



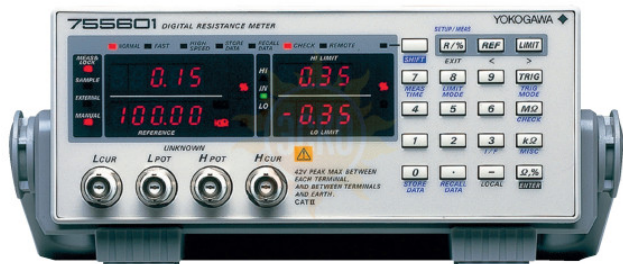
**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



На  
Ис  
Ни  
со  
не  
Ве  
со  
10  
На  
ра  
не  
От  
ин  
Ц  
По  
ПК  
GI  
Ис  
пей  
Не

## ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОГО ОММЕТРА 7556:

Принцип действия цифрового омметра 7556 основан на использовании высокоточного аналого-цифрового преобразователя фирмы YOKOGAWA, построенного по принципу широтно-импульсной модуляции с обратной связью, что обеспечивает при измерении высокую помехоустойчивость, точность, стабильность показаний и линейность характеристики преобразования. Этот прибор разработан специально для электронной промышленности, однако благодаря своим универсальным возможностям может быть использован как для метрологических целей, так и в научных исследованиях.

## ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОММЕТРА 7556:

- Функция контроля замкнутой цепи;
- Настраиваемые параметры проверки наличия контакта;
- Контроль измерительного тока в процессе измерения.
- Функция компаратора с индикацией отклонения.
- Автоматическая самокалибровка.
- Возможность как ручного, так и дистанционного запуска измерений.
- Интерфейс связи с компьютером: RS232C, GP-IB.
- Возможность полностью дистанционного управления
- Внутренняя память на 2000 результатов измерений.
- Функция вывода на печать результатов измерений и статистики.

## Характеристики Yokogawa 7556

Диапазон	755601			755611		
	Погрешность измерения для разных режимов (% от показаний + единицы минимального разряда)					
	Нормальный	Быстрый	Высокоскоростной	Нормальный	Быстрый	Высокоскоростной
1 Ом	$\pm(0,02\% + 2)$	$\pm(0,02\% + 3)$	$\pm(0,02\% + 5)$	$\pm(0,015\% + 10)$	$\pm(0,015\% + 20)$	$\pm(0,015\% + 30)$
10 Ом	$\pm(0,02\% + 1)$	$\pm(0,02\% + 2)$	$\pm(0,02\% + 4)$	$\pm(0,012\% + 3)$	$\pm(0,012\% + 10)$	$\pm(0,015\% + 20)$
100 Ом	$\pm(0,02\% + 1)$	$\pm(0,02\% + 2)$	$\pm(0,02\% + 4)$	$\pm(0,011\% + 3)$	$\pm(0,012\% + 10)$	$\pm(0,011\% + 20)$
1 кОм	$\pm(0,015\% + 1)$	$\pm(0,015\% + 2)$	$\pm(0,015\% + 4)$	$\pm(0,009\% + 3)$	$\pm(0,009\% + 10)$	$\pm(0,009\% + 20)$
10 кОм	$\pm(0,015\% + 1)$	$\pm(0,015\% + 2)$	$\pm(0,015\% + 4)$	$\pm(0,009\% + 3)$	$\pm(0,009\% + 10)$	$\pm(0,009\% + 20)$
100 кОм	$\pm(0,015\% + 1)$	$\pm(0,015\% + 2)$	$\pm(0,015\% + 4)$	$\pm(0,009\% + 3)$	$\pm(0,009\% + 10)$	$\pm(0,009\% + 20)$
1 МОм	$\pm(0,02\% + 1)$	$\pm(0,1\% + 2)$	$\pm(0,1\% + 4)$	$\pm(0,015\% + 4)$	$\pm(0,015\% + 20)$	$\pm(0,015\% + 40)$
10 МОм	$\pm(0,04\% + 1)$	$\pm(0,3\% + 2)$	$\pm(0,3\% + 4)$	$\pm(0,04\% + 10)$	$\pm(0,3\% + 20)$	$\pm(0,3 + 40)$
100 МОм	$\pm(0,2\% + 1)$	—	—	$\pm(0,2\% + 20)$	—	—

## Комплектация Yokogawa 7556

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой омметр 7556	1

