

9.2	Монитор Samsung LS20B300NS	Тип	Тонкопленочные транзисторы (светодиодная LED подсветка)	шт	1	Соответствует
		Размер экрана	20" дюймов, пропорции дисплея 16:9			
		Входной сигнал	1 аналоговый разъем D-SUB (VGA)			
		Качество изображения яркость (типовая)	250 кд/м²			
		Контрастность (типовая / динамическая)	1000:1 / 2 000 000:1 (Mega DCR)			
		Среднее время отклика	5 мс			
		Покрытие	Антибликовое/антистатическое			
		Разрешение (физическое), частота обновления экрана при максимальных значениях	1600 x 900/75 Гц			
		Соответствие стандартам / наличие сертификации	Energy Star 5.0			
		Блок питания	Универсальный/автоматически определяющий параметры входного напряжения, работает в диапазоне от 100 до 240 В, и частоте тока 50-60 Гц			
9.3	Устройство бесперебойного питания SVC V-1500 F-LCD	Безопасность	Возможность установки шнура Kensington lock	шт	1	Соответствует
		Мощность	1500 ВА			
		Номинальное выходное напряжение	220В +/-25%			
		Выходные соединения	3 разъема (2 периферийных + 1 для принтера)			
		Номинальное входное напряжение	220 В +/- 25%			
		Входная частота	50Гц +/- 1 Гц			
		Тип входного соединения	IEC-320 C14			
		Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 275В +/-5В			
		Типовое время перезарядки	7 часов			
		Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 -40 °С			
9.4	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	3 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			

Представитель Стороны 1

Бакубаева Зарина Флюровна

Ф.И.О.

Подпись, МП

Представитель Стороны 3

Давид Исабеков К

Ф.И.О.

Должность

Подпись, МП

Представитель Стороны 2

Сатолмурат Н.Б.

Ф.И.О.

Подпись, МП