Пози ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марк	a		борудов ия, мате		Завод- изготовитель	Едини ца измере ния	Количес тво	Масса единицы кг	Приг анг	
1	2	3			4		5	6	7	8	9	
	Рабочая станция											
1	Корпус	Midi Towe	er		3010C		Winard	ШТ	25	3,8		
2	Системная плата	Desktop Bo	ard	I	OB75EN	J	Intel	ШТ	25	0,7		
3	Процессор	Core			i3-3220	ı	Intel	ШТ	25	0,1		
4	Жёсткий диск	Caviar Blu	ie	WD	5000AA	АKX	WD	ШТ	25	0,5		
5	Оперативная память	Hyper X Gen	esis	KHX6	5400D2I	LL/2G	Kingston	ШТ	25	0,03		
6	Блок питания			1	ATX450	)	Winard	ШТ	25	0,9		
7	Видеокарта				GT-210		GeForce	ШТ	25	0,4		
8	Привод DVD	DVD-RW DL		AD-5280S-0B		Nec	ШТ	25	0,6			
9	Монитор	SyncMaste	er	Е	E1920NI	R	Samsung	ШТ	25	4,0		
10	Клавиатура			-	KD-600		A4Tech	ШТ	25	0,6		
- 11	Мышь			G	7-630N	-5	A4Tech	ШТ	25	0,06		
	<u>Телефония</u>											
1	ATC	Business Edi	siness Edition		CMBE-3000		Cisco	ШТ	1	9,0		
2	Телефон	Unified		C	P-7911	G	Cisco	ШТ	25	1,0		
								C	00718-CC	C.C		
							Ко	рпорап	пивная И	1С ИУС-І	<b>У</b> Т	
		Изм Кол	Лист	п №док	Подпись	Дата		•				
							— Санкт-Петербург, Стадия Л — пр.Большевиков 22 Р		Лист 1	<i>Листо</i>		
		ГИП	Прих	одько		·			<u> </u>	,		
		Проверил Разработ.	Губин	+		03.2014	•	Спецификация оборудования, изделий и материалов			ИУС-ГУТ	

Соеласовано

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. изм. №

Пози ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примеча ния
	<u>Сервер</u>							
1	Корпус	Server Chassis	CS5650	Intel	ШТ	1	13	
2	Системная плата	Server Board	S2400BB4	Intel	ШТ	1	0,2	
3	Процессор	Xeon	e5-2470	Intel	ШТ	2	0,02	
4	Жёсткий диск	Server	41Y8302	IBM	ШТ	5	0,6	
5	Оперативная память	Intel Validated	KVR13LL9Q4/3	Kingston	ШТ	3	0,1	
6	Блок питания	Server	00D7086	IBM	ШТ	1	1,5	
7	Привод DVD	DVD-RW DL	AD-5280S-0B	Nec	ШТ	2	0,6	
	<u>Оборудование</u>							
1	Коммутатор	Catalyst	2950-12	Cisco	ШТ	7	3,0	
2	Распределительная панель, 1U, 24 порта	Rack 19"	PN PID-00058	Molex	ШТ	24	1,7	
3	Распределительная панель, 1U, 48 порта	Rack 19"	PN PID-00142	Molex	ШТ	1	1,7	
4	Панель оптическая распределительная	UPC-1-32- SM(9/125)	469427.028-28	ПИК	ШТ	4	1,0	
5	Вентилятор	RMFTU	REC-RMFTU- <b>1</b> -GY	AESP	ШТ	7	3,8	
6	Переходник ТР/ГО	DMC-8	DMC-810SC	D-Link	ШТ	6		
7	Колодка электропитания		REC-S564-GY	AESP	ШТ	7	1,5	

Инв.№ подп. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм Кол Лист №док Подпись Дата

00718-CC.C

Лист

2

1	s.N₂	
	и дата Взам.инв.І	
	т. и дата	
	подл. Подп. ц	

Взаі
и дата
Подп.
№ подл.
Инв.

Пози ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примеча ния
1	Шкафы коммутационные							
1	Шкаф настенный, 9U	Tetra	RECW-094L-2	AESP	ШТ	3	15,0	
2	Шкаф настенный, 12U	Tetra	RECW-124L-2	AESP	ШТ	1	18,0	
3	Шкаф настенный, 15U	Tetra	RECW-154L-2	AESP	ШТ	2	21,0	
4	Шкаф настенный, 18U	Tetra	RECW-186P5	AESP	ШТ	1	24,0	
	Дополнительные материалы							
1	Заглушка		REC-BL-1-GY	AESP	ШТ	21	0,2	
2	Кабельный органайзер		REC-CF-GY	AESP	ШТ	12	1,0	
3	Консольная полка		REC-SV40B-GY	AESP	ШТ	4	1,0	
4	Крепёж (винт+гайка), 10шт		REC-FPFP10	AESP	ШТ	36	0,05	
5	Монтажный короб, сечение 100х50 мм, 2м	Office	RNCT1050-L	AESP	ШТ	100	2,0	
6	Труба гофрированная, D=50мм, 15м	BS	BS-50	AESP	ШТ	10	0,5	
7	Розетка, 2 порта	Premium	W455-2S45-EW	AESP	ШТ	26	0,03	
8	Патч-корд, 1м	Online	C5E-155GY- MB-OL	AESP	ШТ	100	0,2	
9	Патч-корд, 3м	Online	C5E-155GY- MB-OL	AESP	ШТ	100	0,2	
10	Кабель UTP, Cat.5e, 305м	LSHF	BC5E-4-LSHF	AESP	ШТ	50	0,1	

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата

00718-CC.C

Лист