

NEO R 600/1000/1500/2000



- Доступное и компактное решение
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 150 – 280 В
- Микропроцессорное управление
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и перегрева
- Встроенный фильтр защиты от высоковольтных импульсов
- Возможность подключения дополнительных приборов через компьютерную розетку IEC 320 (только в NEO R 1000)
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики	NEO R 600	NEO R 1000	NEO R 1500	NEO R 2000
Максимальная выходная мощность, Вт	300	500	750	1000
Предохранитель, А	5	8	12	15
Входное напряжение, В	~150 – 280	~150 – 280	~150 – 280	~150 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10%	~220 ± 10%	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	118 × 112 × 106	124 × 124 × 119	168 × 180 × 180	168 × 180 × 180
Вес, кг	1,5	2	5	7

SOHO 1000/2000



- Автоматический регулятор напряжения и фильтр-удлинитель в одном устройстве
- Микропроцессорное управление
- Тороидальный трансформатор со встроенной тепловой защитой
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, от перегрузок и короткого замыкания, от импульсных и высокочастотных помех
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус из негорючего ударостойкого пластика

Технические характеристики	SOHO 1000	SOHO 2000
Максимальная выходная мощность, Вт	400	800
Предохранитель, А	4	7
Входное напряжение, В	140 – 270	140 – 270
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	140 × 100 × 250	140 × 100 × 250
Вес, кг	1,8	2,4

AVR-500/800/1000/2000 LCD/3000 LCD/5000 LCD



- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 100 – 280 В
- Вольтметры входного и выходного напряжения
- Цифровые индикаторы входного и выходного напряжения на лицевой панели (в моделях LCD)
- Защита устройств-потребителей от повышенного входного и выходного напряжения, короткого замыкания, высокочастотных и высоковольтных помех
- Индикаторы состояния сети на лицевой панели
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (3 мин.) при его возобновлении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики	AVR-500	AVR-800	AVR-1000	AVR-2000 LCD	AVR-3000 LCD	AVR-5000 LCD
Макс. выходная мощность, Вт	400	640	800	1600	2400	4000
Предохранитель, А	4	6	7	15	20	32
Входное напряжение, В	~100 – 280	~100 – 280	~100 – 280	~100 – 280	~100 – 280	~100 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	168 × 149 × 250	168 × 149 × 250	168 × 149 × 250	190 × 175 × 250	190 × 220 × 310	295 × 220 × 310
Вес, кг	2,9	3,2	3,7	5,3	8,8	9,5

AVR PRO 5000/8000/10000



- Стабилизатор напряжения сети с настенным креплением
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 140 – 260 В
- Цифровые индикаторы входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного вх./вых. напряжения, короткого замыкания, высокочастотных и высоковольтных помех
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики	AVR PRO 5000	AVR PRO 8000	AVR PRO 10000
Макс. выходная мощность, Вт	4000	6400	8000
Предохранитель, А	32	40	64
Входное напряжение, В	~140 – 260	~140 – 260	~140 – 260
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	250 × 350 × 145	285 × 420 × 145	285 × 420 × 145
Вес, кг	10,5	15,2	18,5