ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕРДЮЖСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ"

**Адрес поставки: 627440, Тюменская область, Бердюжский район, с. Бердюжье, ул. Энергетиков, д. 1**

Запрос коммерческих предложений на периферийные устройства

1. Моноблок

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | моноблок |
| Модель | Acer Aspire C27-1800 |
| Операционная система | Без ОС |
| Диагональ экрана (дюйм) | 27 |
| Разрешение экрана | Full HD (1920x1080) |
| Технология изготовления матрицы | IPS |
| Яркость | 250 Кд/м ² |
| Плотность пикселей | 82 ppi |
| Модель процессора | Intel Core i3-1315U |
| Общее количество ядер | 6 |
| Количество производительных ядер процессора | 2 |
| Количество энергоэффективных ядер | 4 |
| Максимальное число потоков | 8 |
| Частота | 1.2 ГГц |
| Максимальная частота в турбо режим | 4.5 ГГц |
| Тип оперативной памяти | DDR4 |
| Частота оперативной памяти | 3200 МГц |
| Объем оперативной памяти | 8 ГБ |
| Количество слотов для оперативной памяти | 2 шт |
| Максимальный объем памяти | 32 ГБ |
| Общий объем твердотельных накопителей (SSD) | 512 ГБ |
| Веб-камера | встроенная |
| Видеовыходы | HDMI |
| Разъемы USB Type-A | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Gen 2, 2 x USB 3.2 Gen 1 |
| Разъемы USB Type-C | 1 x USB 3.2 Gen 2 |
| Вид доступа в интернет | беспроводной, проводной |
| Скорость встроенного сетевого адаптера | 1000 Мбит/с |
| Стандарт Wi-Fi | 6 (802.11ax) |
| Выходная мощность адаптера питания | 65 Вт |
| Комплектация | блок питания, документация, кабель питания |
| Ширина | 612.5 мм |
| Высота | 445.5 мм |
| Толщина | 37.3 мм |
| Количество | 1 |

1. Источник бесперебойного питания

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | ИБП |
| Модель | Ippon Back Basic 650S Euro |
| Вид | линейно-интерактивный |
| Полная выходная мощность | 650 ВА |
| Эффективная выходная мощность | 360 Вт |
| Мин. входное напряжение | 162 В |
| Макс. входное напряжение | 285 В |
| Мин. входная частота  | 45 Гц |
| Макс. входная частота | 65 Гц |
| Стабильность выходного напряжения | ± 10 % |
| Мин. выходная частота | 50 Гц |
| Макс. выходная частота | 60 Гц |
| Тип формы напряжения | модифицированная синусоида |
| Время переключения на батарею | 10 мс |
| Виды защиты | защита от высоковольтных импульсов, защита от глубокого разряда, защита от перегрузки |
| Количество и тип выходных разъемов питания | 3 х CEE 7 |
| Количество выходных разъемов питания (UPS) | 3 |
| Интерфейсы | USB Type B |
| Расположение разъемов на корпусе | вертикальное |
| Тип батареи | свинцово-кислотная |
| Время зарядки | 4 ч |
| Напряжение и емкость батареи | 12V/7Ah |
| Возможность замены батарей | нет |
| Класс защиты корпуса | IP20 |
| Глубина | 278 мм |
| Ширина | 100 мм |
| Высота | 143 мм |
| Вес | 4.35 кг |
| Количество | 2 |

1. Лазерное МФУ HP LaserJet M236sdn (9YG08A)

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | МФУ лазерное |
| Функции устройства | копир, принтер, сканер |
| Оперативная память | 64 МБ |
| Частота процессора | 500 МГц |
| Технология печати | лазерная |
| Максимальный формат | A4 |
| Максимальное разрешение черно-белой печати | 600x600 dpi |
| Скорость черно-белой печати (стр / мин) | 29 стр/мин (А4) |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка | 7 сек |
| Максимальное разрешение цветной печати | нет |
| Рекомендуемый месячный объем печати | 2000 стр |
| Максимальный месячный объем печати | 20000 |
| Автоматическая двусторонняя печать | есть |
| Печать фотографий | нет |
| Печать без полей | нет |
| Тип сканера | планшетный/протяжный |
| Тип датчика сканера | CIS |
| Оптическое разрешение сканера |  600x600 dpi |
| Скорость сканирования | 19 стр/мин |
| Максимальный формат бумаги (сканер) | A4 (216x297) |
| Устройство автоподачи | есть |
| Емкость устройства автоподачи | 40 |
| Функции сканирования | TWAIN-сканирование, сканирование в облако, сканирование в электронную почту |
| Глубина цвета сканера | 24 бит |
| Максимальное разрешение копира | 600x600 dpi |
| Скорость копирования | 29 стр/мин |
| Максимальное количество копий за цикл | 99 |
| Емкость подачи | 150 листов |
| Емкость выходного лотка | 100 листов |
| Поддерживаемая плотность носителей | 60 - 163 г/м2 |
| Интерфейсы | Ethernet (RJ-45), USB |
| Совместимость | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, macOS |
| Шрифты и языки управления | PCLMS, PWG, URF |
| Мобильные технологии печати | Apple AirPrint, HP Smart, Mopria (Android) |
| Ширина | 418 мм |
| Высота | 452.8 мм |
| Глубина | 467.6 мм |
| Вес МФУ | 9.5 кг |
| Количество | 1 |

1. Лазерное МФУ HP LaserJet M236d

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | МФУ лазерное |
| Функции устройства | копир, принтер, сканер |
| Оперативная память | 64 МБ |
| Частота процессора | 500 МГц |
| Технология печати | лазерная |
| Максимальный формат | A4 |
| Максимальное разрешение черно-белой печати | 600x600 dpi |
| Скорость черно-белой печати (стр / мин) | 29 стр/мин (А4) |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка | 7 сек |
| Максимальное разрешение цветной печати | нет |
| Рекомендуемый месячный объем печати | 2000 стр |
| Максимальный месячный объем печати | 20000 |
| Автоматическая двусторонняя печать | есть |
| Печать фотографий | нет |
| Печать без полей | нет |
| Технология печати | лазерная |
| Максимальный формат | A4 |
| Максимальное разрешение черно-белой печати | 600x600 dpi |
| Тип сканера | планшетный |
| Тип датчика сканера | CIS |
| Скорость сканирования | 19 стр/мин |
| Максимальный формат бумаги (сканер) | A4 (216x297) |
| Функции сканирования | TWAIN-сканирование, сканирование в облако, сканирование в электронную почту |
| Количество картриджей | 1 шт |
| Модель картриджей | HP 136A (W1360A), HP 136X (W1360X) |
| Ресурс черного картриджа | 1150 страниц |
| Интерфейсы | USB |
| Устройство для чтения карт памяти | нет |
| Совместимость | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, macOS |
| Шрифты и языки управления | PCLMS, PWG, URF |
| Тип и напряжение питания | 220-240В/50-60Гц/2.8А |
| Потребляемая мощность в работе  | 453 Вт |
| Отображение информации  | жк-дисплей |
| Комплектация | документация, кабель питания, пылезащитная крышка, стартовый картридж |
| Ширина | 368 мм |
| Высота | 436.3 мм |
| Глубина | 419.6 мм |
| Вес МФУ | 7.6 кг |
| Количество | 1 |