

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

Цифровые контроллеры CI-600D

Цифровые весовые контроллеры CI-600D позволяют работать с цифровыми весовыми датчиками и управлять оборудованием при помощи входных и выходных реле (CI-605D, CI-607D)



Стандартные возможности

- Работа с цифровыми весовыми датчиками
- Высокая точность измерений
- Микропроцессор с высокой скоростью работы
- Подходит для любых весовых систем
- Простота работы и множество функций и опций
- Простая и надёжная полная цифровая юстировка (SPAC™: Автоматическая юстировка диапазона за один шаг)
- Экранирование от электромагнитных и радиочастотных помех
- Сохранение точек восстановления системы
- Функция сохранения данных нагрузки в случае внезапного отключения питания
- Сохранение отчётов о взвешиваниях на USB-носитель (ID продукта, дата, время, нагрузка) в формате txt или xls

Особенности

- Сохранение даты, времени и измеренных данных в случае внезапного отключения питания
- Различные режимы скорости преобразования данных (цифровая фильтрация)
- Поддержка протокола CAS 22 байта, ASCII-совместимых протоколов для работы с принтерами и протокола MODBUS RTU
- Работа с различными типами принтеров (интерфейс RS-232C)
- Установка массы тары при помощи клавиатуры прибора
- Ведение журнала измерений
- Установка рабочих точек, верхнего и нижнего пределов
- 4 внешних релейных входа (CI-605D) или 6 входов (CI-607D)
- 6 внешних релейных выходов (CI-605D) или 8 входов (CI-607D)
- Простота установки максимальной нагрузки и цены деления
- Управление различным внешним оборудованием при помощи входных и выходных реле (опция)
- Печать даты и времени благодаря наличию внутренних часов
- Самодиагностика



Преимущества



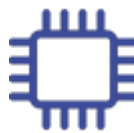
Работа с цифровыми тензодатчиками



Сохранение данных о взвешиваниях на USB-носитель



Корпус прибора экранирован от радиочастотных и электромагнитных помех



Скорость АЦП до 200 отсчетов/сек

Варианты исполнения



CI-601D



CI-605D (4 входа/6 выходов)



CI-607D (6 входа/8 выходов)

Подходит для

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

ОПЦИИ



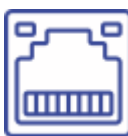
Аналоговый выход по напряжению (0-10V) или по току (4-20mA)



Выход BCD



RS485



Интерфейс Ethernet

Характеристики весов

Модель	CI-601D	CI-605D	CI-607D
Питание		от сети: 85-264В, 50Гц	
Диапазон рабочих температур, °C		- 10°C ~ + 40°C	
Тип дисплея		жидкокристаллический	
Нелинейность		0,01	
Доля предела допускаемой погрешности прибора от допускаемой погрешности весов в сборе, (Pind)		0	
Высота цифр, мм		13	
Число разрядов индикации взвешивания		7	
Масса, кг		1,8	
Максимальное число поверочных делений		10000	
Интерфейс подключения весоизмерительных датчиков		RS-485 (полудуплекс)	
Длина кабеля, соединяющего датчики с устройством, м, не более		1000	
Количество подключаемых датчиков, шт.		Макс. 8	
Релейные входы/выходы	-	4 входа/6 выходов	6 входов/8 выходов
Габаритные размеры, мм		192x190x98	
Масса, кг, не более		не более 2 кг	
Артикул товара RS-485 (опция)	C806I3000GCI0501		
Аналоговый выход V-out: 0-10В (опция)			
Аналоговый выход I-out: 4-20мА (опция)			
BСD выход (опция)			
Модуль Bluetooth (опция)			
RS-422 (опция)			
Выход по напряжению, 0 ~10В (опция)			
TCP/IP			

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