

Модели H MV-G30 Series

(автономные модели не требующие подключения к ПК)

- Измерение отпечатка вручную при помощи оптического микроскопа.
- Возможность оснащения мультитурелью с электроприводом, содержащей слоты под 2 индентора и 4 объектива.
- Площадь предметного столика 100×100 мм, ход ±12,5 мм. На столик могут устанавливаться опциональные держатели под образцы различных форм.
- Отображение результатов испытания на встроенном ЖК-дисплее. Статистическая обработка данных, построение графиков.
- Возможность экспорта данных на USB-накопитель.



Модели H MV-G31 Series

(модели с системой автоматического считывания отпечатка. Подключаются к ПК)

- Система автоматического считывания отпечатка при помощи встроенной черно-белой или цветной CCD камеры.
- Возможность оснащения мультитурелью с электроприводом, содержащей слоты под 2 индентора и 4 объектива.
- Площадь предметного столика 100×100 мм, ход ±12,5 мм. На столик устанавливаются опциональные держатели под образцы различных форм.
- Возможность установки опционального моторизированного XY предметного столика.
- Вывод результатов в формате PDF, CSV, DOC с возможностью последующей обработки.
- Подключение к ПК через USB интерфейс.



Модели H MV-G31-FA и H MV-G31-XY Series

(модели с моторизированным предметным столиком и системой автоматического считывания отпечатка. Подключаются к ПК)

- Система автоматического считывания отпечатка при помощи встроенной черно-белой или цветной CCD камеры.
- Возможность оснащения мультитурелью с электроприводом, содержащей слоты под 2 индентора и 4 объектива.
- Площадь моторизированного XY предметного столика 125×125 мм, ход ±25 мм. На столик могут устанавливаться опциональные держатели под образцы различных форм.
- Возможность установки увеличенного моторизированного XY предметного столика 200×200 мм, ход ±60 мм.
- Функция автофокуса и система распознавания формы образца (Модели H MV-G31-FA).
- Создание шаблонов сетки индентирования и работа в полностью автоматическом режиме (Модели H MV-G31-FA).
- Вывод результатов в формате PDF, CSV, DOC с возможностью последующей обработки.
- Подключение к ПК через USB интерфейс.



Для всех моделей:

Требования по электропитанию	Основной модуль прибора: однофазное 100–115 В, 210–230 В, 100 Вт (50/60 Гц). Питание привода (для моделей с моторизированным предметным столиком): однофазное 100–115 В, 210–230 В, 100 Вт (50/60 Гц) Примечание: 1) требуется заземление. (Тип-D, максимальное сопротивление 100 Ом) 2) для моделей серии H MV-G31 необходимо отдельно обеспечить электропитание ПК.	
Совместимость с ПК	ОС: Windows 10 (64-бит версия), Процессор: Intel Core i5-6500 или быстрее	USB порты: - для черно-белой камеры: два порта USB 2.0 или USB 3.0 - для цветной камеры: один порт USB 3.0 и один порт USB 2.0 или USB 3.0



WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany
tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России:

Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01
Тел.: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19, e-mail: smo@shimadzu.ru

Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302
Тел./факс: (812) 416-55-15, e-mail: spo@shimadzu.ru

Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж
Тел.: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23, e-mail: svl@shimadzu.ru

Дистрибьютор Шимадзу

