

Прямое соединение с USB-интерфейсом (Кабель Digimatic-USB)

Серия 06ADV

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

Преимущества кабелей USB:

- Измерительные данные конвертируются в клавиатурные коды, что позволяет собирать измерительные данные в любой программе, поддерживающей ввод с клавиатуры.
- Возможность соединения кабелей через USB с назначенным COM-портом в опознавании каналов MS Windows (VCP)
- Программное обеспечение USB-ИТРАК позволяет легко создавать протоколы измерений в Excel.
- Многоканальный ввод результатов измерений, например, в MS Excel.
- Каскадное подключение кабелей к стандартному USB-хабу.

Кабель передачи данных USB

№	Модель	Описание
06ADV380A	A	Прямой кабель IP USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для штангенциркуля IP67
06ADV380B	B	Задний кабель IP USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для микрометра IP65
06ADV380C	C	Прямой кабель USB с кнопкой пер-чи данных (2м), например, для стандарт. штангенциркуля ABSOLUTE
06ADV380D	D	Плоский кабель USB (2 м), например, для индикатора IDH/IDF
06ADV380E	E	Круглый кабель USB (2 м), например, для микрометра Quick Micrometer
06ADV380F	F	Прямой USB кабель (2 м), например, для индикатора IDC/IDS
06ADV380G	G	Кабель IP USB IDN/IDB (2м)

Преимущество новых соединений Digimatic USB

Применение	Положение	Программное обеспечение USB-ИТРАК	Формат данных	Замечания
Любое ПО, которое предполагает использование клавиатуры.	Требуется только сигнальный кабель USB.	Программное обеспечение не нужно.	Измеренное значение в клавиатурном формате (HID = человеко-машинный интерфейс).	Подключение pedalного переключателя невозможно.
Программное обеспечение для коммерческой статистики, например, Mitutoyo MeasurLink	Требуется сигнальный кабель USB и программное обеспечение USB ИТРАК.	Каждому измерительному инструменту (кабелю) однократно присваивается постоянный виртуальный COM-порт; затем ПО USB ИТРАК становится не активным.	Кодировка MUX-10 (например, 01A 138,626) с присвоенным COM для идентификации канала	
Любое ПО, которое предполагает использование клавиатуры, например, Word или txt-редактор		- Подключенные измерительные приборы и pedalные переключатели выбираются и назначаются. - Ограничитель установлен. - Процедура регистрируется как измерительная программа	Передача измеренного значения в текстовом формате (VCP = как виртуальный COM порт)	
Excel		- Подключенные измерительные приборы и pedalные переключатели выбираются и назначаются. - Построение таблицы Excel, т.е. измеренные значения записываются в predeterminedные клетки.	Отчет по измерениям в формате Excel и последовательность символов макс. 31 знак (например, ввод текста)	

Спецификация

Длина кабеля	2 м
Выход	USB (HID/VCP)
Совместимость с ОС	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8
Макс. соединяем. устройства	Windows XP/2000: 108 устройств (18 хабов с 7 портами и 1 программным ключом) Windows Vista/7: 20 устройств, Windows® 8: 20 устройств.

Опциональные аксессуары

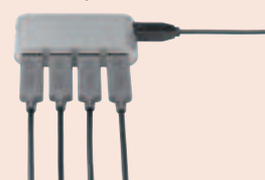
№	Описание
937179T	Педальный переключатель
06ADV384	USB-кабель для подключения pedalного переключателя (подключение только через USB-ИТРАК), длина кабеля: 160 мм
06AEN846	USB-ИТРАК



Обычный кабель USB



Соединение pedalного переключателя для USB



Обычный USB-хаб, доступный в продаже



06ADV380A

06ADV380B



06ADV380C

06ADV380D



06ADV380E

06ADV380F



06ADV380G