

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՖ-Լայն Թրեյդինգ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2021/8-1-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
22	ԷՅՓԻՍԻ	ԷՅՓԻՍԻ	ԷՅՓԻՍԻ	ԷՅՓԻՍԻ	<p>"APC EASY UPS BV 1000VA BV1000I-GR Անխափան սնուցման սարք 1000VA 600W, Ելքեր - 4 x Schuko Տեխնիկական բնութագիր Առավելագույն կազմաձևվող հզորություն (Վտ) ` 600 Վտ / 1.0 կՎԱ Ելքի հաճախականություն (համաժամացում ցանցի հետ) ` 50/60 Հց +/- 1 Հց չհամաժամացված Տոպոլոգիա. Ինտերակտիվ գիծ Ալիքաձևի տեսակը. Քայլ առ քայլ մոտեցում սինուսին Փոխանցման ժամանակը ` 6 ms բնորոշ ` 10 ms առավելագույնը Մուտքային հաճախականություն</p>

50/60 Հց +/- 5 Հց Ավտոմատ զննում
Մուտքային լարման տիրույթը
հիմնական գործողությունների
համար 170 - 280 Վ Հոսանքի
լարերի քանակը 1 Մարտկոցի
տեսակը կապարաթու մարտկոց
Սովորական լիցքավորման
ժամանակը 8 ժամ Մարտկոցի
անվանական լարումը 12 Վ
Մարտկոցի սպասվող կյանքը
(տարիներ) 3 - 5 LED
կարգավիճակի ցուցադրում
առցանց մարտկոցի վրա Լսելի
ազդանշան. Մարտկոցի ցածր
լարումը, Տարբերակիչ մարտկոցի
ցածր ազդանշան.
Գերծանրաբեռնվածության
շարունակվող ծայնային ազդանշան
Էլեկտրաէներգիայի հզորություն
156 օտուվ Լսելի աղմուկը
մակերեսից 1 մետր հեռավորության
վրա 40.0dBA Պաշտպանության
դաս IP20 Technical Specifications
Max Configurable Power (Watts): 600
Watts / 1.0kVA Output Frequency
(sync to mains): 50/60 Hz +/- 1 Hz
Unsynchronised Topology: Line
interactive Waveform type: Stepped
approximation to a sinewave Transfer

				<p>Time: 6 ms typical : 10 ms maximum Input frequency - 50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing Input voltage range for main operations: 170 - 280V Number of Power Cords: 1 Battery type: Lead- acid battery Typical recharge time: 8hour(s) Nominal Battery Voltage: 12 V Expected Battery Life (years): 3 - 5 LED Status display with on line : on battery Audible Alarm: Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm Surge energy rating: 156Joules Audible noise at 1 meter from surface of unit: 40.0dBA Protection Class: IP20"</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭФ-Лайн Трейдинг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2021/8-1-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
22			ЕЙПИСИ		«APC EASY UPS BV 1000 VA BV1000I-GR: Источник бесперебойного питания 1000ВА 600Вт, Выходы - 4 х Schuko Техническое описание: Максимальная настраиваемая мощность (Вт): 600 Вт / 1,0 кВА Выходная частота (сетевая синхронизация): 50/60 Гц +/- 1 Гц асинхронный Топология. Интерактивная линия Тип волны. Пошаговый подход к синусу Время передачи: 6 мс типично: максимум 10 мс Входная частота: 50/60 Гц +/- 5 Гц Автоматический контроль Диапазон входного напряжения для

основных операций: 170 - 280 В.
Количество шнуров питания: 1 Тип
батареи: свинцово-кислотная
батарея Нормальное время
зарядки: 8 часов Номинальное
напряжение аккумулятора 12 В.
Срок службы батареи (лет): 3-5
Светодиодный индикатор
состояния онлайн от батареи
Звуковой сигнал. Низкое
напряжение батареи, отчетливый
сигнал низкого заряда батареи.
Перегрузка - непрерывный
звуковой сигнал Мощность: 156 у.е.
Звуковой шум на расстоянии 1
метра от поверхности - 40,0 дБА.
Класс защиты: IP20 Технические
характеристики: Максимальная
настраиваемая мощность (Вт): 600
Вт / 1,0 кВА: Выходная частота
(синхронизация с сетью): 50/60 Гц
+/- 1 Гц Несинхронизировано:
Топология: Линия интерактивная:
Тип сигнала: Ступенчатое
приближение к синусоиде: Время
трансфера: 6 мс типично: Максимум
10 мс: Входная частота - 50/60 Гц
+/- 5 Гц Автоматическое
определение: Диапазон входного

				<p>напряжения для основных операций: 170 - 280 В: Количество шнуров питания: 1: Тип батарейки: Свинцово-кислотный аккумулятор: Типичное время перезарядки: 8 часов) Номинальное напряжение батареи: 12 В: Ожидаемый срок службы батареи (лет): 3-5: Светодиодный индикатор состояния с включенным: от батареи: Звуковой сигнал: Сигнализация при работе от батареи: характерный сигнал низкого заряда батареи: непрерывный звуковой сигнал перегрузки: Рейтинг энергии скачка: 156Джоулей: Звуковой шум на расстоянии 1 метра от поверхности агрегата: 40,0 дБА: Класс защиты: IP20 "</p>
--	--	--	--	---