**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| Персональные источники бесперебойного питания | 160 | **Вход**Номинальное напряжение: Переменный ток 220 - 240 В номиналПереключение при падении напряжения: 180 В переменного тока (типовое), 160 В (минимальное настраиваемое значение)Переключение при перенапряжении: 266 В переменного тока (типовое), 278 В (максимальное настраиваемое значение)Номинальная частота: 45 - 65 Гц (50/60 Гц автоопределение)Диапазон частоты: 45-65 ГцДлина шнура: Не менее 0,46 метра**Выход**Номинальная мощность: Не менее 750 ВААктивная мощность: Не менее 415 ВТВыходные розетки: 1 шт стандарта Schuko CEE 7, 3 шт стандарта Schuko CEE 7 с батарейным резервным питаниемНапряжение в режиме питания от аккумуляторной батареи: 230 В переменного тока +/- 8%, среднеквадратическое значение (ступенчато-аппроксимированная форма синусоидального сигнала)Частота в режиме от батареи: 50 Гц ±1 Гц, 60 Гц ±1 ГцЭффективность под полной нагрузкой КПД: Не менее 96.2 %Время переключения: обычно 6 мс, максимум 10 мсЗащита от всплесков напряжения: Не менее 273 ДжВходной сигнал переменного тока: Переключаемый в исходное положение автоматический выключательТип (без технического обслуживания): Свинцово-кислотная батарея, 12 В (1 батарея), 7,2 А\*чСредний срок службы: 2–5 лет в зависимости от числа циклов разрядки и рабочей температуры Типовое время перезарядки: Не более 8 часовБатарея: Наличие внешнего соединителя аккумуляторной батареи Защита от перегрузки по току: 7А**Коммуникационные средства и средства администрирования**Наличие интерфейсного порта: USBПанель управления: Светодиодный дисплей с индикаторами:On Line (работа устройства от сети) On Battery (работа устройства от батарей) Replace Battery (необходимость замены батареи в устройстве) Overload (перегрузка устройства)Звуковой сигнал: Сигнал перехода в режим работы от аккумулятораОсобый сигнал: исчерпания заряда аккумуляторной батареиНепрерывный сигнал: перегрузки устройства**Физические параметры оборудования**Максимальная высота: Не более 200 ммМаксимальная ширина: Не более 115ммМаксимальная глубина: Не более 256ммМасса нетто: 5,8 кгФорм-фактор: БашняЦвет: ЧерныйРабочая температура: 0 - 40 °CРабочий диапазон относительной влажности: 0 - 95 %Рабочий диапазон высоты над уровнем моря: 0 – 3000 метровТемпература хранения: от -15 +40 °CОтносительная влажность хранения: 0 - 95 %Высота над уровнем моря хранения: 0 – 9000 метровУровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства: 45.0 дБ (А)Соответствие требованиям: EACГарантия: 2 года на ремонт или заменуREACH: Сертификация REACH: оборудование не должно содержать особо опасных веществ.**Дополнительно**Автоматическая самодиагностикаМногоразовый автоматический выключательУведомление об отказе батареиИнтеллектуальное управление батареями**Требование к потенциальному поставщику оборудования** Подтверждение характеристик ИБП ссылкой на официальный веб, сайт производителя либо представить электронные копии оригинальных технических документов от производителя. |

Срок поставки товаров – 60 календарных дней с даты подписания договора.