

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS RT 15kVA 230V

SRTG15KXLI

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	380...415 В 230 В
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220...240 В
Основное Выходное напряжение	380...415 В 230 В
Другое Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	15000 W
Номинальная мощность	15000 VA
Тип выходного соединения	Неразъемное пятипроводное (3P + N + E) 1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 IDC разъем трехпроводное (1P + N + E) 1
Количество Unit	7U
Оборудование в комплекте	USB кабель 1 Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки 1 Stabilization/wall mounting feet 1 Инструкция по установке 1
Серия	Smart-UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	4 h
количество картриджей RBC™	2
Напряжение батареи	+/- 192 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	2160 W номинальный
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Возможность увеличения времени автономии	1

Общие

Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слот	0
запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный (RAL 9005)
Высота	30,6 см
Ширина	44,0 см
Глубина	70,0 см
Вес нетто	142,5 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E) 1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E)
Пределы входного напряжения	160...285 В полная нагрузка 380 В
Максимальный входной ток	66 А
Коммутационная способность по току	100 А
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке
Входной ток	66 А (1 фаза) 66 А (3 фазы)
коэффициент мощности нагрузки	From 0.9 leading to 1 lagging

Выход

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	15000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	15000 W
Выходная частота	50/60 Гц +/- 4 Hz синхронизированная с электросетью
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Режим перегрузки	60 с при 125% и 30 с при 150%
КПД	94 %
Гармонические искажения	Менее 5 %
Крест-фактор	3:1
тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)

Дополнительная информация Выбор выходного трехфазного напряжения 380 : 400 или 415 В

Соответствие

Сертификаты	CE UKCA TISI
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 60204-2

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3000 м
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0...15000 m
Акустический уровень	58 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	2866 ‰
Степень защиты IP	IP20

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	600 J
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	53,5 cm
Package 1 Width	79,0 cm
Package 1 Length	59,0 cm
Package 1 Weight	157,2 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery

Устойчивое развитие

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Сертификация и стандарты

Директива **Ec Rohs**

[Соответствует с исключениями](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)