

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Оргтехника
№ опросного листа:	(ПД)	Код МТР в ЕНС ПКС:	ПБ0000093

Наименование: МФУ TASKalfa 3501i

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1	Тип		МОНОХРОМНОЕ МФУ ФОРМАТА А3
1.1	Производительность		До 35/17 страниц в минуту А4/А3
1.2	Интерфейсы		USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса
1.3	Скорость сканирования		160 ч/б изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту (А4, 300 dpi для DP-771)
1.4	Входная емкость лотка для бумаги		многоцелевой лоток на 150 листов плотностью 60–300 г/м² формата А6R–305 x 457 мм, табулированная бумага (136–256 г/м²), баннеры - макс. 305 x 1220 мм; 2 универсальные кассеты на 500 листов плотностью 60–220 г/м², 140 x 182–305 x 457 мм
1.5	Выходной лоток		250 листов лицевой стороной вниз, максимальная емкость 4300 листов
1.6	Процессор		Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800 МГц
1.7	Максимальный размер копирования оригинала		А3
1.8	Максимальный размер сканируемого оригинала		А3
1.9	Разрешение сканирования		600, 400i, 300, 200 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, с 256 оттенками каждого цвета
1.10	DP-770(B) Реверсивный автоподатчик оригиналов		Да
1.11	PF-740(B) Податчик для бумаги		Да
1.12	WT-860 Бункер отработанного тонера		Да
1.13	TK-6305 Тонер-картридж (дополнительный)		Да
1.14	UG-33 Поддержка ThinPrint (Программный пакет для организации и оптимизации сетевой печати в терминальных системах)		Да
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	DP-770(B) Реверсивный автоподатчик оригиналов	1 шт.	
2.2	PF-740(B) Податчик для бумаги	1 шт.	
2.3	WT-860 Бункер отработанного тонера	1 шт.	
2.4	TK-6305 Тонер-картридж (дополнительный)	1 шт.	
2.5	UG-33 Поддержка ThinPrint (Программный пакет для организации и оптимизации сетевой печати в терминальных системах)	1 шт.	
2.6	МФУ	1 шт.	

ФИО Ответственного:	Смирнов Д.Н.
Должность:	Начальник управления информационных технологий
Телефон / Факс:	8(8142) 71 00 07
Электронный адрес:	sdn@rks.karelia.ru
Подпись:	