Приложение № 1

к Информационной карте

**Спецификация поставляемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование, страна производитель** | **Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **ОКВЭД** | **Кол-во** | **Общая выделенная стоимость НМЦД (руб.)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1 | Блок питания Xilence Red Wings XN054 700W [XP700R7] | Тип - блок питания  Модель - Xilence Red Wings XN054 700W  Код производителя - [XP700R7]  Мощность - 700 Вт  Форм-фактор - ATX  Цвет - черный  Цвета проводов - стандартные  Основной разъем питания - 20 + 4 pin  Разъемы для питания процессора (CPU) - 4+4 pin  Разъемы для питания видеокарты (PCI-E) - 6 pin, 6+2 pin  Количество разъемов 15-pin SATA - 6  Количество разъемов 4-pin Molex - 2  Длина основного кабеля питания - 450 мм  Длина кабеля питания процессора - 500 мм  Длина кабеля питания PCI-E - 400 мм  Длина кабеля питания SATA - 400 мм  Длина кабеля питания Molex - 850 мм  Мощность по линии 12 В  - 648 Вт  Ток по линии +12 В  - 12V1 54A  Ток по линии +3.3 В  - 24 А  Ток по линии +5 В  - 18 А  Ток дежурного источника(+5 В Standby)-2.5А  Ток по линии -12 В - 0.5 А  Диапазон входного напряжения сети - 200-240 В 50/60 Гц  Система охлаждения  - активная  Размеры вентиляторов - 120 x 120 мм  Корректор коэффициента мощности (PFC) - активный  Соответствие стандартам - ATX 12V 2.3  Технологии защиты - OPP, OVP, SCP, UVP  Сетевой кабель в комплекте - есть  Длина - 140 мм  Ширина - 150 мм  Высота - 86 мм | шт. | 26.20.40.110 | 1 | 3 799,00 |
| 2 | Веб-камера Canyon CNE-CWC3N | Интерфейсы - USB  Общее количество пикселей - 1 Мпикс  Тип матрицы - CMOS  Макс. разрешение видео - 1280×720 HD  Скорость видеосъемки при макс. разрешении - 30 кадр/с  Угол обзора - 60 градусов  Макс. разрешение фото - 1280x720  Тип – веб-камера  Цвет - Черный | шт. | 26.40.33.190 | 1 | 1 650,00 |
| 3 | TP-Link Коммутатор TL-SG116 | Тип - коммутатор  Модель - TP-Link TL-SG116  Вид  - неуправляемый  Метод коммутации  - store and forward  Уровень коммутатора  - L2  Размещение  - настенный, настольный  Базовая скорость передачи данных - 100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек  Количество медных портов (RJ-45) - 16  Количество портов 1 Гбит / сек - 16  Размер таблицы МАС адресов - 8000  Внутренняя пропускная способность - 32 Гбит/с  Скорость обслуживания пакетов - 23.8  Буфер пакетов - 4.1 Мбайт  Поддержка стандартов - IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x  Поддержка протоколов - IGMP  Функции - IGMP Snooping, управление потоком  Приоритизация QoS - есть  Рабочая температура - от 0°C до +40°C  Рабочая влажность - от 10% до 90%, без конденсата  Тип и напряжение питания - DC 12В/1А  Потребляемая мощность - 10 Вт  Индикаторы - активность, питание  Комплектация - адаптер питания, документация, резиновые ножки  Дополнительно - автоопределение MDI/MDIX, поддержка технологии Plug-and-Play, технология энергосбережения Green Ethernet  Ширина - 286 мм  Глубина - 111.7 мм  Высота - 25.4 мм | шт | 26.30.11.122 | 2 | 9 798,00 |
| 4 | TP-Link Коммутатор TL-SG108 | Тип - коммутатор  Модель - TP-Link TL-SG108  Вид  - неуправляемый  Метод коммутации - store and forward  Уровень коммутатора - L2  Размещение - настенный, настольный  Базовая скорость передачи данных - 100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек  Количество медных портов (RJ-45) - 8  Количество портов 1 Гбит / сек - 8  Размер таблицы МАС адресов - 4000  Внутренняя пропускная способность - 16 Гбит/с  Скорость обслуживания пакетов - 11.9  Буфер пакетов - 1.5 Мбайт  Поддержка стандартов - IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x  Поддержка протоколов - IGMP  Функции - IGMP Snooping, обнаружение петель, управление потоком  Приоритизация QoS - есть  Рабочая температура - от 0°C до +40°C  Рабочая влажность - от 10% до 90%, без конденсата  Тип и напряжение питания - DC 9В/0.6А  Потребляемая мощность - 2.77 Вт  Индикаторы - активность, питание  Комплектация - адаптер питания, документация  Дополнительно - автоопределение MDI/MDIX, металлический корпус, технология энергосбережения Green Ethernet  Ширина - 158 мм  Глубина - 101 мм  Высота - 25 мм | шт | 26.30.11.122 | 2 | 4 798,00 |
