

Заказчик:	ОАО «Петрозаводские коммунальные системы»	Группа материалов:	КИПиА
№ опросного листа:	83	Код МТР в ЕНС РКС:	СВ0479

Наименование МТР: Пирометр инфракрасный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Назначение		Для неконтактного измерения температуры от -32°C до $+420^{\circ}\text{C}$ с прецизионной оптикой, лазерным целеуказателем и USB интерфейсом.
1.2.	Диапазон измерения температуры	$^{\circ}\text{C}$	$-32...+420$
1.3.	Разрешение по температуре	$^{\circ}\text{C}$	0,2
1.4.	Спектральный диапазон	мкм	8...14
1.5.	Оптическое разрешение, D : S	-	20:1
1.6.	Основная погрешность измерения (при окружающей $t^{\circ} = 23 \pm 5^{\circ}\text{C}$)	-	$\pm 1\%$ или $\pm 1^{\circ}\text{C}$ от 0 до 420°C
1.7.	Разрешение по температуре	$^{\circ}\text{C}$	0,2
1.8.	Функции	-	Min/Max/Hold/ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
1.9.	USB интерфейс	-	да
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Пирометр	шт	1
2.2.	Инструкция по эксплуатации	шт	1

ФИО ответственного:	Евсеев Денис Владимирович
Должность:	Инженер-эколог, производственно-технический отдел
Телефон / Факс:	8 (8142)-71-00-37 (добавочный 1457)
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru
Подпись:	