

## Технические характеристики

<b>Производитель</b>	<b>GMUPS (Италия)</b>
<b>Модель</b>	<b>GMUPS CONTROL 1000/11</b>
<b>Вход</b>	
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
<b>Выход</b>	
Количество фаз	1+нейтраль
Мощность, кВА	<b>1</b>
Мощность, кВт	<b>0.8</b>
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
<b>Общие характеристики</b>	
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
<b>Габариты и вес</b>	
Габариты ИБП (ШхГхВ), мм	158x422x235
Вес ИБП (со встроенными батареями), кг	13