

## КАБЕЛИ ДЛЯ ВЫВОДА ДАННЫХ (ТЕКСТОВЫЙ ФОРМАТ, ВИРТУАЛЬНЫЙ СОМ-ПОРТ)

### Кабели для вывода данных с интерфейсом передачи

Применение



7305-21



### Одиночная передача (может быть переключена на непрерывную передачу)





Код	Описание	Штекер к измерительному инструменту	Штекер к компьютеру	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7305-21	Кабель для цифровых штангенциркулей (длина 3 м)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на кабеле или на интерфейсе, также можно нажать ножной переключатель</li> <li>Данные передаются один раз при нажатии, сигнальная лампочка блока передачи мигает один раз</li> </ul>
7305-R21					
7305-22	Кабель для цифровых штангенциркулей (длина 2,5 м)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на интерфейсе или ножной переключатель</li> <li>Данные передаются один раз при нажатии, сигнальный индикатор мигает один раз</li> </ul>
7305-R22					
7305-30	Кабель для цифровых микрометров (длина 2,5 м)			<p>Световой сигнал</p> <p>Кнопка «ДАННЫЕ»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку «Данные» на цифровом микрометре или кнопку передачи на интерфейсе, также можно нажать ножной переключатель</li> <li>Данные передаются один раз при нажатии, сигнальные индикаторы на блоке передачи и на цифровом микрометре мигают один раз</li> </ul>
7305-R30					


Код	Описание	Штекер к измерительному инструменту	Штекер к компьютеру	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7305-50M	Кабель для цифровых индикаторов (длина 2,5 м)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи интерфейсе или ножной переключатель</li> <li>Данные передаются один раз при нажатии, сигнальная лампочка блока передачи мигает один раз</li> </ul>
7305-R50M					
7305-1150	Кабель для цифровых штангенрейсмусов (длина 2,5 м)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на блоке передачи или ножной переключатель</li> <li>Данные передаются один раз, сигнальная лампочка блока передачи мигает один раз</li> </ul>
7305-R1150					



7305-40M

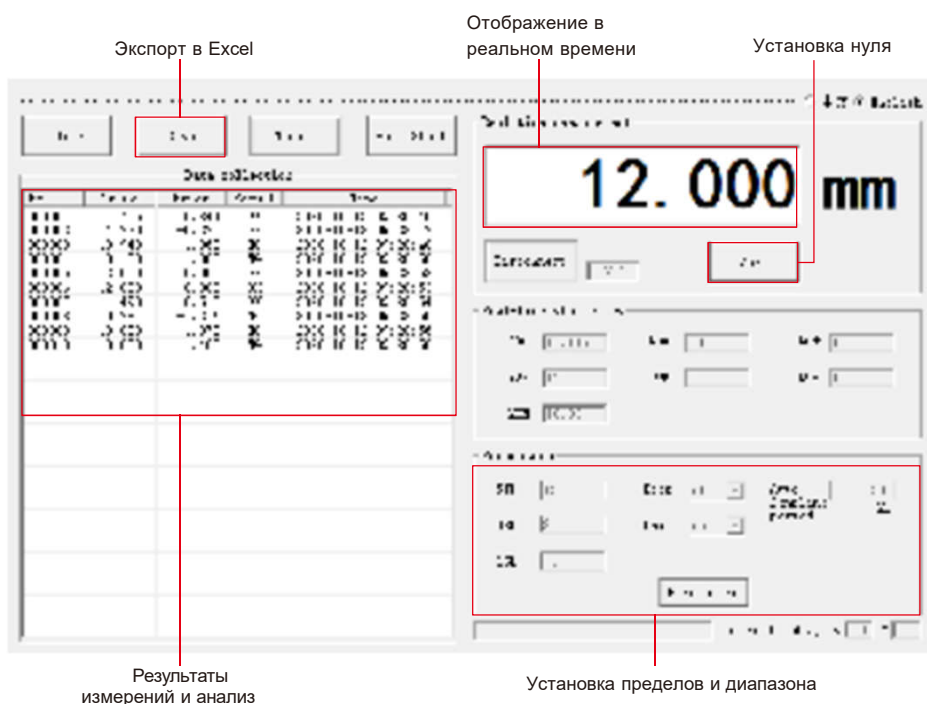
Непрерывная передача  
(может быть переключена на одиночную передачу)

