имеют великолепные технические характеристики и новый графический интерфейс. На выходе источников питания можно провести мониторинг выходных параметров с возможностью регистрации данных и дальнейшего их анализа, а также запрограммировать выходные параметры, задержку и условия для синхронизации

- Низкий уровень шумов и пульсаций
- Уникальный инновационный графический интерфейс пользователя
- Цифровая, аналоговая и графическая форма отображения в реальном времени
- Отображение установленных и считанных значений напряжения, тока, мощности
- Режим работы по списку (тайминг)
- Программирование сигналов произвольной формы или импульсов (2048 шагов, 8 форм)
- Мониторинг состояния выхода с функцией его отключения при заданных условиях и регистрацией данных до 99999 сек (штатно для моделей с индексом «А», опция – модели без индекса «А»)
- Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, от перегрева
- рекинг режим (DP832A/DP832)
- Интерфейсы USB Host&Device, USB-GPIB (опция), LAN, RS-232, Digital IO (штатно для моделей с индексом «А», опция – модели без индекса «А»)
- Дисплей: ЖК 3,5" с поддержкой графической формы сигнала (цветной для моделей с индексом «А»)



Новые одноканальные источники питания Rigol серии DP700 выполнены в компактном корпусе, имеют высокую производительность и отличные технические характеристики. Источники питания данной серии представлены в ценовом диапазоне, который делает их доступными самому широкому кругу пользователей

- Защита по напряжению, по току, от перегрева со временем срабатывания <10 мс
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Функция работы по списку (макс. 2048 шагов – опция)
- Малый отклик на изменение нагрузки (<50 мкс)
- Внешняя синхронизация (опция)
- Дисплей цветной ЖК 3,5"



	DP711	DP712
Количество выходов	1	1
Выходные параметры	30 В/5 А	50 В/3 А
Максимальная мощность	150 Вт	150 Вт
Пульсации + шум	<500 мкВ <sub>скз</sub> /3 мВ <sub>пик-пик</sub>	<500 мкВ <sub>скз</sub> /4 мВ <sub>пик-пик</sub>
Базовая точность (напряж./ток)	0,05 %/0,2 %	
Разрешение (напряж./ток)	10 мВ/10 мА (опция – 1 мВ / 1 мА)	

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  
 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