

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие 1094072
К ЗАЯВКЕ № 36618**

Осциллограф Fluke190 Series II 4-канальный.

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Осциллограф Fluke190 Series II 4-канальный.	-	Переносные осциллографы расширяют возможности цифровых мультиметров, добавляя визуальный анализ осциллограмм, характеристик амплитуды, времени, формы и нарушений, информацию, критичную для понимания поведения сигнала.	
3	Основные особенности:			
	60, 100, 200 МГц при частоте дискретизации реального времени до 2,5 Гвыб/с		Да	
	Разрешение до 400 пс, выявление проблем длительностью 8 нс		Да	
	190-X04: 4 канала осциллографа с четырьмя автоматическими измерениями		Да	
	10, 000 точек – объем памяти		Да	
	Дифференциальные электрически изолированные входы		Да	
	Цифровой мультиметр с макс. знач. 5000 (190-X02)		Да	
	Рейтинг безопасности CAT III 1000 В / CAT IV 600 В		Да	
	Литиевый аккумулятор с крышкой для доступа		Да	
4	Расширенные особенности			
	ScopeRecord™: запись до 48 ч		Да	
	TrendPlot™ : тренды до 22 дней		Да	
	Автоматическое запоминание 100 последних экранов		Да	
	Измерение мощности (ВА, Вт, коэффициент мощн.)		Да	
	Измерение амплитуды за время (мА*с, В*с, Вт*с)		Да	
5	Механические хар-ки и гарантия			
	Защита от пыли и брызг IP 51		Да	

	по IEC529			
	Прочные, выдерживают удар / вибрацию		30g / 3g.	
	Размеры:		10,4 дюйм x 7,5 дюйм x 2,8 дюйм	
	Интерфейс		мини-USB	
	Гарантия		3 года	
6	В комплект входит:		<ul style="list-style-type: none"> • Прибор для проверки батарей • 4-проводниковый измерительный контакт (комплект) • Базовый измерительный провод (комплект) • Тестовые проводники TL175 TwistGuard™ с переходником • Литий-ионная батарея • Зарядное устройство переменного тока • Кабель мини-USB • Наплечный ремень • Программное обеспечение для управления батареями FlukeView® • Мягкий переносной футляр 	
7	Дополнительные требования к прибору	-		
	ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)			

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.

Инженер-электрик НПС
Должность



Еремеев В.В.
Подпись

Ф.И.О.

Дата 18.01.2019 года.

