

# Digital Energy™ Match Series UPS

500/700/1000/1500/2200/3000 ВА

Источник бесперебойного питания (ИБП)

## Match 500-3000 ВА

ИБП серии Match производства GE — это линейно-интерактивные, интеллектуальные и надежные ИБП, разработанные для критичных приложений. Все ИБП имеют микропроцессорное управление и стандартный порт RS232 для коммуникации. Они используются для защиты широкого спектра потребителей в ИТ и телекоммуникационных приложениях. Существуют модификации с увеличенным временем автономной работы.



Match, 2200 ВА



Match 19", 3000 ВА

## Match 19" 700-3000 ВА

ИБП серии Match 19" производства GE Consumer & Industrial — это линейно-интерактивные ИБП с микропроцессорным управлением для монтажа в стойку. Высокий КПД обеспечивает существенную экономию электроэнергии за период службы ИБП. Все модели оснащены портом RS232 для коммуникации. Модели 2200 и 3000 ВА могут иметь увеличенное время автономной работы.

## свойства и преимущества

- Автоматическое регулирование напряжения (AVR)
- Отличная защита от перенапряжений до 350 В~
- Низкое энергопотребление
- Оптимизированный синусоидальный выходной сигнал, снижающий пиковые токовые нагрузки, которые могут повредить электронику и батареи
- Автоматический тест батарей, автоматический ускоренный заряд (два часа для восстановления заряда) и пониженная температура батарей
- Доступ для замены батарей спереди
- Глубина ИБП всего 440 мм — сзади достаточно места для разъемов и кабелей
- Простое подключение дополнительных блоков батарей для увеличения времени автономной работы
- Корпус разработан специально для монтажа в 19" стойки

## области применения

- Серверы и коммутаторы
- ПЭВМ и рабочие станции
- Кассовые аппараты, факсимильное оборудование, модемы и ISDN адаптеры
- Интернет-серверы
- Сетевое оборудование
- Оборудование систем управления и телекоммуникаций

## технические характеристики

Модель	M500	M700	M1000	M1500	M2200	M3000	M700L	M1000L
Модель для 19" стойки		✓	✓	✓	✓	✓		
Выходная мощность (ВА/Вт)	500/300	700/420	1000/600	1500/900	2200/1540	3000/2100	700/420	1000/600
Батарея (В/Ач)	12 / 7	24 / 7	36 / 7	36 / 12	36 / 14	48 / 14	36 / 12	36 / 12
Время работы (типичная нагрузка, мин)	7	12	13	16	7	7	40	28
Разъем для внешней батареи					✓	✓		
Тип корпуса *	A	A / D	B / D	B / D	C+C / E	C+C / E	B	B
Вес, включая батареи (кг) *	7,2	10/19	16,5 / 22	20,8 / 26	18+21,3/50	20,1+26,5/57	20,8	20,8
Входное напряжение при 70% нагр. (В)	165 - 275				140 - 305		165 - 275	
Входная частота (Гц)	50 или 60 +/- 5%							
Выходное напряжение (В)	230 +/-2% (при работе от батарей)							
Выходная частота (Гц)	50 или 60, автоматическое определение							
Количество выходных розеток (IEC320) *	3	3/6	4/6	4/6	7/9	7/9	4	4

### Опции

Ручной байпас	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные блоки батарей					✓	✓		
Релейная плата			✓	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP плата			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Блок сигнализации	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Блок разветвления сигнала	✓	✓	✓	✓			✓	✓
ПО	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* стандартный /19" корпус

### Характеристики среды:

Рабочая температура : от -10 до +40°C  
 Относительная влажность : до 95% без конденсации  
 Акустический шум (1 м) : 35-45 дБ(А)

### Коммуникации:

RS232  
 Plug and Play  
 Контактный интерфейс (в зависимости от модели)

### Размеры (выс х шир х глуб):

A: 144 x 155 x 350 мм  
 B: 225 x 180 x 360 мм  
 C: 225 x 187 x 485 мм  
 D: 133,5 (3HU) x 450 (19") x 440 мм  
 E: 267 (6HU) x 450 (19") x 440 мм

### Стандарты исполнения:

Безопасность : EN 50091-1 (EN60950)  
 : ГОСТ Р МЭК 60950-2002  
 ЭМС : EN 50091-2, ГОСТ Р 51318.22-99  
 : ГОСТ Р 50745-99  
 Исполнение корпуса : IP20

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

