



## БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

### UPS 120W BOX



#### 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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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

## Блок питания UPS 120W BOX

- Сертифицирован (EAC, CE, ROHS)
- Автоматическая защита от КЗ, перегрузки, переплюсовки и низкого разряда АКБ
- Индикация работы на корпусе
- Горячая замена АКБ
- Отсутствие провалов питания при переключении

### Выход

Выходное напряжение (работа от сети)	11.3-14.9 В (регулируется)
Выходное напряжение (работа от АКБ)	10.4 - 13.8 В
Шум и пульсации выходного напряжения	≤80 мВ
Максимальное напряжение заряда АКБ	14.3 В
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	10.5 - 11.0 В
Выходной ток на нагрузку	8.0 А
Максимальный выходной ток (работа от сети)	8.4 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	8.8 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0.5 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 - 26 А/ч
Ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	82%

### Вход

Входное напряжение	АС90 - 132 В/АС180 - 264 В (перекл-ль)
Мощность холостого хода	≤4.5 Вт
Частота сети	47 - 63 (400) Гц

### Защита

Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, переплюсовки, низкого разряда АКБ
Напряжение пробоя вход/выход	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА

### Прочее

Индикация состояния сети, заряда, Uвых	выносная
Рабочая температура	от -100С до +600С
Температура хранения	от -200С до +850С
Размер металлического бокса, мм	315 x 205 x 100

**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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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://faraday.nt-rt.ru> || эл. почта: [fdr@nt-rt.ru](mailto:fdr@nt-rt.ru)**