

## OMS LASERPOINT LP01

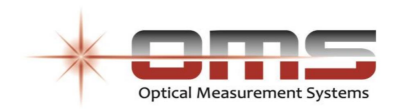


## **Технические** данные LP01

Диапазон скоростей	от 5 мкм/с до 800 мм/с
Нижний диапазон	от 5 мкм/с до 100 мм/с
Верхний диапазон	от 100 мкм/с до 800 мм/с
Стандартные параметры калибровки	Нижний: $1 B = 5 \text{ мм/c}$ Верхний: $1 B = 100 \text{ мм/c}$
Частотный диапазон	от 0,1 Гц до 20 кГц*
Порог шума	Нижний: < 5 мкм/c** Верхний: < 100 мкм/c
Рабочее расстояние	0–5 м
ФНЧ (с возможностью выбора)	1, 2, 5, 10, 20 кГц
Требуемое напряжение	110–220 В, 50/60 Гц
Лазер (измерение)	780 нм, < 20 мВт, класс 3В
Лазер (указание)	650 нм, < 1 мВт, класс 2
Размеры излучателя лазера	24,0 × 11,4 × 7,6 cm
Вес излучателя лазера	1,4 кг
Размеры контроллера	30 × 22 × 6 см
Вес контроллера	3,9 кг
Диапазон температур эксплуатации	от +3 до +45 °C

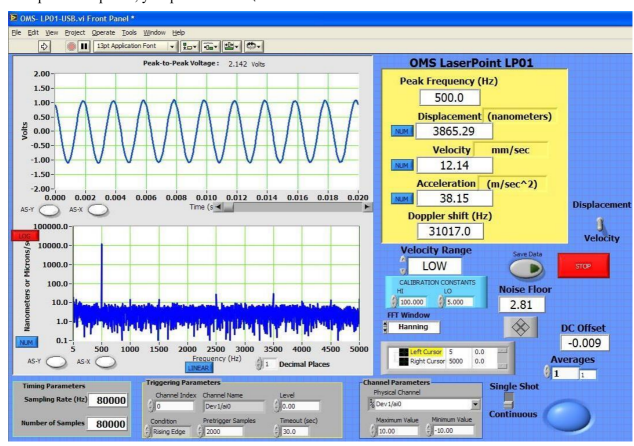
<sup>\*</sup> Поддерживаются диапазоны до  $80~{\rm k}\Gamma$ ц. Для получения более подробных обратитесь в компанию OMS

<sup>\*\*</sup>Порог шума вычисляется как среднее значение скорости относительно частоты от 0 до 20 к $\Gamma$ ц за одну секунду данных при измерении белой метки на расстоянии 1 метр.



## ОБОРУДОВАНИЕ И ПО ДЛЯ СБОРА ДАННЫХ

В сочетании с LaserPoint LP01 можно использовать системы сбора данных National Instruments и ПО OMS. Стандартная конфигурация: 100 тыс. выб./с, 16 бит, USB-модуль сбора данных с четырьмя параллельными каналами. В ПО доступны функции сбора, отображения и сохранения аналогового выхода напряжения с LP01, а также преобразования входа напряжения в единицы измерения скорости, ускорения и смещения.



## Характеристики оборудования и ПО

Частота выборки	до 100 тыс. выб./с
Разрешение выборки	16 бит
Количество каналов	4
Особенности ПО	отображение данные временной области и частотного спектра; определение пиковой частоты и скорости; вычисление смещения и ускорения; настройка уровней триггера сохранение и экспорта данных в форматах таблиц.



ООО "ACM тесты и измерения» 127287, Москва, Петровско-Разумовский пр., 29

Тел. +7 495 665 75 98 Факс +7 495 733 90 48 e-mail: info@asm-tm.ru www.asm-tm.ru