# Технические характеристики продукта Характеристики

# SRV10KRILRK APC Easy UPS SRV RM 10000VA 230V with External Battery Pack, with RailKit



$\cap$	ิ	2	$\sim$	r
$\circ$	U	J	U	ŀ

Название модели	APC Easy UPS SRV RM 10000VA 230V with External Battery Pack, with RailKit
Включает	Стандартный кабель управления ИБП через интерфейс RS-232 , Компакт-диск с программным обеспечением , Qty 1 - DC Cable , Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки , Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки , USB-кабель , Руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Армения, Австрия, Белоруссия, Бельгия, Бенин, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Болгария, Камбоджа, Камерун, Чили, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Доминика, Египет, Эстония, Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Греция, Гваделупа, Венгрия, Исландия, Индонезия, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Латвия, Ливан, Литва, Люксембург, Македония, Малави, Малайзия, Мальта, Мартиника, Маврикий, Монголия, Марокко, Мьянма, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд, Украина, Узбекистан, Вьетнам, Замбия

#### Выход

Быход	
Максимальная выходная мощность	10.0 KW / 10.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	10.0 KW / 10.0 кВА
Номинальное выходное напряжение	230B
Уровень выходного напряжения"	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240B
Пик-фактор	3:1
Пик-фактор	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

# Вход

Вход		Ĕ
Номинальное входное напряжение	230B	_
Входная частота	40–70 Ги	301
Входная пастега	16 7 6 7 4	8

Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	176 - 300 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	110 - 300 (half load)B
Другие значения входного напряжения	220 , 240

### Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)

#### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 RS-232 , Intelligent Smart Slot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
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

Рейтинг по уровню поглощаемой	600 Джоули
энергии всплеска	

#### Физические

T FIGHT TOOKSTO	
Максимальная высота	220.0 mm
Максимальная ширина	438.0 mm
Максимальная глубина	615.0 mm
Высота аппаратурной стойки	5 U
Масса нетто	78.0 кг
Масса брутто	88.0 кг
Высота в упаковке	490.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	870.0 mm
Цвет	Черный

#### Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 60 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	58.000 дБ
Класс защиты	IP 20

#### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-1-2
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

# Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества
REACH SVHC	Lead, CAS#7439-92-1 30% , SVHC-191