

Объем установленной оперативной памяти	≥4	
	≥8	
	≥12	
	≥16	
	≥32	
Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти	≥64	
	≥4	
	≥8	
	≥12	
	≥16	
Тип оперативной памяти	≥32	
	≥64	
	DDR4	
	Количество ядер процессора	≥2
		≥4
≥6		
≥8		
Частота процессора		≤2,0
	≥2,0 <2,2	
	≥2,2 <2,4	
	≥2,4 <2,6	
	≥2,6 <2,8	
	≥2,8 <3	
	≥3,0 <3,2	
	≥3,2 <3,4	
	≥3,4 ≤3,7	
	>3,7	
Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3)	≥4	
	≥6	
	≥9	
	≥12	
Объем виртуальной памяти видеоадаптера	≥1	
	≥2	
Объем памяти встроенного видеоадаптера	≥0,5	
	≥1	
Наличие видео разъемов	≥2	
	DisplayPort	
Тактовая частота оперативной памяти	HDMI	
	≥2133	
	≥2400	
Наличие модуля доверенной загрузки	≥2666	
	Да	
	Нет	
Количество портов USB 2.0 и выше	≥1	
	≥2	
	≥3	
	≥4	
Количество портов USB 3.0 и выше	≥1	
	≥2	
	≥3	
	≥4	
Количество портов USB 3.0 Type C и выше	≥1	
	≥2	
Тип накопителя	HDD	
	SSHD	
	SSD	
	NVMe	
Интерфейс накопителя SSD	SATA	
	M.2	
	PCIe	
Количество накопителей типа HDD	≥1	
	≥2	

Количество накопителей типа SSD	≥1
	≥2
	≥3
Количество накопителей типа SSHD	≥1
	≥2
	≥3
Количество накопителей типа NVMe SSD	≥1
	≥2
Количество установленных блоков питания	≥1
	≥400
	≥500
	≥600
	≥700
	≥800
Мощность блока питания	<4
	≥4
	≥8
Наличие интегрированного графического ядра	Да
	Нет
Наличие интегрированного звукового контроллера	Да
Объем накопителя SSD	≥120
	≥240
	≥480
	≥960
	≥1960
Объем накопителя HDD	≥0,5
	≥1
	≥2
	≥4
Объем накопителя M2	≥8
	≥64
	≥96
	≥128
	≥192
Объем жесткого диска	≥256
	≥0,5
	≥1
	≤1
	<250
Объем накопителя Nvme	≥250
	≥500
	≥750
	≥1000
	≥300 ≤560
Внешняя скорость передачи данных накопителя	>560
	≥300 ≤560
Скорость передачи данных накопителя SSD	>560
	≥300 ≤560
Скорость передачи данных накопителя HDD	>560
	≥300 ≤560
Скорость передачи данных накопителя SSHD	>560
	≥300 ≤560
Скорость передачи данных накопителя Nvme	>560
	≥300 ≤560
Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера	<1000
	≥1000
Наличие сетевого контроллера Wi-Fi	Да
	Нет
Наличие встроенного видеоадаптера	Да
	Нет
Базовая частота видеоадаптера	<333
	≥333

Скорость передачи данных сетевого контроллера	≤1000
	>1000
Наличие порта RJ-45	Да
Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	≥1
	≥2
Беспроводная связь	3G
	4G (LTE)
	Bluetooth
	Wi-Fi
Оптический привод	BD-RE
	Blu-Ray
	DVD
	DVD-RW
Тип видеокарты	Интегрированная
	Дискретная
Объем видеопамати	≥2
	≥3
	≥4
	≥6
	≥8
Форм-фактор	CFF (Compact Form Factor)
	Micro-Tower
	Mini-Tower
	Midi-Tower
	Full-Tower
Тип порта видеовыхода дискретного графического контроллера	DVI-D
	DVI-I
	HDMI
	DisplayPort
	Mini DisplayPort
	VGA
Версия HDMI	1.3
	1.4
	1.4a
	1.4b
	2.0
	2.0a
	2.0b
	2.1
	2.1
Версия DisplayPort	1.0
	1.1
	1.1a
	1.2
	1.2a
	1.3
	1.4
	1.4a
	2.0
	2.0
Количество портов HDMI	≥1
	≥2
Количество портов DisplayPort	≥1
Количество портов DVI-D дискретного графического	≥1
	≥2
Количество портов HDMI дискретного графического контроллера	≥1
	≥2
	≥3
Количество портов DisplayPort дискретного графического контроллера	≥1
	≥2
	≥3

Количество портов Mini DisplayPort дискретного графического контроллера	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
Количество портов USB 2.0 на передней панели	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
	≥5
	≥6
	≥7
	≥8
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
	≥5
	≥6
	≥7
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB Type-C	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) на передней панели	≥1
	≥2
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) на передней панели	≥1
	≥2
	≥3
	≥4
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) на передней панели	≥1
	≥2
Количество портов USB Type-C на передней панели	≥1
	≥2
Наличие выходного аудиоразъема	Да
Наличие выходного аудиоразъема на передней панели	Да
Наличие входного аудиоразъема для микрофона	Да
Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели	Да
Наличие встроенного картридера	Да
	Нет