

## Делители к осциллографам HODEN ELECTRONICS Co., Ltd.

- Полоса пропускания до 300 МГц
- Коэффициент деления 1:1, 1:10, 1:100
- Входное напряжение до 1200 В
- Автоматический пересчет коэф. отклонения осциллографа в соответствии с установленным коэф. деления (HPxxxxR)
- Изоляция корпуса BNC-разъема (HPxxxxI)
- Безразрывное отключение щупа от исследуемой цепи (делители с функцией REF)



Соединительные кабели с разъёмом BNC и зажимами типа «крокодил» HODEN ELECTRONICS Co., Ltd.



Соединительные кабели с разъёмом BNC и зажимами для микросхем, контрольных точек и пр.

**HODEN ELECTRONICS Co., Ltd.** 

## Технические данные:

| Модель   | Коэф.<br>деления | Полоса<br>пропускания<br>(МГц) | Время<br>нарастания<br>(нс) | Вход       |           | Функция | Макс. вх.         | Длина        |
|----------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|---------|-------------------|--------------|
|          |                  |                                |                             | R<br>(МОм) | С<br>(пФ) | REF     | напряжение<br>(В) | длина<br>(м) |
| HP-2022  | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 60        | _       | 600               | 1.2          |
| HP-2040  | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        | -       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 40                             | 8.7                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-2040I | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        | _       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 40                             | 8.7                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-2060  | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        |         | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 60                             | 5.8                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-2060I | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        | -       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 60                             | 5.8                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-9060  | 1: 1             | 6                              | 58                          | 1          | 128       | есть    | 600               | 1.4          |
|          | 1:10             | 60                             | 5.8                         | 10         | 23        |         |                   |              |
| HP-9061R | 1:10             | 60                             | 5.8                         | 10         | 23        | -       | 600               | 1.4          |
| HP-2100  | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        | _       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 100                            | 3.5                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-2100I | 1:1              | 15                             | 23                          | 1          | 68        | -       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 100                            | 3.5                         | 10         | 18        |         |                   |              |
| HP-9100  | 1:1              | 6                              | 58                          | 1          | 60        | есть    | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 100                            | 3.5                         | 10         | 17        |         |                   |              |
| HP-9101  | 1:10             | 100                            | 3.5                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.2          |
| HP-9101R | 1:10             | 100                            | 3.5                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.2          |
| HP-9150  | 1:1              | 6                              | 58                          | 1          | 60        | есть    | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 150                            | 2.3                         | 10         | 17        |         |                   |              |
| HP-9151  | 1:10             | 150                            | 2.3                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.2          |
| HP-9151R | 1:10             | 150                            | 2.3                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.2          |
| HP-9250  | 1:1              | 6                              | 58                          | 1          | 60        | есть    | 600               | 1.3          |
|          | 1:10             | 250                            | 1.4                         | 10         | 17        |         |                   |              |
| HP-9251  | 1:10             | 250                            | 1.4                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.3          |
| HP-9251R | 1:10             | 250                            | 1.4                         | 10         | 17        | -       | 600               | 1.3          |
| HP-9258  | 1:100            | 250                            | 1.4                         | 100        | 5.5       | -       | 1200              | 1.3          |
| HP-9258R | 1:100            | 250                            | 1.4                         | 100        | 5.5       | -       | 1200              | 1.3          |
| HP-6300  | 1:1              | 6                              | 58                          | 1          | 76        | -       | 600               | 1.2          |
|          | 1:10             | 300                            | 1.1                         | 10         | 19        |         |                   |              |