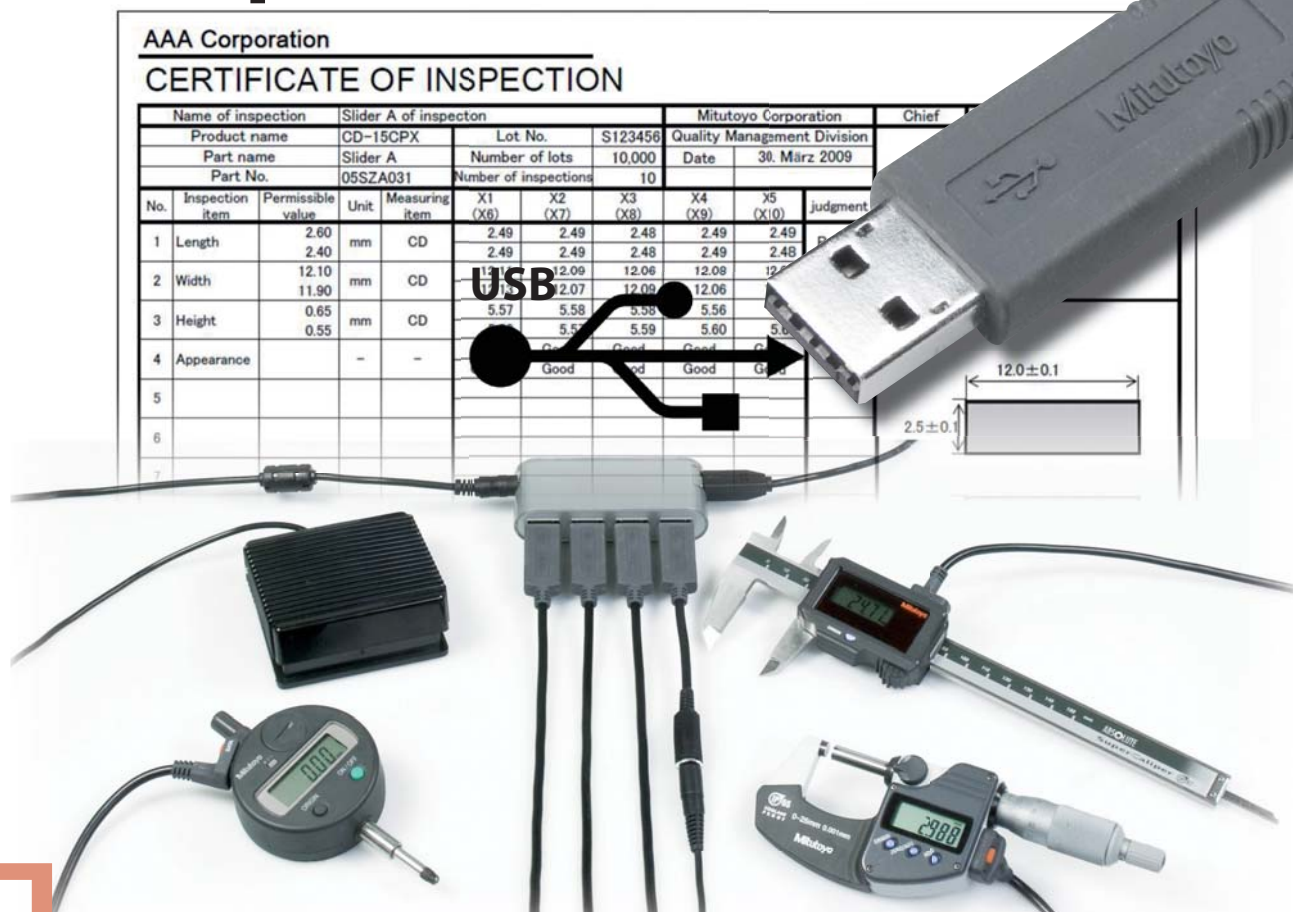


НОВЫЙ ПРОДУКТ

Простая передача данных измерений.

USB Input Tool Direct

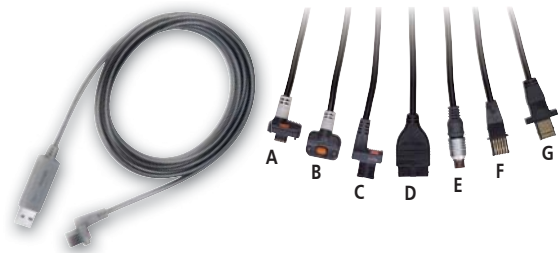


Преимущества

- › USB-система для прямого подключения инструмента, как клавиатуры без драйвера (HID), либо в качестве виртуального COM порта (VCP) с фиксированным назначением порта COM в ОС Windows.
- › Программное обеспечение USB ITPAK для передачи измеренных значений в текстовом формате (при использовании в качестве VCP).
- › Программное обеспечение USB ITPAK для простоты создания отчета в книге Excel.

Mitutoyo

Применение	Состояние	Программа USB-ИТРАК	Формат данных
Использование любого программного обеспечения, которое поддерживает ввод с клавиатуры	1. Нужен только один USB вход и соединительный провод	Программное обеспечение не требуется	Измеренное значение в формате клавиатуры (HID=Human Interface Device)
Стандартно доступное программное обеспечение, например, Mitutoyo Measur-Link	2. Нужен один USB вход, соединительный провод и программное обеспечение USB-ИТРАК	Назначение фиксированного виртуального COM порта (VCP) для каждого измерительного прибора (кабель). Тогда становится неактивным.	MUX-10 спецификация (например, 01A+138.626) с заданием фиксированного COM порта для определения канала
Любое программное обеспечение, которое поддерживает ввод с клавиатуры, например, Word, .txt формат		- Выбор и определение измерительных устройств и ножных переключателей - Определяет суффикс - Устанавливает последовательность, как дополнительную программу	Результаты измерений передаются в текстовом формате (VCP = Virtual COM Port)
Excel		- Выбор и определение измерительных устройств и ножных переключателей - Полностью организует таблицу Excel, то есть передаваемые результаты измерений вводятся в заранее определенные клетки	Запись измерений в формате Excel в строки с макс. 31 символами (например, ввод текста)



№	Наименование
06ADV384	Ножной переключатель USB
937179T	Ножной переключатель
06ADV386	Программное обеспечение USB-ИТРАК



Координатно-измерительные машины	_____
Видео-измерительные машины	_____
Приборы для измерения формы	_____
Оптические системы	_____
Системы датчиков	_____
Испытательное оборудование и Сейсмометры	_____
Цифровые системы измерения	_____
Ручные измерительные инструменты и обработка данных	_____

Примечание: Все данные о нашей продукции, в частности, содержащиеся в этом издании иллюстрации, чертежи, информация о размерах и производительности, а также технические характеристики являются приблизительными средними значениями. Изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, технические характеристики, размеры и вес. Указанные здесь стандарты, аналогичные технические нормативы, а также технические сведения, описания и фотографии изделий приводятся на дату сдачи документа в печать. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок в действующей на данный момент редакции. В любом случае преобладающую силу имеют предоставляемые нами предложения.

Mitutoyo