

Список рекомендованных производителем запасных частей к оборудованию

№	Наименование товара
1	Комплектующие для климатического шкафа
1.1	Охлаждающее устройство 1500 Вт DTS 6301, 230В
1.2	Охлаждающее устройство 1500 Вт RITTAL SK 3305500.
1.3	Шкаф климатический ST-OU-MTS-1(3)-К-16-УХЛ1, с кондиционером 1500 Вт, кроссовой секцией, обогревателем 600 Вт, цоколем высотой 200 мм, количество секций – 2 шт.
1.4	ИБП EATON 5SC 3000i RT2U, 3000ВА
2	Компьютерное оборудование
2.1	Процессор, Intel, Core i5 9400K S1151v2, (4000/9MB)
2.2	Вентилятор процессора, 120мм fan, S1151,115x,FM1, AM2,AM3+,754
2.3	Память DIMM 8 GB, DDR4, PC17000/2133
2.4	Память DIMM 8 GB, DDR3, PC12800/1866
2.5	Жесткий диск,500 GB,7200, P300 SATA-III
2.6	Блок питания, ATX 400Wt
2.7	Жесткий диск, 2000 GB,7200, SATA-III,64MB Cache
2.8	Материнская плата, H310 S1151 V2
2.9	Сетевая карта Intel Gigabit Adapter (OEM) PCI-E x 4x10/100/1000Mbps
2.10	Ризер карта PCI-PCI длина шлейфа 20 см
2.11	Ризер карта PCIeX16- PCIeX16 длина шлейфа 20 см
3	Внешнее оборудование
3.1	Роутер Mikrotik 4G уличного исполнения со встроенным модемом 4G/LTE.
3.2	Точка доступа Nanostation M5
3.3	Медиаконвертор 10/100/1000 Mb/s, UTP-SFP, рабочий диапазон температур -40 + 85 градусов Цельсия
3.4	Модуль SFP 1000 Mb/s, одномодовый, одноволоконный, рабочий диапазон температур -40 + 85 градусов Цельсия
3.5	Антенна широкополосная на магните, длина кабеля не менее 3 м. рабочий диапазон GSM-900\1800 МГц, 3G-2100 МГц, WiFi-2400МГц и WiMAX-2600МГц
4	Оборудование для видеодатчиков
4.1	Объектив 5 МП MG3518KC-MPIR -V31 с узлом моторизации
4.2	Объектив DN3520PML, 8 Мп, 1", f=35mm, F2.0, C-mount,
4.3	Видеокамера машинного зрения 5 Мп Genie Nano PG-GM11-0242010
4.4	Видеокамера машинного зрения 2 Мп Genie Nano M1920
4.5	Видеокамера машинного зрения Nano-M4030 (C-mount), CMOS IMX267, 4096x2048, монохромная, GigE Vision TurboDrive G3-GM11-M4030
4.6	Кабель для камеры разъём SFSD-05-28-H-10.00-SR
5	Энергосистема
5.1	Инвертор AIRLINE API-600-05 12В-220В 500Вт
5.2	Зарядное устройство LiFePO4 12V
5.3	Аккумулятор 3,2V 105Ah LiFePO4
5.4	HRPG-300-12, источник питания