

APC Smart-UPS RT 20KVA 230V

SRTG20KXLI

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



- Состав: Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS

Выход	
Выходная мощность	20.0кВт / 20.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	20.0кВт / 20.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с трехфазным выходным напряжением номиналом 380 : 400 или 415 В
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизирующая с электросетью)	50/60 Гц +/- 0.1 Hz Синхронизирующая с электросетью
Другие выходные напряжения	230 В
Пик-фактор нагрузки	3:1
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Работа в режиме перегрузки	60 с при 125% и 30 с при 150%
Байпас	Встроенный статический байпас

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40 - 70 Гц Автоопределение
Тип входного соединения	Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5 wire (3P + N + E)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–285, 380 (380...415 V)

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

APC Smart-UPS RT 20KVA 230V | SRTG20KXLI | Дата загрузки 12/22/2021 (EST)

Вход	
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке
Другие значения входного напряжения	220, -, 240 В
Максимальный входной ток	87.0А

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Свинцово-кислотная батарея
Типовое время перезарядки	4 часов
Номинальное напряжение батареи	+/- 192 В
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Мощность зарядного устройства (Вт)	2.16кВт
Возможность увеличения времени автономно работы	1
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	3265
КПД в режиме питания от батареи	93.0 %
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	
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ж
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Физические параметры	
Максимальная высота	306MM, 30.6cm
Максимальная ширина	440MM, 44.0cm

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

APC Smart-UPS RT 20KVA 230V | SRTG20KXLI | Дата загрузки 12/22/2021 (EST)

Физические параметры	
Максимальная глубина	700MM, 70.0cm
Высота стойки	7U
Масса нетто	142.5КГ
Масса брутто	157.2КГ
Высота транспортной упаковки	535MM, 53.5cm
Ширина транспортной упаковки	590MM, 59.0cm
Глубина транспортной упаковки	790MM, 79.0cm
Цвет	Черный

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (Non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0 - 3000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (Non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0 - 15000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	58.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	3821.0BTU/час
Класс защиты	IP20

Соответствие	
Соответствие требованиям	CB , EN/IEC 62040-2
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

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.