

GIOTTO

от 450 VA — до 2000 VA



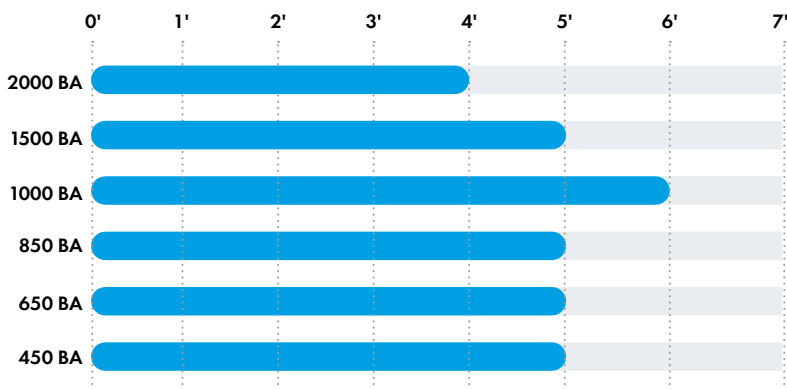
Линейно-интерактивные

однофазные ИБП — идеальное решение для небольших и домашних офисов, компьютеров и периферийных устройств

Особенности и преимущества

- Удобные в эксплуатации, компактные ИБП для целого ряда областей применения:
 - Наилучшая защита ПК по электропитанию в диапазоне мощности от 450 до 850 VA с одной выходной розеткой (IEC 320-C13) и одной розеткой Schuko.
 - Расширенные функции защиты высокопроизводительных ПК и периферийных устройств по электропитанию в диапазоне от 1000 до 2000 VA с четырьмя выходными розетками (IEC 320-C13) и одной розеткой Schuko.
- Мгновенное переключение на питание от аккумуляторной батареи и защита от электрических помех.
- Функция автоматической настройки Plug and Play обеспечивает простоту и удобство установки даже для начинающих пользователей.
- Компактные и бесшумные, с возможностью установки в любом месте вашего дома или офиса.
- Высокая энергоэффективность, обеспечивающая минимальные затраты на электроэнергию.
- Интуитивно понятный ЖК-дисплей для отображения легко читаемых показателей состояния ИБП и мощности.
- Звуковая сигнализация об изменении входного напряжения и статуса ИБП.
- Удобная замена аккумуляторной батареи самим пользователем.
- Функция автоматического регулирования (AVR), стабилизирующая выходное напряжение с целью защиты ваших электронных устройств от ряда проблем, связанных с качеством электропитания от сети.
- Расширенные функции управления аккумуляторной батареей, позволяющие продлить срок ее службы.
- Защита интернет-модемов / LAN с помощью разъема RJ-11/45.
- Управление ИБП через коммуникационный порт USB.
- Холодный старт для включения ИБП даже при отсутствии питания от сети.
- Power Guardian — удобное в использовании программное обеспечение компании Borri для управления ИБП, доступное для бесплатной загрузки по ссылке www.borri.it/download (более подробная информация представлена на стр. 20/21).

Время работы от встроенных аккумуляторных батарей



— Внутренняя аккумуляторная батарея, нагрузка 50 %

Технические характеристики GIOTTO

Мощность (ВА)	450	650	850	1000	1500	2000	
Номинальная мощность (Вт)	270	380	500	600	900	1200	
Габаритные размеры, Ш × Г × В (мм)	100 × 292 × 140			148 × 315 × 198			
Масса ИБП (кг)	4	5	5,5	9	10,5	11,8	
Вход							
Тип соединения	IEC 320-C14						
Номинальное напряжение	230 В перем. тока, 1-фазное						
Диапазон напряжения	160–290 В перем. тока						
Частота и диапазон	50/60 Гц, 45–65 Гц						
Выход							
Тип соединения	1 IEC 320-C13 и 1 Schuko		4 IEC 320-C13 и 1 Schuko				
Номинальное напряжение	230 В перем. тока, 1-фазное						
Частота	50/60 Гц						
Форма сигнала	Модулированная синусоида						
Аккумуляторная батарея							
Время автономной работы (мин) ◇	нагрузка 50 %	5	5	5	6	5	4
	нагрузка 100 %	3	3	3	3	3	2
Интерфейс и дополнительные функции							
Передняя панель	ЖК-дисплей, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ						
Коммуникационные порты	В комплекте: USB Совместимые платформы: Windows, Linux, Mac						
Условия окружающей среды							
Диапазон рабочих температур	от 0 °C до +40 °C						
Высота над уровнем моря	< 1000 м — без снижения мощности, > 1000 м — снижение мощности на 0,5 % на каждые 100 м						
Уровень акустического шума на расстоянии в 1 м (дБА)	< 40						
Стандарты и сертификация							
Обеспечение качества, охрана окружающей среды, безопасность труда и охрана здоровья	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007						
Безопасность	IEC/EN 62040-1						
ЭМС	IEC/EN 62040-2						
Маркировка	CE						

◇ Условия измерений: оптимизированные параметры, полностью заряженная аккумуляторная батарея, коэффициент мощности 0,6

