

Спецификация ИБП SMX3000HV

Выход

Максимальная выходная мощность	2700 Ватт / 3000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	2700 Ватт / 3000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	208, 220, 240
Пик-фактор	03:01
Топология	линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	

(8) IEC 320 C13



(2) IEC 320 C19



(2) IEC Jumpers

Входной

Номинальное входное напряжение	208V, 230V
Входная частота (определение)	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое)
Тип входного соединения	

IEC-320 C20

Schuko CEE 7 / EU1-16P

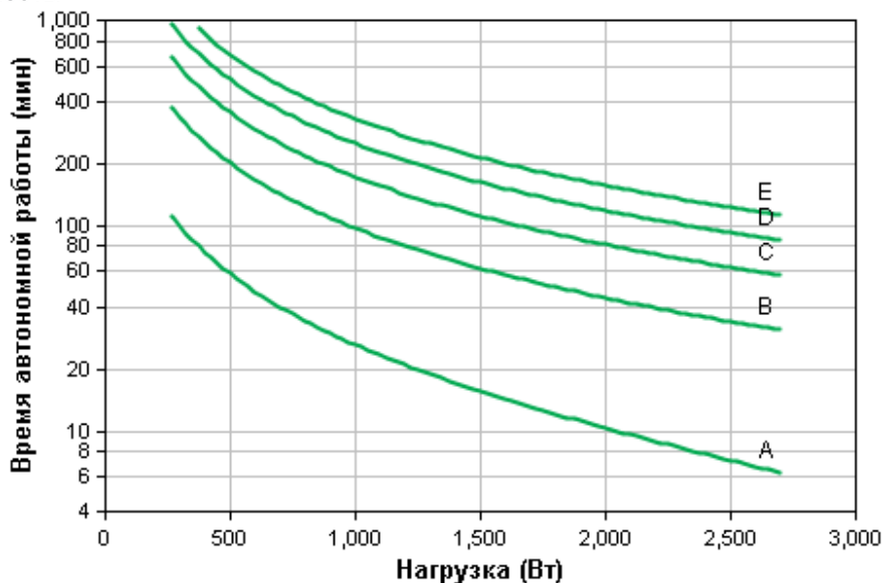
British BS1363A

Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	140 - 280V
Другие значения входного напряжения	220, 240
Время переключения	2-4 ms

Батареи и продолжительность автономной работы

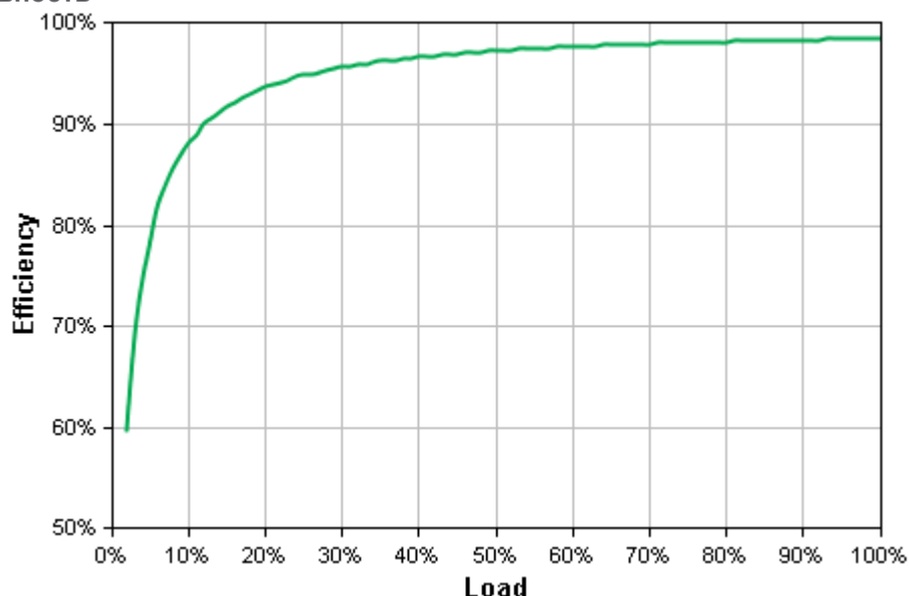
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная
свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек	
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменный комплект батарей	APCRBC143
Количество сменных комплектов батарей	1
Диаграмма времени автономной работы	

Curve	Part Number(s)
A	SMX3000HV
B	SMX3000HV + (1)SMX120BP
C	SMX3000HV + (2)SMX120BP
D	SMX3000HV + (3)SMX120BP
E	SMX3000HV + (4)SMX120BP



Энергопотребление и эффективность

Load	Efficiency
25%	94.9%
50%	97.3%
75%	98.1%
100%	98.5%



Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления нагрузкой и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки)., многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем	Светодиодный дисплей со шкалами
Звуковой сигнал аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек	Сигнал перехода в режим работы от
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	645 джоулей
Фильтрация многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0, 3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449	Постоянно действующий
Защита линий передачи данных	--

Физические

Максимальная высота	432.00 mm
Максимальная ширина	178.00 mm
Максимальная глубина	483.00 mm
Высота аппаратной стойки	4 юнит
Масса нетто	38.64 КГ
Масса брутто	47.73 КГ
Высота в упаковке	330.00 mm
Ширина в упаковке	586.00 mm
Глубина в упаковке	633.00 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	6.00
Количество ярусов на одну паллету	4
Количество изделий в ярусе на одну паллету	2
Масса паллеты	388.69 КГ
Окружающей среды	
Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	55.00 дБ(А)

Тепловыделение в режиме работы от сети

184.00 BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям

C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-

2, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE

Стандартная гарантия

3-летняя гарантия, ремонт или замена

(кроме батареи); гарантия на батарею 2 года, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии