

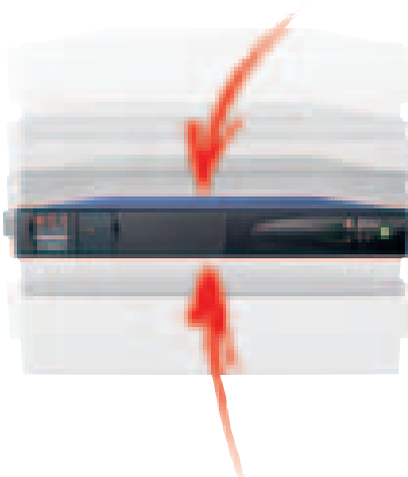
ИБП Pulsar Evolution

500/800/1100/1500/2200/3000 ВА

Компактная защита для сетевого оборудования

Мощный и максимально компактный

Линейно-интерактивная высокочастотная технология в комбинации с наиболее компактным дизайном на рынке (1U или 2U высотой в стойке), позволяет ИБП Pulsar Evolution стать идеальной защитой с высокой плотностью мощности для оборудования, где экономия рабочего пространства является критическим фактором.



Гибкость форматов при установке

Внешний корпус Pulsar Evolution выполнен таким образом, что позволяет использовать его в различных условиях установки.



Pulsar Evolution 500
Стойный формат, настольный формат или монтируемый на стене



Pulsar Evolution стойка 19"
800/1100/1500
Стойный вариант



Pulsar Evolution башня
800/1100/1500
Вертикальный или башенный формат



Pulsar Evolution стойка 19"/башня
2200/3000
Универсальная 2U Tower/Rack модель одновременно башенная и стойная.

Защита от 1 до 5 серверов, идеальная защита для:

- ▶ сетевого оборудования
- ▶ сервера для монтажа в 19" стойку
- ▶ сервера универсального формата стойка/башня
- ▶ системы хранения данных



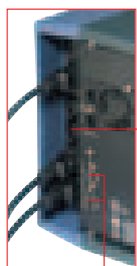
Имея компактный размер, Pulsar Evolution идеальное решение для оптимизации рабочего пространства



Благодаря множеству форматов, Pulsar Evolution легко интегрируется в любую среду: офис, кассовый терминал, 19"стойка, итд.

Местный или удаленный контроль

- ▶ Pulsar Evolution имеет USB порт и последовательный порт, гарантируя совместимость работы с любым типом оборудования.
- ▶ используя ПО Solution-Rac, ИБП можно контролировать по SNMP протоколу или через Web браузер.
- ▶ Pulsar Evolution имеет 2 или 4 программируемых выходных разъема для удаленного перезапуска серверов или для управления разрядом батарей согласно критичности нагрузки.



2 или 4 программируемых разъема

USB или RS-232

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

MGE
UPS SYSTEMS

Pulsar Evolution 3000

Вращающийся логотип, доступ к батареям для замены

USB порт

RS232 порт

Автоматическое распознавание батарей

Защита линии данных

Гнездо для монтажа опциональной платы связи

Разъем для подключения дополнительной батареи

Потребляемая мощность

Полный интерфейс пользователя:
- питание от сети/батареи
- режим автоподстройки бустер/федер
- состояние программируемых разъемов
- заменить батарею или сброс ИБП

Уровень заряда батарей

Группа 4 разъемов для подключения нагрузки + 2 группы из двух программируемых разъемов

Технические характеристики

Pulsar Evolution	500	800	1100	1500	2200	3000/3000XL
Выходная мощность, ВА/Вт	500/350	800/560	1100/700	1500/1000	2200/1540	3000/2000
Топология	Лайн-интерактивная высокочастотная					
Использование						
Количество разъемов IEC 320	4	4	4	4	8	8
Включая разъемы Powershare	2	2	2	2	2 x 2	2 x 2
Дополнительная автономия (EXB батареи)	-	-	-	-	От 1 до 3 EXB (от 1 до 12 для 3000 XL)	
Характеристики						
Контроль напряжения	бустер/федер					
Форма выходной волны	синусоидальная					
Диапазон вх. напряжения	160 В/294В, настраивается 150 В/294 В используя программу UPS Driver					
Частота	50/60 Гц, автоматически					
Напряжение на батареях	230 В (настраивается 200/220/240 В используя програму UPS Driver)					
Функциональные особенности						
Тест батарей	Еженедельно (периодичность настраивается с помощью программы UPS Driver)					
Батареи	горячая замена					
Включение	холодный старт					
Защита батарей	защита от глубокого разряда					
Защита линии RJ45	защита от перенапряжения					
Сетевое администрирование						
Коммуникационный порт	1 USB port USB + 1 Serial port					
Программное обеспечение в комплекте	Локальный и SNMP агент для Windows Server 2003/XP/2000/NT/98, Linux, Netware, OpenServer, Unixware, SUN Solaris, IBM AIX, HP UX, Compaq Tru64, итд.					
Наблюдение	Через интернет браузер или SNMP					
Дополнительная плата связи	1 свободный слот для SNMP/Web платы или платы состояний ИБП					
Удаленный контроль	Дисплей UPS Control - дистанционная передача информации					
Стандарты						
Безопасность	IEC/EN 60950, IEC/EN 50091-1-1, TUV GS-Mark, сертификаты РОСТЕСТ, ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ					
ЭМС	EN 50091-2, EN 55022/B IEC 62040-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3					
Производство	ISO 9001					
Маркировка	CE, TUV GS-Mark					
Размер (В x Ш x Г, мм) / вес (кг)						
Размер ИБП формата башня	-	237 x 150 x 415	237 x 150 x 483	-	-	-
Размер ИБП стоечного формата	44 (1U) x 438 x 353	44 (1U) x 438 x 499	44 (1U) x 438 x 522	88 (2U) x 438 x 640	-	-
Вес башня/стойка	- /9	10.5/15.5	11.5/16	15/19	33.9	36.5 (XL: 20.8)
Вес батареи EXB	-	-	-	-	-	41.9

Номера моделей

Pulsar Evolution	500	800	1100	1500	2200	3000/3000XL
Башенный формат	-	66 226	66 228	66 230	-	-
Стойный формат	-	66 227	66 229	66 231	-	-
Универсальный формат	66 225	-	-	-	66 232	66 233/66 234
EXB батарея	-	-	-	-	-	66 235



Коммуникации

Программа Solution-Pac

Контроль защищаемых серверов (корректное закрытие приложений), локальный и дистанционный мониторинг ИБП.

Программа Management-Pac 2

NMS интеграционный пакет: HP Openview, IBM Tivoli Netview, CA Unicenter, итд.

SNMP/Web сетевая плата

Для подключения ИБП к сети Ethernet 10/100, мониторинга по протоколу SNMP или контроля через Web браузер.

Сенсор окружающей среды для SNMP/Web сетевой платы

SNMP и Web мониторинг температуры и влажности и состояния ИБП и трансляция параметров по сети.

Информационная плата состояния ИБП

Передача информации по сухим контактам и экстренное отключение.

MGE PowerServices™

2 года гарантии, включая батареи.

Дополнительный сервис ⁽¹⁾

► Гарантия+: гарантия спокойствия вашего ИБП, продленная 3-х годичная гарантия со стандартной заменой на новый ИБП с минимальным временем задержки.

1: В зависимости от страны, см. www.mgeups.com/services.