



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

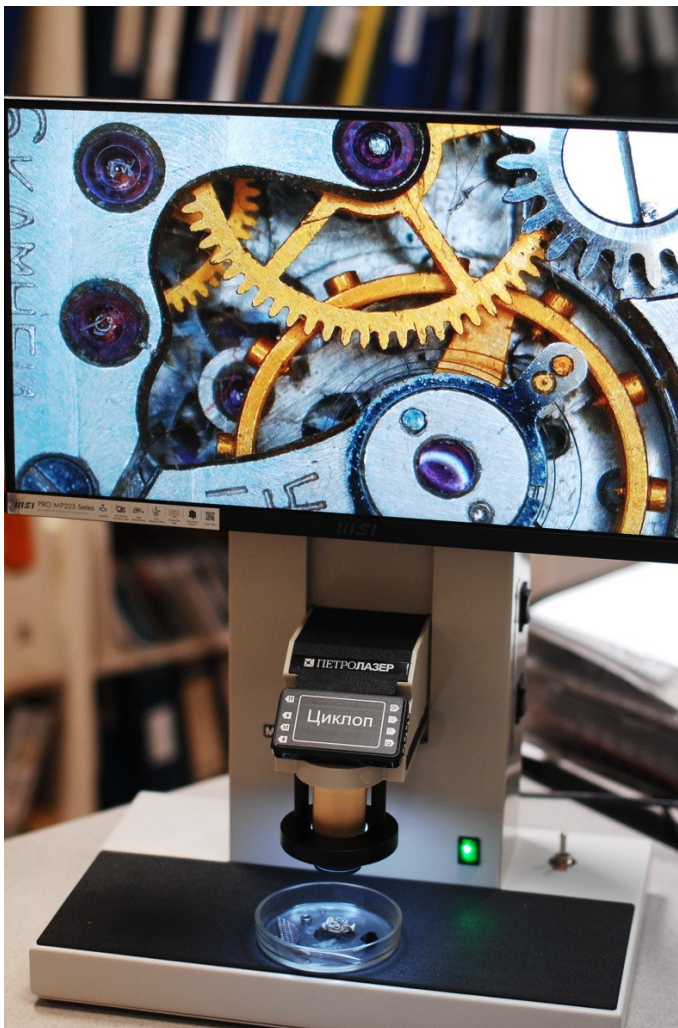
Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Микроскоп ЦИКЛОП для инспекционного контроля



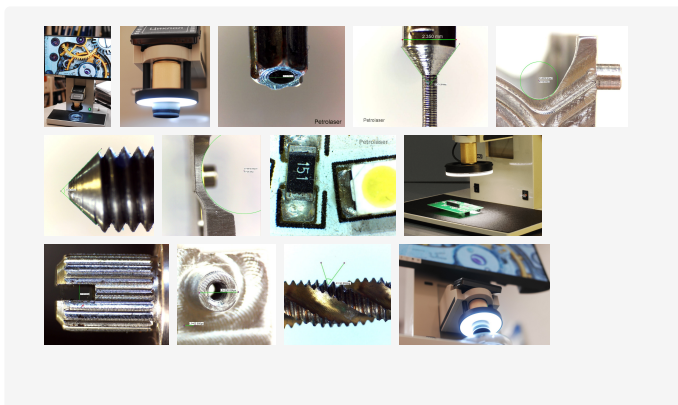
ЦЕНА

по запросу

Категории:

Микроскопы

Микроскопы для микроэлектроники





ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com



Описание

Микроскоп с кольцевым светодиодным осветителем белого света и зум- объективом предназначен для

- визуальной инспекции;
- контроля качества электронных модулей, обработки металлов, фотошаблонов и т.д.;
- диагностических и ремонтных работ;
- монтажа компонентов;
- криминалистического анализа;
- бесконтактных измерений;
- проверки денежных знаков и документов;
- презентации и обучения;

Может сохранять изображения на карту памяти с разрешением до 12 Мп.

Обращаем Внимание, что карта памяти переносится на компьютер с программой для измерения. Для оперативной работы (без переустановки карты памяти с прибора на компьютер) требуется комплектацией моноблоком (по отдельному заказу).

УФ- осветитель с волной 365 нм), вакуумный пинцет для установки компонент на плату — поставляются по отдельному заказу.

Назначение

Контроль качества монтажа электронных элементов на печатную плату. Пайка SMD компонентов. Контроль качества отмытки флюсов и паст.

Особенности

Большой стол минимальной высоты (20 мм), зуммирование, широкий диапазон коэффициентов увеличения.



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru

YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Характеристики

Разрешение видеокамеры	1920 x 1080 (до 12 Мп в фото — режиме)
Минимальный коэффициент увеличения, не более	25
Максимальный коэффициент увеличения, не менее	250
Размер экрана (диагональ), мм	500
Возможность записи изображения	на SD карту
Регулировка яркости освещения	да
Длина волны дополнительного УФ-осветителя, нм	365
Электропитание	220В/50 Гц
Энергопотребление, не более, Вт	50
Габаритные размеры, мм	300x400x660
Масса, не более, кг	10