**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 ВА  Максимальное задаваемое значение мощности 1980 Ватт / 2200 ВА  Номинальное выходное напряжение 230V  Надпись об уровне выходного напряжения Configurable for 220-230 or 240 nominal output voltage  Искажения формы выходного напряжения Less than 5% at full load  Выходная частота  (синхронизированная с электросетью) 47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57-63 Hz for 60 Hz nominal  Пик-фактор up to 5:1  Тип формы напряжения Sine wave  Выходные соединения (8) IEC 320 C13  (1) IEC 320 C19  (3) IEC Jumpe  **Входной**  Номинальное входное напряжение 230V  Входная частота 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)  Тип входного соединения IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A  Диапазон входного напряжения при работе от сети 160 - 286В  Диапазон 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 часов  Сменный комплект батарей RBC43  Количество сменных комплектов батарей 1  Типовая 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, USB  Количество доступных интерфейсов SmartSlot 1  Панель 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  задержек  Аварийное отключение питания (EPO) Да  **Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов**  Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска 480 Джоули  Фильтрация 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 юнит  Максимальная высота 89.00 mm  Максимальная ширина 483.00 mm  Максимальная глубина 660.00 mm  Масса нетто 43.64 КГ  Масса брутто 56.82 кг  Высота в упаковке 254.00 mm  Ширина в упаковке 622.00 mm  Глубина в упаковке 980.00 mm  Цвет Черный  **Соответствие**  Соответствие требованиям C-tick,CE,EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE  Стандартная 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. |