

Аксессуары



HP-6350

**Пробники к осциллографам
(см. таблицу ниже)
NODEN ELECTRONICS CO., LTD.**



BNC - Alligator

**Соединительные кабели BNC -
зажимами типа «крокодил»
NODEN ELECTRONICS CO., LTD.**



BNC - IC

**Соединительный кабель BNC -
зажимам для микросхем и пр.
NODEN ELECTRONICS CO., LTD.**



TT-HV 150

**Высоковольтный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH**



TT-HV 250

**Высоковольтный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH**



TT-HVP 15HF

**Высоковольтный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH**

Технические данные:

МОДЕЛЬ	КОЭФ. ДЕЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОП. (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТ. (нс)	ВХОД R (МОм) // C (пФ)	МАКС. ВХ. НАПРЯЖ. (В)	ДЛИНА (м)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
СТАНДАРТНЫЕ ПРОБНИКИ							
HP-2022	1:1	15	23	1 // 60	600	1,2	-
HP-2040, HP-2040I	1:1, 1:10	15 (40)	23 (8,7)	10 // 18	600	1,2	Изоляция корпуса BNC-разъема (HP-2040I)
HP-2060	1:1, 1:10	60	5,8	10 // 18	600	1,2	Изоляция корпуса BNC-разъема (HP-2060I)
HP-9060	1:1, 1:10	60	5,8	10 // 23	600	1,4	Безразрывное отключение щупа от исследуемой цепи (функция REF)
HP-9061R	1:10	60	5,8	10 // 23	600	1,4	Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления
HP-2100, HP-2100I	1:1, 1:10	100	3,5	10 // 18	600	1,2	Изоляция корпуса BNC-разъема (HP-2100I)
HP-9100	1:1, 1:10	100	3,5	10 // 17	600	1,2	Безразрывное отключение щупа от исследуемой цепи (функция REF)
HP-9101, HP-9101R	1:10	100	3,5	10 // 17	600	1,2	Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления (HP-9101R)
HP-9150	1:1, 1:10	150	2,3	10 // 17	600	1,2	Безразрывное отключение щупа от исследуемой цепи (функция REF)
HP-9151, HP-9151R	1:10	150	2,3	10 // 17	600	1,2	Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления (HP-9151R)
HP-9250	1:1, 1:10	250	1,4	10 // 17	600	1,3	Безразрывное отключение щупа от исследуемой цепи (функция REF)
HP-9251, HP-9251R	1:10	250	1,4	10 // 17	600	1,3	Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления (HP-9251R)
HP-6350	1:1, 1:10	350	1,1	10 // 19	600	1,2	-
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРОБНИКИ							
HP-9258, HP-9258R	1:100	250	1,4	100 // 5,5	1200	1,3	Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления (HP-9258R)
TT-HV 150	1:100	300	1,2	100 // 4	1500	1,2	-
TT-HV 151	1:100	200	1,8	100 // 6	1500	2	-
TT-HV 250	1:100	300	1,2	100 // 4	2500	1,2	-
TT-HV 251	1:100	200	1,8	100 // 6	2500	2	-
TT-HVP 15HF	1:1000	50	7	100 // 1	10000 AC / 15000 DC	2	-

Аксессуары



TT-SF 1000
Активный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 9010, TT-SI 9020
Дифференциальные пробники
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 9001, TT-SI 9002
Дифференциальные пробники
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 50, TT-SI 51, TT-SI 52
Дифференциальные пробники
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 9101, TT-SI 9102
Дифференциальные пробники
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 9110
Дифференциальные пробники
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 200
Дифференциальный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 800
Дифференциальный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH



TT-SI 7000
Оптоизолированный пробник
TESTEC ELEKTRONIK GmbH

Технические данные:

МОДЕЛЬ	КОЭФ. ДЕЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОП. (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТ. (нс)	ВХОД R (МОм) // C (пФ)	МАКС. ВХ. НАПРЯЖ. (В)	ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН (В)
АКТИВНЫЕ ПРОБНИКИ						
TT-SF 800	1:10	800	0,437	1 // 2	±40	±15
TT-SF 1000	1:10	1000	0,350	1 // 2	±40	±15

МОДЕЛЬ	КОЭФ. ДЕЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОП. (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТ. (нс)	ВХОД R (МОм) // C (пФ)	МАКС. ВХ. НАПРЯЖ. (В) ОБЩЕЕ	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ
АКТИВНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРОБНИКИ						
TT-SI 9010	1:100, 1:1000	70	5	10 // 10	±7000	±700, ±7000
TT-SI 9020	1:200, 1:2000	70	5	10 // 10	±7000	±1400, ±14000
TT-SI 9001	1:10, 1:100	25	14	4 // 5,5	±700	±70, ±7000
TT-SI 9002	1:20, 1:200	25	14	4 // 5,5	±1400	±140, ±1400
TT-SI 50	1:10	50	< 7	2 // 5	±1000	±70
TT-SI 51	1:100	50	< 7	4 // 5	±1400	±700
TT-SI 52	1:200	50	< 7	4 // 5	±1400	±1400
TT-SI 9101	1:10, 1:100	100	3,5	4 // 7	±700	±70, ±700
TT-SI 9102	1:20, 1:200	100	3,5	4 // 7	±1400	±140, ±1400
TT-SI 9110	1:100, 1:1000	100	3,5	4 // 7	±1400	±140, ±1400
TT-SI 200	1:1, 1:10	200	1,75	10 // 5	±6, ±60	±2,5, ±25
TT-SI 501	1:1	500	< 0,7	0,05 // 5	±6	±1,5
TT-SI 800	1:10	800	< 0,5	0,1 // 2	±30	±15
ОПТОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОБНИКИ И УСИЛИТЕЛИ						
TT-SI 7000	1:1, 1:10, 1:100	400 кГц	-	1 // 65	±60	±5, ±0,5