**Техническая спецификация товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Цена за единицу в тенге, без учета НДС** | **Технические характеристики** |
| Бесперебойный блок питания UPS 2200VA | 5 | 486 611,54 | **Выход**Максимальная выходная мощность 1980 Ватт / 2200 ВАМаксимальное задаваемое значение мощности 1980 Ватт / 2200 ВАНоминальное выходное напряжение 230VНадпись об уровне выходного напряжения Configurable for 220-230 or 240 nominal output voltageИскажения формы выходного напряжения Less than 5% at full loadВыходная частота (синхронизированная с электросетью) 47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57-63 Hz for 60 Hz nominalПик-фактор up to 5:1Тип формы напряжения Sine wave Выходные соединения (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpe**Входной**Номинальное входное напряжение 230VВходная частота 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)Тип входного соединения IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363AДиапазон входного напряжения при работе от сети 160 - 286ВДиапазон регулировки входного напряжения при работе от сети 151 - 302В**Батареи и продолжительность автономной работы**Тип батареи Необслуживаемая герметична свинцово- кислотная с загущенным электролитом: защита от утечек Типовое время перезарядки 3 часовСменный комплект батарей RBC43Количество сменных комплектов батарей 1Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой 15.7 Минуты (990 Ватт)Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой 5.2 Минуты (1980 Ватт)График времени работы на аккумуляторах Smart-UPS**Коммуникационные средства и средства администрирования**Интерфейсный порт DB-9 для RS-232, Разъем SmartSlot, USBКоличество доступных интерфейсов SmartSlot 1Панель управления Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети); On Battery (работы от батарей); Replace Battery (необходимости замены батареи) и Overload (перегрузки). Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).Звуковой сигнал Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов: особый сигнал исчерпания заряда батарей: возможность задания задержекАварийное отключение питания (EPO) Да**Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов**Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска 480 ДжоулиФильтрация Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE: ограничение всплеска напряжения без временной задержки: соответствие требованиям UL 1449 SUA2200RMI2U**Физические**Размещение стандартная коммуникационная стойка (шкаф) Высота аппаратурной стойки 2 юнитМаксимальная высота 89.00 mmМаксимальная ширина 483.00 mmМаксимальная глубина 660.00 mmМасса нетто 43.64 КГМасса брутто 56.82 кгВысота в упаковке 254.00 mmШирина в упаковке 622.00 mmГлубина в упаковке 980.00 mmЦвет Черный**Соответствие**Соответствие требованиям C-tick,CE,EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDEСтандартная гарантия 2 года на ремонт или замену**Включает** Компакт-диск с программным обеспечением. Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки. Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS. USB-кабель. Руководство пользователя. |