| 5 | Переходник Ugreen HDMI - VGA+Jack 3.5, 0.25 м | Переходник Ugreen HDMI - VGA - Jack 3.5 Разъем VGA, классический jack 3.5 для звуковой периферии и выход USB для дополнительного питания, а с другой стороны — выход HDMI версии 1.4. Максимальное разрешение - 1920x1080 пикселей при частоте обновления - 60 Гц. Кабель имеет плоскую форму, его внешняя часть выполнена из прочного материала, что обеспечивает высокую устойчивость к различным внешним воздействиям.  Длина переходника - 25 см. | шт. | 26.20.40.190 | 2 | 2 798,00 |
| 6 | Лампа настольная светодиодная на прищепке | Основной цвет - белый  Основной материал - пластик  Материал плафона - полимер  Высота - 38 см  Тип цоколя / источника света - LED  Количество источников света - 1 шт  Количество светодиодов - 24 шт  Цветовая температура - 1500 - 6000 К  Индекс цветопередачи - 80 Ra  Световой поток - 400 лм  Степень защиты - IP20  Мощность - 4 Вт  Вид питания - от порта USB и аккумулятора  Напряжение питания - 5 В  Класс энергоэффективности - А  Класс электробезопасности - II  Срок службы - 30000 ч  Вид крепления - прищепка  Регулировка яркости - есть  Источники света в комплекте - есть  Комплектация - USB-кабель, документация  Особенности - 3 уровня яркости, время автономной работы 3 часа, коэффициент пульсации <5% | шт | 27.40.39.110 | 10 | 5 640,00 |
| 7 | Телевизор Hisense 32А5KQ  Россия | **Габариты и вес:**  Стандарт крепления VESA - 100x200 мм  Размеры с подставкой - 726×186×479мм  Размер без подставки (ШxВxГ) - 726×85×430  Вес товара - 3900г  **Экран:**  Диагональ экрана - 32 дюйма  Разрешение - 1366×768 HD  Тип подсветки - Direct LED  Частота обновления - 60 Гц  Технология матрицы ТВ VA  Диагональ экрана - 81.3  Стандарт разрешения - HD  **Функции:**  Встроенный медиаплеер - Да  Управление телевизором - Пульт ДУ, управление со смартфона  Доп. режимы телевизора - Гостиничный режим, игровой режим  **Общие:**  Smart TV - Да  Операционная система ТВ - VIDAA  Мощность аудиосистемы - 12Вт  **Заводские данные:**  Мощность - 27Вт  **Интерфейсы и разъемы:**  Беспроводные интерфейсы - [Wi-Fi](https://www.ozon.ru/category/televizory-s-wi-fi-i-internetom/)  Число портов HDMI - 2  Количество разъемов USB - 2  Версия HDMI - HDMI 1.4  ТВ-тюнер: DVB-T, [DVB-T2](https://www.ozon.ru/category/televizory-s-tsifrovym-tyunerom-dvb-t2/), DVB-C, DVB-S, DVB-S2, NICAM, PAL, PAL/NTSC, PAL/SECAM/NTSC, SECAM  Интерфейсы: HDMI, USB, S/PDIF, CI+, Компонентный, 3.5 мм, RJ-45 (Ethernet)  **Дополнительные:**  Тип - Телевизор  Бренд - [Hisense](https://www.ozon.ru/brand/hisense-29631835/)  Цвет - Черный, черный матовый  Декодеры звука - DTS, DTS Virtual:X, DTS-HD  Частоты Wi-Fi - 2.4 ГГц  Ширина - 72,6см  Высота - 43см | шт. | 26.40.20.122 | 1 | 21 555,00 |
| 8 | Увлажнитель воздуха Pioner HDS44 | Вид увлажнителя - Ультразвуковой  Производительность - 0,25 л/ч  Объем - 4500 мл  Макс. площадь помещения - 25 кв.м  Установка увлажнителя - На пол, На стол  Ароматизация воздуха - Да  Тип выключателя - Электронный, Пульт ДУ, Таймер  Особенности климатической техники -  Таймер, Пульт ДУ, Информационный дисплей, Ароматизатор | шт. | 28.25.14.110 | 1 | 4 399,00 |
|  |  | | | | | 54 437,00 |