

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**К ЗАЯВКЕ № 36618**  
**Осциллограф Fluke190 Series II 4-канальный.**

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные <b>(заполняется конкурсантом)</b>
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
<b>Описание</b>				
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	<b>Основные особенности:</b>			
	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	<b>Расширенные особенности</b>			
	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	<b>Механические хар-ки и гарантия</b>			
	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"> <li>• Прибор для проверки батарей</li> <li>• 4-проводниковый измерительный контакт (комплект)</li> <li>• Базовый измерительный провод (комплект)</li> <li>• Тестовые проводники TL175 TwistGuard™ с переходником</li> <li>• Литий-ионная батарея</li> <li>• Зарядное устройство переменного тока</li> <li>• Кабель мини-USB</li> <li>• Наплечный ремень</li> <li>• Программное обеспечение для управления батареями FlukeView®</li> <li>• Мягкий переносной футляр</li> </ul>	
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.

