

# Техническое Описание



## CNA 200

### Измерение уровня собственных помех

CNA 200 является центральным устройством связи, которое позволяет объединить все испытательные генераторы и подавать с единого выхода на порты испытуемого устройства. Управление CNA возможно вручную с передней панели любого из подключенных генераторов EFT 200B, MPG 200B, LD 200B, VDS 200B и PFS 200B либо дистанционно, в автоматическом режиме посредством программного обеспечения ISMISO.

- ГОСТ 28751-90
- ISO 7637
- Спецификации производителей GM, Ford, Chrysler, Mercedes, BMW, VW, PSA, Renault, Fiat.....



# CNA 200B

## CNA 200, варианты исполнений

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| CNA 200B2     | 60 В / 50 А             |
| CNA 200B3     | 60 В / 100 А            |
| CNA 200B4     | 60 В / 150А             |
| CNA 200B5     | 60 В / 200 А            |
| Другие модели | По специальному запросу |

## Технические характеристики CNA 200B2

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Напряжение питания ИО | 60 В максимум |
| Ток питания ИО        | 50 А          |
| Макс. возможный ток   | 100 А, 500 мс |

## Технические характеристики CNA 200B3

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Напряжение питания ИО | 60 В максимум |
| Ток питания ИО        | 100 А         |
| Макс. возможный ток   | 150 А, 500 мс |

## Технические характеристики CNA 200B4

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Напряжение питания ИО | 60 В максимум |
| Ток питания ИО        | 150 А         |
| Макс. возможный ток   | 200 А, 500 мс |

## Технические характеристики CNA 200B5

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Напряжение питания ИО | 60 В максимум   |
| Ток питания ИО        | 200 А           |
| Макс. возможный ток   | > 200 А, 500 мс |

## Вход

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Питание ИО +/-                  | Испытательный генератор VDS 200B |
| Импульс 1, 1а, 2, 6             | Испытательный генератор MPG 200B |
| Импульс 3а, 3в                  | Испытательный генератор EFT 200B |
| Импульс 5, 7                    | Испытательный генератор LD 200B  |
| Провалы и прерывания напряжения | Испытательный генератор PFS 200B |

## Выход

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Питание ИО +/-               | С инжектированными импульсами  |
| Коаксиальный выходной разъем | Для подсоединения емкостных клещей связи по ГОСТ 29157-91, ISO 7637 part 3 |

## Интерфейс

|              |   |
|--------------|---|
| CN интерфейс | Контроль в системе с генераторов серии 200 (EFT 200B и пр.) |
|--------------|---|

## Основные технические характеристики

|                |           |
|----------------|-----------|
| Габариты       | 19" 3НУ   |
| Вес            | 8 кг      |
| Предохранители | 2 x Т 1АТ |

## Опции

|         |   |
|---------|---|
| Gen Ext | Расширение для 3-х LD и 3-х MPG   |
| ACC 200 | Емкостные клещи по ГОСТ 29157-91  |
| KW 50   | 50 Ом пробник для калибровки  |
| 6 дБ    | 6 дБ аттенюатор для импульсов 3а/3в   |
| ISMISO  | Управляющее программное обеспечение, включающее библиотеку стандартов и функцию формирования протоколов |

Фирма-производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без уведомления.



EM TEST AG  
Sternenhofstr. 15  
CH-4153 Reinach  
Switzerland

Tel: +41 (0)61 717 91 91  
Fax: +41 (0)61 717 91 99  
email: [sales@emtest.ch](mailto:sales@emtest.ch)  
URL <http://www.emtest.com>



EMCI Ltd.  
Russia  
Moscow

Tel: +7 095 410 6465  
Fax: +7 095 791 7107  
email: [info@emci.ru](mailto:info@emci.ru)  
URL <http://www.emci.ru>