

## **Технические требования**

### **1. МИНИМАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Вычислительная система под управлением ОС Windows/Linux со следующими характеристиками:

- процессор: Intel\AMD-совместимый, не менее 2\4 ядер, не менее 2\2.5 ГГц, соответственно;
- видеокарта: NVIDIA, не старше 6 поколения (GeForce GTX 650), для AMD не старше Rx 300 (R9 370x);
- оперативная память: не менее 8 Гб;
- дисковая подсистема: не менее 200 Гб;
- пропускная способность сетевых интерфейсов: не менее 1 Гбит/с.

Для сканирования анализируемого файла обязательно иметь сканер, подключенный к устройству посредством кабеля или беспроводной сети.

### **2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Вычислительная система под управлением ОС Windows/Linux со следующими характеристиками:

- процессор: Intel\AMD-совместимый, не менее 2\4 ядер, не менее 2.5\3 ГГц, соответственно;
- видеокарта: NVIDIA, не старше 7 поколения (GeForce GTX 750 Ti), для AMD не старше Rx 300 (R9 380x);
- оперативная память: не менее 8 Гб;
- дисковая подсистема: не менее 250 Гб;
- пропускная способность сетевых интерфейсов: не менее 1 Гбит/с.

Для сканирования анализируемого файла обязательно иметь сканер, подключенный к устройству посредством кабеля или беспроводной сети.