

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)

## Весовой индикатор CI-2001AN/BN

Весовые индикаторы CI-2001AN/BN в металлическом корпусе с разъёмом RS-232C



## Стандартные возможности

- Подходит для систем контроля и измерения веса
- Простая эксплуатация, широкий диапазон функций
- Простая цифровая юстировка
- Встроенная система WATCHDOG (восстановление системы)
- Резервное сохранение измеренного веса (при отключении питания)
- Настенное крепление (CI-2001A/B) – стандартный вариант
- Крепление на панель (CI-2001A/B(P)) – по дополнительному заказу

## Особенности

- Выбор программы обработки скорости преобразования веса (функция цифрового фильтра)
- Подключение внешнего принтера (по дополнительному заказу – принтер с последовательным портом RS232)
- Возможность установки максимального веса и цены деления измерительной шкалы
- Самодиагностика оборудования
- Сохранение измеренного значения при внезапном отключении питания

## Преимущества



Малогабаритность



Стальной корпус



Простая процедура юстировки

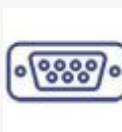


Сохранение измеренного значения при внезапном отключении питания

## Подходит для

- Платформенные весы
- Весоизмерительные системы

## ОПЦИИ



Интерфейс RS-422/485



Интерфейс USB



RTC (часы реального времени, CI-2001BN)



Монтажная панель

# Характеристики весов

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| <b>Модель</b>                                | CI-2001AN  | CI-2001BN                             |
| <b>Макс. кол-во датчиков и сопротивление</b> | 4 x 350 Ом   |                                       |
| <b>Диапазон установки нулевой точки</b>      | 0,05 мВ - 5 мВ   |                                       |
| <b>Диапазон входного сигнала</b>             | 0 мВ/В ~ 3,2 мВ/В  |                                       |
| <b>Входная чувствительность</b>              | 2 мкВ/деление (OIML, КС, NTEP), 0,5 мкВ/деление (не сертиф.) |                                       |
| <b>Внутреннее разрешение АЦП</b>             | 200000   |                                       |
| <b>Внешнее разрешение АЦП</b>                | 5000 (OIML, КС, NTEP), 30000 (не сертиф.)                    |                                       |
| <b>Частота АЦП</b>                           | до 10 Гц   |                                       |
| <b>Дисплей</b>                               | 6-разрядный светодиодный (высота знаков: 14 мм)              | 5-разрядный ЖК (высота знаков: 25 мм) |
| <b>Клавиатура</b>                            | 6 функциональных клавиш                                      |                                       |
| <b>Интерфейсы</b>                            | RS-232C  |                                       |
| <b>Питание</b>                               | от сети через адаптер 12В                                    |                                       |
| <b>Диапазон рабочих температур, С</b>        | -10 ~ 40   |                                       |
| <b>Материал корпуса</b>                      | пластик ABS  |                                       |
| <b>Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)</b>    | 186 x 58 x 85  |                                       |
| <b>Масса, кг</b>                             | 0,5  |                                       |
| <b>Артикул товара</b>                        | C80IA0000GCI0503   |                                       |
| <b>Артикул опции</b>                         |  |                                       |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)