



## СХД UTINET Prostor I6460L(D)

<b>Максимальное количество дисков:</b>	600
<b>Контроллеры:</b>	Один контроллер 1* CPU Intel Xeon; Один контроллер 2* CPU Intel Xeon; Два контроллера 2* CPU Intel Xeon; Два контроллера 4* CPU Intel Xeon
<b>Форм-фактор платформы:</b>	4U 60 дисков 2.5"/3.5"
<b>Семейство процессоров:</b>	Intel Xeon Scalable
<b>Блок питания:</b>	2 блока питания с ""горячей"" заменой 80 PLUS Platinum 1200W (1+1)
<b>Функции защиты памяти:</b>	Технология Cache-to-Flash (опционально); M.2 флэш модуль (отечественный GS Nanotech)
<b>Контроллер:</b>	Один контроллер 1* CPU Intel Xeon Один контроллер 2* CPU Intel Xeon Два контроллера 2* CPU Intel Xeon Два контроллера 4* CPU Intel Xeon
<b>Процессор:</b>	Intel Xeon Scalable
<b>Память (на контроллер):</b>	DDR4 ECC 8GB (до 1024GB)
<b>Интерфейс (на контроллер):</b>	1Gb iSCSI (RJ45) x4 ports; 10Gb iSCSI (SFP+) x4 ports; 16Gb Fibre Channel x4 ports; 10/25 Gb Ethernet x2 ports; 50/100 Gb Infiniband x2 ports; По умолчанию:1000Base-T iSCSI x4 ports; 100Base-TX порт управления x1
<b>Форм-фактор:</b>	4U 60 дисков 2.5"/3.5"
<b>Высокая доступность:</b>	Зеркалирование кэша
<b>Защита памяти:</b>	Технология Cache-to-Flash (опционально) M.2 флэш модуль (отечественный GS Nanotech)
<b>Интерфейс дисков:</b>	12Gb SAS 3.0 backplane 3.5" SAS NL-SAS HDDs 3.5" SAS NL-SAS HDDs 2.5" SAS NL-SAS SATA
<b>Расширение:</b>	UtiNet JBOD series (12Gb SAS JBOD)
<b>LCD дисплей:</b>	Опционально
<b>Уровни RAID:</b>	Generic RAID: 0, 1, 5, 6, 7.3, 10; ERA RAID: 0, 1, 5, 6, 7.3, 10, 50, 60, 70.
<b>RAID группа и управление томами:</b>	ERA Engine QoSmic Упреждающая реконструкция Миграция и расширение online SSD-кэш SparePool Поддержка NVDIMM для защиты кэша на запись