

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

Весовые индикаторы CI-400A

Весовые индикаторы CI-400A с высокой скоростью обработки данных и двумя разъёмами RS-232C подходят для платформенных весов и сложного оборудования



Стандартные возможности

- Поддержка 6-проводной схемы подключения датчиков
- Внешняя разрешающая способность до 10 000(OIML)
- Частота АЦП до 200 Гц
- Светодиодный дисплей высокой читабельности (высота знака 20 мм)
- Интерфейс RS-232
- Простая процедура юстировки

Особенности

- подключение до 8 весовых датчиков
- второй разъём RS-232C
- выход токовая петля
- простое подключение проводов интерфейсов благодаря клемной колодке на задней панели

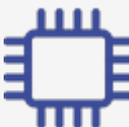
Преимущества



Два интерфейса RS-232C



Разрешение до 10 000(OIML) или до 30 000 (не серт.)



Частота АЦП до 200 Гц



Подключение до 8 датчиков

Подходит для

- Платформенные весы
- Весоизмерительные системы
- Упаковка в заданных пределах
- Счетные весы

ОПЦИИ

0110
1001
1010

Двоично-десятичный выход



Аналоговый выход по напряжению или по току

Характеристики весов

Модель	CI-401A	CI-405A	CI-407A
Диапазон рабочих температур, °С		-10 ~ + 40	
Тип дисплея (основной)		Светодиодный (LED) - индикатор, 6-ти разр., 13 мм	
Тип дисплея (дополнительный)		- 4-разрядный светодиодный	- 6-разрядный светодиодный
		- 2 шт.	- 4 шт.
		6-разрядный светодиодный	
		- 2 шт.	
Напряжение питания датчиков, В		5	
Макс. кол-во датчиков и сопротивление		8 x 350 Ом	
Диапазон установки нулевой точки, мВ/В		0 - 2	
Диапазон входного сигнала, мВ/В		-2 ~ 3	
Входная чувствительность, мкВ/деление		0,3 (СЕ, КС), 0,2 (не серт.)	
Частота преобразования АЦП, Гц		до 200	
Клавиатура		10 числовых клавиш, 3 функциональные	
Базовый интерфейс		RS-232C, RS-422/485 (Modbus RTU), токовая петля	
Опциональный интерфейс		аналоговый выход по напряжению или по току, двоично-десятичный вход, выход	
Внешние входы/выходы		2 входа, 4 выхода	
Питание		переменный ток 100 - 250В, 50-60Гц	
Габаритные размеры, мм		185 x 102 x 92	
Габариты панели, мм		186,5 x 93,5	
Масса, кг, не более		1.2	
Артикул товара			
Аналоговый выход по напряжению (опция)			
Аналоговый выход по току (опция)			
Двоично-десятичный выход (опция)			

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