

Литий-ионный ИБП APC Smart-UPS,
небольшая глубина, 750 ВА, 230 В
SMTL750RMI2U



Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
- Состав: Руководство по установке, Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB кабель

Выход	
Выходная мощность	600 Ватт / 750ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	600 Ватт / 750ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц Синхронизированная с электросетью
Другие выходные напряжения	220 В, 240 В
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	(6) IEC 60320 C13 (2) IEC Jumpers
Время переключения	6 ms typical : 10 ms maximum

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц Автоопределение
Тип входного соединения	IEC 60320 C14
Длина шнура	2.4метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–286В
Количество кабелей питания	1

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

Литий-ионный ИБП APC Smart-UPS, небольшая глубина, 750 ВА, 230 В | SMTL750RMI2U | Дата загрузки 12/23/2021 (EST)



Вход

Другие значения входного напряжения	220 В, 240 В
-------------------------------------	--------------

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Li-Ion (Литиево-ионный)
Типовое время перезарядки	3 часов
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	8 - 10
Мощность зарядного устройства (Вт)	51 Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	120
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Панель управления	Многofункциональная консоль контроля и управления с ж
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг энергии всплеска	510джоулей
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Физические параметры

Максимальная высота	86MM, 8.6cm
Максимальная ширина	438MM, 43.8cm
Максимальная глубина	318MM, 31.8cm
Высота стойки	2U
Масса нетто	17.69КГ
Масса брутто	18.6КГ

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

Литий-ионный ИБП APC Smart-UPS, небольшая глубина, 750 ВА, 230 В | SMTL750RMI2U | Дата загрузки 12/23/2021 (EST)



Физические параметры

Высота транспортной упаковки	229MM, 22.9cm
Ширина транспортной упаковки	584MM, 58.4cm
Глубина транспортной упаковки	472MM, 47.2cm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	16.0

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (Non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0 - 3048метры
Температура хранения	-10 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (Non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0 - 7620метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	70.0BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-Tick, CE, EAC, GS Mark, МЭК 60950, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, RCM, UL 1973, VDE
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 150 тыс. долл.
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.