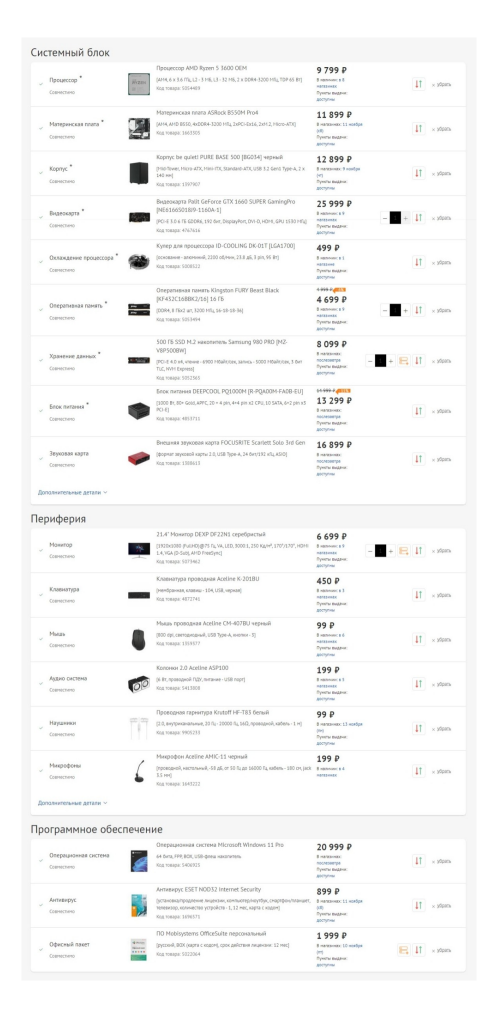


Задание 1.

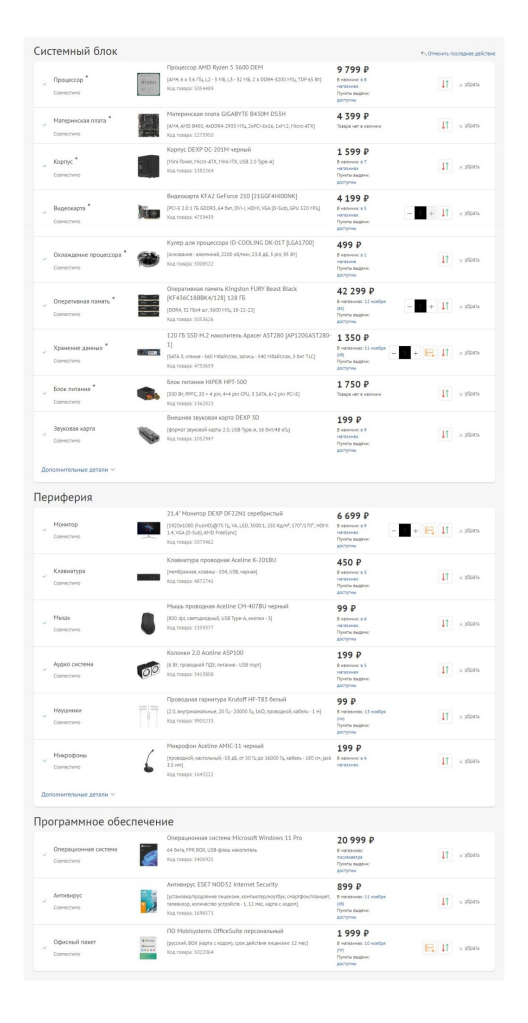
Таблица 1. Конфигурация исследуемого ПК.

