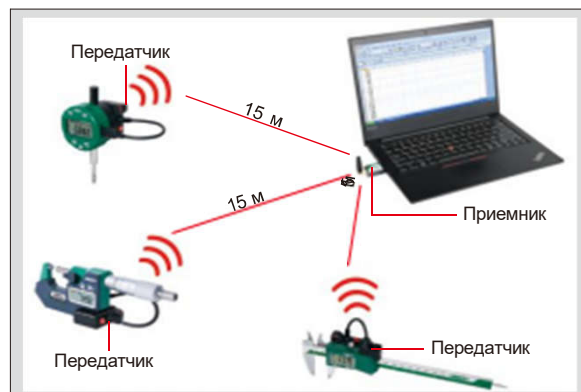


## БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



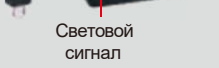







- Данные измерений могут передаваться на компьютеры или мобильные телефоны посредством беспроводной передачи
- Беспроводной протокол Zigbee, соответствующий стандарту IEEE802, диапазон 2,4 ГГц
- Дальность передачи составляет 15 метров (при условии отсутствия препятствий и электромагнитных помех)



### Передатчик

- Подключение к цифровым измерительным инструментам, таким как штангенциркули, микрометры и индикаторы
- Батарея CR2032

Код	Описание	Передатчик	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7315-21	Передатчик для цифровых штангенциркулей			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нажмите кнопку передачи на кабельной вилке или кнопку передачи на передатчике</li> <li>▪ Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка</li> </ul>
7315-22	Передатчик для больших цифровых штангенциркулей			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нажмите кнопку передачи на передатчике</li> <li>▪ Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка передатчика</li> </ul>
7315-30	Передатчик для цифровых микрометров			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нажмите кнопку «ДАННЫЕ» на цифровом микрометре или кнопку передачи на передатчике</li> <li>▪ Данные передаются один раз, при этом мигают сигнальные лампочки на передатчике и цифровом микрометре</li> </ul>
7315-31	Передатчик для цифровых микрометров		<p>Кнопка «ДАННЫЕ» Световой сигнал Задняя панель</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нажмите кнопку «ДАННЫЕ» на цифровом микрометре</li> <li>▪ Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на цифровом микрометре</li> </ul>

Код	Описание	Передачик	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7315-50M	Передачик для цифровых индикаторов	 <p>Кнопка передачи</p> <p>Световой сигнал</p>	 <p>Световой сигнал</p> <p>Кнопка «ДАННЫЕ»</p> <p>Кнопка передачи</p> <p>Световой сигнал</p> <p>Подходит для цифровых индикаторов серий 2108, 2138, 2139</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку «ДАННЫЕ» на цифровом индикаторе или кнопку передачи на передачике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигают сигнальные лампочки на передачике и цифровом индикаторе</li> </ul>
		 <p>Световой сигнал</p>	 <p>Световой сигнал</p> <p>Кнопка передачи</p> <p>Подходит для других цифровых индикаторов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передачике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка передачика</li> </ul>
7315-51	Передачик для цифровых индикаторов		 <p>Кнопка «ДАННЫЕ»</p> <p>Световой сигнал</p> <p>Подходит для цифровых индикаторов серий 2108, 2138, 2139</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку «ДАННЫЕ» на цифровом индикаторе или ножной переключатель (код 7304-5, опционально).</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на цифровом индикаторе</li> </ul>
		 <p>Задняя панель</p> <p>Ножной переключатель (код: 7304-5, опция)</p>		
7315-60	Передачик для высокоточных цифровых индикаторов	 <p>Кнопка передачи</p> <p>Световой сигнал</p>	 <p>Световой сигнал</p> <p>Кнопка передачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передачике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на передачике</li> </ul>

Код	Описание	Передатчик	Подключение к измерительному инструменту	Передача данных
7315-3350	Передатчик для цифровых микрометров			<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передатчике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на передатчике</li> </ul>
7315-1150	Передатчик для цифровых штангенвысот			<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передатчике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на передатчике</li> </ul>
7315-1151	Передатчик для цифровых штангенвысот омеров			<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передатчике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на передатчике</li> </ul>
7315-2771	Передатчик для цифрового угломера			<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку передачи на передатчике</li> <li>Данные передаются один раз, при этом мигает сигнальная лампочка на передатчике</li> </ul>

