

**PKC**

ОАО «ПКС-Тепловые сети»

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Оргтехника
№ опросного листа:	ПВ000659	Код МТР в ЕНС PKC:	ПВ000659

Наименование МТР: ИБП для рабочих станций

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Топология		Линейно-интерактивный с технологией автоматического регулирования напряжения (AVR)
1.2	Мощность	ВА/Вт	500 ВА / 300 Вт
1.3	Размеры, В x Ш x Г	мм	288 x 148 x 100
1.4	Вес	кг	4.6
1.5	Диапазон входного напряжения	В	170-270
1.6	Номинальное входное напряжение	В	230
1.7	Рабочая частота	Гц	50/60
1.8	Входная розетка		IEC-320-C14, 1 шт
1.9	Выходное номинальное напряжение	В	230
1.10	Розетки на выходе		IEC-320-C13, 4 шт
1.11	Время автономной работы для 1 ПК	мин	Не менее 8
1.12	Управление аккумуляторными батареями		Постоянная подзарядка, холодный старт
1.13	Гарантия на источник (в том числе и на батареи)	год	2
1.14	Безопасность		IEC/EN 62040-1
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Источник бесперебойного питания интерактивный 500 ВА/300 Вт	шт.	1
2.2.	Упаковка	шт.	1

ФИО ответственного:	Евсеев Денис Владимирович
Должность:	Инженер ПТО
Телефон / Факс:	8-(8142)- 71-00-37
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru
Подпись:	