

## 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 ЕЦДЦПЗР-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>
--	--	--	--	---