No	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Тип и модель монитора	Монитор DEXP DF22N1
2.	Форм-фактор корпуса системного блока	Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX
3.	Клавиатура, интерфейс подключения	Aceline K-201BU, USB
4.	Вид манипулятора "мыши", интерфейс ее подключения	Оптическая, USB
5.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на задней панели системного блока (наименование и количество)	USB 2.0 x2, USB 3.2 Gen1 Type A x4, USB 3.2 Gen2 Type-C, USB 3.2 Gen2 Type A
6.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на лицевой панели системного блока (наименование и количество)	3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон), USB 3.2 Gen1 Type- A x2
7.	Процессор, модель и тактовая частота	AMD Ryzen 5 3600, 3.6 ГГц
8.	Объем оперативной памяти	16 ГБ
9.	Тип сетевого интерфейса	Сетевой кабель
10.	Наименование и скорость привода для чтения оптических дисков	-
11.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках	500 ГБ SSD M.2 накопитель Samsung 980 PRO
12.	Видеоадаптер, модель и объем видеопамяти	Palit GeForce GTX 1660 SUPER GamingPro, 6 ΓΕ GDDR6
13.	Модель звукового адаптера	Внешняя звуковая карта FOCUSRITE Scarlett Solo 3rd Gen
14.	Версия операционной системы	Операционная система Microsoft Windows 11 Pro
15.	Другие периферийные устройства (принтер, сканер и т.д.)	-



Задание 2. Таблица 2. Конфигурация ПК с максимальными параметрами.

No	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Тип и модель монитора	Монитор DEXP DF22N1
2.	Форм-фактор корпуса системного блока	Micro-ATX, Mini-ITX
3.	Клавиатура, интерфейс подключения	Aceline K-201BU, USB
4.	Вид манипулятора "мыши", интерфейс ее подключения	Оптическая, USB
5.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на задней панели системного блока (наименование и количество)	USB 2.0 x4, USB 3.2 Gen1 Type A x4
6.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на лицевой панели системного блока (наименование и количество)	3.5 мм јаск (аудио), 3.5 мм јаск (микрофон), USB 2.0 Туре-А х2
7.	Процессор, модель и тактовая частота	AMD Ryzen 5 3600, 3.6 ГГц
8.	Объем оперативной памяти	128 ГБ
9.	Тип сетевого интерфейса	Сетевой кабель
10.	Наименование и скорость привода для чтения оптических дисков	-
11.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках	120 ГБ SSD M.2 накопитель Apacer AST280
12.	Видеоадаптер, модель и объем видеопамяти	KFA2 GeForce 210
13.	Модель звукового адаптера	Внешняя звуковая карта DEXP 3D
14.	Версия операционной системы	Операционная система Microsoft Windows 11 Pro
15.	Другие периферийные устройства (принтер, сканер и т.д.)	-



Задание 3. Таблица 3. Конфигурация ПК с минимальными параметрами.

No	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Тип и модель монитора	Монитор ASUS ProArt PA32UCX-PK
2.	Форм-фактор корпуса системного блока	E-ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX
3.	Клавиатура, интерфейс подключения	Asus ROG Azoth, USB
4.	Вид манипулятора "мыши", интерфейс ее подключения	Оптическая, USB
5.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на задней панели системного блока (наименование и количество)	USB 2.0 Type-C, USB 2.0 x4, USB 3.2 Gen2 Type-C, USB 3.2 Gen2 Type A x2
6.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на лицевой панели системного блока (наименование и количество)	3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон), USB 3.2 Gen1 Type- A x4, USB 3.2 Gen1 Type-C
7.	Процессор, модель и тактовая частота	AMD Ryzen 5 3600, 3.6 ГГц
8.	Объем оперативной памяти	4 ГБ
9.	Тип сетевого интерфейса	Сетевой кабель
10.	Наименование и скорость привода для чтения оптических дисков	-
11.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках	18 ТБ Жесткий диск WD Purple Pro
12.	Видеоадаптер, модель и объем видеопамяти	MSI GeForce RTX 4090 SUPRIM X
13.	Модель звукового адаптера	Внешняя звуковая карта Arturia Audiofuse Rev2
14.	Версия операционной системы	Операционная система Microsoft Windows 11 Pro
15.	Другие периферийные устройства (принтер, сканер и т.д.)	-

