

## Технические характеристики оборудования для ПО Приток-А

### Диспетчерский центр ПЦО-3:

- Процессоры Intel i3 (на базе ядра: Sandy Bridge или лучше)
- ЕСС-память не менее 8 Гб (оперативная память с коррекцией ошибок)
- Жесткие диски с поддержкой RAID, 3 диска емкостью не менее 1000 Гб, интерфейс подключения не ниже SATA Revision 3.0 (до 6 Гбит/с), №1 под ОС, №2 и №3 в RAID 1
- Материнская плата с поддержкой RAID
- Сетевая карта 100/1000Мб/с
- Монитор с разрешением не менее 1024x768
- Исполнение системного корпуса - Tower
- Клавиатура и мышь USB
- Поддержка ОС: Windows Server 2008/2012 R2/2016/2019 или Linux 64 bit

### Диспетчерский центр ПЦО-6 комплект 1/2:

- Процессор Intel Xeon E3 (на базе ядра: Sandy Bridge или лучше)
- ЕСС-память не менее 8 Гб (оперативная память с коррекцией ошибок)
- Жесткие диски с поддержкой RAID, 3 диска емкостью не менее 1000 Гб, интерфейс подключения не ниже SATA Revision 3.0 (до 6 Гбит/с), №1 под ОС, №2 и №3 в RAID 1
- Материнская плата с поддержкой RAID
- Сетевая карта 100/1000Мб/с
- Монитор с разрешением не менее 1024x768
- Исполнение системного корпуса для 19" стойки
- Клавиатура и мышь USB
- Источник бесперебойного питания (комплект 2)
- Поддержка ОС: Windows Server 2008/2012 R2/2016/2019 или Linux 64 bit

### Диспетчерский центр ПЦО-7 комплект 1/2:

- Процессоры Intel i3 (на базе ядра: Sandy Bridge или лучше)
- ЕСС-память не менее 4 Гб (оперативная память с коррекцией ошибок)
- Жесткие диски с поддержкой RAID, 3 диска емкостью не менее 500 Гб, интерфейс подключения не ниже SATA Revision 3.0 (до 6 Гбит/с), №1 под ОС, №2 и №3 в RAID 1
- Материнская плата с поддержкой RAID
- Сетевая карта 100/1000Мб/с
- Монитор с разрешением не менее 1024x768
- Исполнение системного корпуса для 19" стойки
- Клавиатура и мышь USB
- Источник бесперебойного питания (комплект 2)
- Поддержка ОС: Windows Server 2008/2012 R2/2016/2019 или Linux 64 bit

## Рабочая станция ПЦО Комплект 1/2:

- Процессоры Intel Pentium/Celeron (на базе ядра: Sandy Bridge или лучше) / AMD A8-5500 APU/A10-5700 APU (на базе ядра: Trinity или лучше)
- Память не менее 4Гб
- Жесткие диски емкостью не менее 500 Гб, с интерфейсом подключения не ниже SATA Revision 3.0 (до 6 Гбит/с)
- Наличие звуковой карты
- Наличие звуковых колонок USB
- Сетевая карта 100/1000Мб/с
- Монитор с разрешением не менее 1280x1024
- Клавиатура и мышь USB
- Источник бесперебойного питания (комплект 2)
- Поддержка ОС: Windows 7/8.1/10

## Диспетчерский центр СПИ-GSM/IP:

- Процессоры Intel i3 (на базе ядра: Sandy Bridge или лучше)
- Память не менее 8 Гб
- Жесткие диски, 2 диска емкостью не менее 1000 Гб, с интерфейсом подключения не ниже SATA Revision 3.0 (до 6 Гбит/с)
- Наличие звуковой карты
- Наличие звуковых колонок USB
- Сетевая карта 100/1000Мб/с
- Монитор с разрешением не менее 1280x1024
- Исполнение системного корпуса - Tower
- Клавиатура и мышь USB
- Источник бесперебойного питания
- Поддержка ОС: Windows 7/8.1/10