



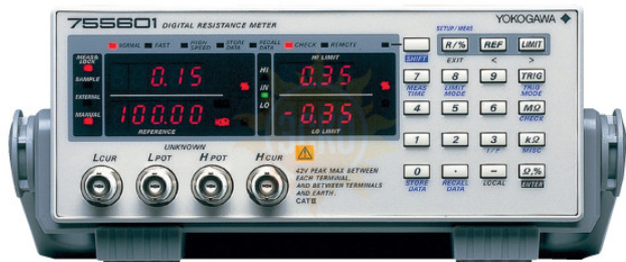
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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
Ни
со
Ве
со
На
ра:
От
ин
По
ПК
Ис
пе|

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