### Приемник (сигнал с клавиатуры)

- Для компьютеров и мобильных телефонов
- Распознается как устройство HID-клавиатуры, передаваемые данные распознаются компьютерами или мобильными телефонами как данные для ввода с клавиатуры и нажимают ввод, например, 12.34 Z. Не требуется установка драйверов и программного обеспечения
- Данные могут быть переданы в форматы Excel, Word, txt и т.д.
- Подходит для любого программного обеспечения, которое может принимать сигнал

Код	Товар	Описание	Примечание
7315-3		Одноканальный приемник	Соединяется только с 1 передатчиком
7315-6		Многоканальный приемник	Соединен с 6 передатчиками, каждый канал имеет индикатор состояния
7315-7			

Код	Товар	Описание	Примечание
7315-8	порт micro USB 	многоканальный приемник	Соединен с 6 передатчиками, каждый канал имеет индикатор состояния
7315-9	порт lightning 		

### Приемник (текстовый формат, виртуальный COM-порт)

- Подходит для компьютеров с операционной системой windows
- Текстовый формат виртуального COM-порта, преобразуемый в формат клавиатуры с помощью прилагаемого программного обеспечения
- Поставляется с программным обеспечением Excel для направленного ввода
- Данные измерений могут быть переданы в форматы Excel, Word, txt и т.д., а также в любое программное обеспечение, принимающее сигнал клавиатуры

Код	Товар	Описание	Примечание
7315-2	 USB порт      антенна	Многоканальный приемник	Соединен с максимум 16 передатчиками, каждый из которых имеет уникальный идентификационный код

### Программное обеспечение для направленного ввода Excel

- Поставляется с приемником 7315-2
- Данные измерений нескольких измерительных инструментов могут быть переданы в назначенную область Excel, что облегчает управление данными и повышает эффективность работы

Программное обеспечение для направленного ввода Excel (входит в комплект 7315-2), пример 1

Установите область отображения калибра на B4-B9, показания калибра отображаются на B4, B5...B9. Установите область отображения микрометра на C4-C9, показания микрометра отображаются на C4, C5... C9. Установите область отображения штангенвысотомера на D4-D9, показания штангенвысотомера отображаются на D4, D5... D9.

	A	B	C	D
1	Project	Length	Width	Height
2	Dimension and Tolerance	50±0.05	24±0.01	10+0.05/-0.06
3	Measuring tool	Caliper	Micrometer	Height gage
4	1	50.02	24.004	9.98
5	2	50.01	24.010	10.01
6	3	49.99	23.990	10.02
7	4	50.00	23.996	9.99
8	5	50.04	24.000	10.01
9	6	Channel 1	Channel 2	Channel 3

Серия заготовок

Следующая область отображения данных обозначается зеленым цветом

Программное обеспечение для направленного ввода Excel (входит в комплект 7315-2), пример 2

Установите область отображения микрометра на B4-C9, ввод данных осуществляется слева направо, показания микрометра отображаются на B4, C4, B5, C5... B9, C9. Установите область отображения калибра на D4-D9, показания калибра отображаются на D4, D5... D9. Установите область отображения глубиномера на E4-E9, показания глубиномера отображаются на E4, E5... E9.

	A	B	C	D	E
1	Project	External diameter1	External diameter2	Length	Depth
2	Dimension and Tolerance	Φ23+0.01/-0.02	Φ21+0.01/-0.02	50±0.04	28±0.05
3	Measuring tool	Micrometer	Micrometer	Caliper	Depth gage
4	1	23.010	21.008	49.98	28.01
5	2	23.010	21.000	49.98	27.98
6	3	22.999	21.000	50	28
7	4	23.007	20.998	50	28
8	5	23.000	20.985	50.01	28.01
9	6	23.008	Channel 1	Channel 2	Channel 3

Серия заготовок

Следующая область отображения данных обозначается зеленым цветом