

Стандарты периферийного и дополнительного оборудования

Клавиатура	тип подключения длина кабеля	USB от 1.5м
Мышь	тип подключения длина кабеля максимальное разрешение датчика	USB от 1.5м 1200 DPI
Веб-камера	разрешение матрица частота кадров подключение	1920x1080 не менее 3 Мп 30 USB
Колонки	тип подключения питание формат колонок суммарная мощность размеры (ШxВxГ) возможна покупка колонки размером до 200x120x110, если динамики расположены в одном корпусе.	jack 3.5мм / USB от сети; от USB 2.0 6 Вт не более 110x120x110
Гарнитура (наушники с микрофоном)	подключение длина провода тип наушников регулятор громкости с выключателем крепление микрофона выключатель микрофона	2x jack 3.5мм / USB не менее 2м накладные есть подвижное есть
ИБП	рекомендуемый тип ИБП выходная мощность выходная мощность может повышаться при необходимости количество выходов питания от батареи тип выходных разъемов питания тип батареи	линейно-интерактивный 700ВА/390Вт минимум 2 евророзетка сменная, APC №110
Пилот (удлинитель для компьютера)	тип вилки количество розеток тип розеток максимальная нагрузка номинальная сила тока длина провода встроенный предохранитель	евро F (с заземлением) не менее 4 евророзетка с заземлением не менее 2кВт не менее 10А не менее 1.8м есть
Активный USB хаб	стандарт USB количество портов USB 3.0 порт для зарядки устройств (5V 2A)	USB 3.0 не меньше 3 не меньше 1
Пассивный USB хаб	стандарт USB количество портов USB 3.0	USB 3.0 не меньше 3
Type-C USB хаб	количество портов USB 3.0 возможные дополнительные порты	не менее 3 HDMI; DVI; mini DP; LAN (скорость не менее 1Гбит/с)
USB сетевая карта	способ подключения количество разъемов RJ-45 скорость передачи данных функция Wake-On-Lan	USB 3.0 1 1 Гбит/с есть
	способ подключения количество разъемов RJ-45 скорость передачи данных функция Wake-On-Lan	USB 3.1 (Type C) 1 1 Гбит/с есть
	при необходимости возможно наличие портов для подключения дополнительного оборудования	
USB Wi-Fi адаптер	поддержка стандарта рабочий диапазон	802.11ac 2.4ГГц / 5ГГц