

Спецификация

| | |
|-----------------------------|--|
| Длина кабеля | 2 м |
| Выход | USB (сигнал клавиатуры HID/ виртуальный COM-порт VCP) |
| Совместимость с ОС | Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit, 64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit) |
| Макс. соединяем. устройства | Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 шт., Windows® Vista®, 7, 8, 8.1, 10: 20 шт. |

Оptionальные аксессуары

| № | Описание |
|----------|--|
| 937179T | Ножной переключатель для SPC |
| 06ADV384 | Прямое соединение с USB, адаптер для ножного переключателя |
| 06AFM386 | ПО USB-ИТРАК версия 2.1 |



06AFM380C



937179T и 06ADV384



Обычный USB-хаб



06AFM380A



06AFM380B



06AFM380C



06AFM380D



06AFM380E



06AFM380F



06AFM380G



Отсканируйте QR-код с помощью мобильного устройства, чтобы посмотреть видео о средствах измерения на YouTube

Прямое соединение с USB (Digimatic-USB)

Серия 06AFM

Эти устройства ввода позволяют напрямую подключать измерительные устройства Digimatic через USB-интерфейс, без использования дополнительного программного обеспечения.

Преимущества:

- Измерительные данные конвертируются в клавиатурные коды, что позволяет собирать измерительные данные в любой программе, поддерживающей ввод с клавиатуры (HID).
- Возможность соединения по USB с помощью назначения виртуальных COM-портов в Microsoft® Windows® в качестве идентификации каналов (VCP)
- Программное обеспечение USB-ИТРАК позволяет легко создавать протоколы измерений на листах Microsoft® Excel®.
- Ввод результатов измерений от нескольких инструментов, например, в Microsoft® Excel®.
- Кабели могут быть подключены через стандартный USB хаб.

Кабель передачи данных USB

| № | Модель | Описание |
|-----------|--------|--|
| 06AFM380A | A | Прямой кабель IP USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для штангенциркуля IP67 |
| 06AFM380B | B | Задний кабель IP USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для микрометра IP65 |
| 06AFM380C | C | Прямой кабель USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для стандартного штангенциркуля ABSOLUTE |
| 06AFM380D | D | Плоский кабель USB (2 м), например, для индикатора IDH/IDF |
| 06AFM380E | E | Круглый кабель USB (2 м), например, для микрометра Quick Micrometer |
| 06AFM380F | F | Прямой USB кабель (2 м), например, для индикатора IDC/IDS |
| 06AFM380G | G | Кабель IP USB IDN/IDB (2м) |

Преимущество новых соединений Digimatic USB

| Применение | Соединение | Программное обеспечение USB-ИТРАК | Формат данных | Замечания |
|--|---|--|---|---|
| Любое ПО, которое предполагает использование клавиатуры. | Требуется только сигнальный кабель USB. | Программное обеспечение не требуется. | Измеренное значение в клавиатурном формате (HID = человеко-машинный интерфейс). | Подключение ножного переключателя невозможно. |
| Коммерческое ПО для вычисления статистики, например, Mitutoyo MeasurLink | Требуется сигнальный кабель USB и ПО USB-ИТРАК. | Каждому измерительному инструменту (кабелю) однократно присваивается постоянный виртуальный COM-порт; затем ПО USB-ИТРАК становится не активным. | Формат MUX-10 (например, 01A+138,626) с присвоенным номером COM порта для идентификации канала | |
| Любое ПО, которое предполагает использование клавиатуры, например, Word или txt-редактор | | - Подключенные измерительные приборы и ножные переключатели выбираются и назначаются. - Устанавливается ограничитель строк. - Процедура регистрируется как измерительная программа | Передача измеренного значения в текстовом формате (VCP = как виртуальный COM порт) | |
| Microsoft® Excel® | | - Подключенные измерительные приборы и ножные переключатели выбираются и назначаются. - Организация таблицы Microsoft® Excel®, т.е. измеренные значения записываются в заданные ячейки. | Отчет об измерениях в формате Microsoft® Excel® и последовательность символов макс. 31 знак (например, ввод текста) | |