

Технические характеристики

Производитель	GMUPS (Италия)
Модель	GMUPS CONTROL 2200/11
Вход	
Количество фаз	1+нейтраль
Номинальное напряжение, В	220/230/240
Номинальная частота, Гц	50/60 ±5%
Коэффициент мощности	> 0.99
Искажение входного тока THDi, %	< 7
Выход	
Количество фаз	1+нейтраль
Мощность, кВА	2.2
Мощность, кВт	1.76
Напряжение, В	220/230/240
Частота, Гц	50/60
Форма напряжения	Синусоида
Коэффициент мощности PF	0.8
Допустимая перегрузка, (при PF=0.8)	110% — 2 мин; 150% — 5 с; > 150% — 1 с
Статическая стабильность напряжения, %	±1
Динамическая стабильность напряжения при 100% изменении нагрузки	< 5
Общие характеристики	
Технология	Онлайн двойное преобразование напряжения
Рабочая температура с АКБ, °С	от 0 до +40
Относительная влажность, %	< 95 (без конденсации)
Цвет	Черный
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 м, дБ	< 40
КПД двойного преобразования, %	> 88
КПД в экономичном режиме, %	98
Крест-фактор	3:1
Класс электрозащиты	IP20
Габариты и вес	
Габариты ИБП (ШхГхВ), мм	190x446x333
Вес ИБП (со встроенными батареями), кг	26