Код	Описание	Штекер к измерительному инструменту	Штекер к компьютеру	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7305-40M	Кабель для цифровых индикаторов (длина 2,5 м)			 <p>Подходит для цифровых индикаторов серий 2108, 2138, 2139</p>	<p>Непрерывная передача контролируется программно</p> <p>Одиночная передача:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нажмите кнопку «Данные» на цифровом индикаторе или кнопку передачи на интерфейсе, можно также нажать ножной переключатель</li> <li>данные передаются один раз при нажатии, сигнальные индикаторы на интерфейсе и на цифровом индикаторе мигают</li> </ul> <p>Примечание: при длительном нажатии кнопки передачи данных цифровые индикаторы обнуляются. Программное обеспечение для передачи данных входит в комплект поставки</p>
				 <p>Подходит для других цифровых индикаторов</p>	<p>Непрерывная передача контролируется программно</p> <p>Одиночная передача:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нажмите кнопку передачи на интерфейсе или ножной переключатель</li> <li>данные передаются один раз при нажатии, сигнальный индикатор передачи мигает</li> </ul> <p>Примечание: при длительном нажатии кнопки передачи данных цифровые индикаторы обнуляются</p>

Код	Описание	Штекер к измерительному инструменту	Штекер к компьютеру	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7305-R40M	Кабель для цифровых индикаторов (длина 2,5 м)			 <p>Кнопка «ДАННЫЕ» Световой сигнал</p> <p>Подходит для цифровых индикаторов серий 2108, 2138, 2139</p>	<p>Непрерывная передача контролируется программно</p> <p>Одиночная передача:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ нажмите кнопку «Данные» на цифровом индикаторе или кнопку передачи на интерфейсе, также можно нажать ножной переключатель</li> <li>■ данные передаются один раз, сигнальные индикаторы на интерфейсе и цифровом индикаторе мигают.</li> </ul> <p>Примечание: при длительном нажатии кнопки передачи данных цифровые индикаторы обнуляются. Программное обеспечение для передачи данных входит в комплект поставки</p>
				 <p>Подходит для других цифровых индикаторов</p>	<p>Непрерывная передача контролируется программно</p> <p>Одиночная передача:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ нажмите кнопку передачи на интерфейсе или ножной переключатель</li> <li>■ данные передаются один раз при нажатии, сигнальный индикатор интерфейса мигает один раз</li> </ul> <p>Примечание: при длительном нажатии кнопки передачи данных цифровые индикаторы обнуляются. Программное обеспечение для передачи данных входит в комплект поставки</p>

### Программное обеспечение (включено в комплект 7305-40M и 7305-R40M)

- Отображение в реальном времени
- Установка параметров, автоматический анализ, сигнализация о нарушении допустимых значений
- Статистика в реальном времени: максимальное, минимальное, среднее значение, количество отклонений/остановок
- Возможность сохранения результатов и экспорт в Excel



## Протокол связи

- Скорость передачи данных: 9600 бит/с  
Бит данных: 8  
Стоп-бит 1  
Контрольный бит: Нет  
Потоковое управление отсутствует

■ Формат вывода данных

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
+или- Секция данных (плавающая точка)									CR

Пример формата данных  
Дисплей Выход  
1.234 → +0001.234 ✓  
-1.234 → -0001.234 ✓

■ Формат вывода данных с идентификационным номером

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	
Идентификационный номер										Пустой	+или- Секция данных (плавающая точка)										CR

Пример формата данных  
Дисплей Выход  
1.234 → 4109210605 +0001.234 ✓  
-1.234 → 4109210605 -0001.234 ✓

- Режим передачи данных может переключаться между одиночным и непрерывным
- Формат вывода данных может переключаться с ID-номером / без ID-номера.
- Данные цифровых индикаторов могут передаваться по команде.
- Цифровые индикаторы могут быть обнулены по команде.

Определение контактов разъема RS-232:

№ контакта	Условное обозначение	Описание
2	TXD	Вывод данных
3	RXD	Ввод данных
4	VDD	Питание +5 В
5	GND	Заземление

## Кабели вывода данных без блока передачи



7305-G3350

## Применение



## Одиночная передача

Код	Описание	Штекер к измерительному инструменту	Штекер к компьютеру	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7305-G60	Кабель для высокоточных цифровых индикаторов (длина 2,5 м)				Нажмите кнопку «ДААННЫЕ» на высокоточном цифровом индикаторе
7305-G3350	Кабель для цифровых микрометров (длина 3 м)				Нажмите кнопку «ДААННЫЕ» на цифровом микрометре

## Протокол связи

- Скорость передачи данных: 9600 бит/с  
Бит данных: 8  
Стоп-бит 1  
Контрольный бит: Нет  
Потоковое управление отсутствует

■ Формат вывода данных

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
+или- Секция данных (плавающая точка)									CR

Пример формата данных  
Дисплей Выход  
1.234 → +0001.234 ✓  
-1.234 → -0001.234 ✓

- Данные высокоточных цифровых индикаторов могут передаваться по команде.
- Цифровые высокоточные индикаторы могут быть обнулены по команде