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 Краснодрс (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 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 контроллеры CI-600A

Весовые контроллеры серии CI-600A с ЖК-дисплеем и набором реле предназначены для работы с различными дозирующими системами и др.



Стандартные возможности

- высокая скорость и точность измерений
- мощный микропроцессор с высокой скоростью обработки
- скорость АЦП до 200 измерений в секунду
- прибор подходит для весовых и измерительных систем различных конфигураций
- простота работы и широкий набор опций
- простая и понятная процедура теоретической юстировки (система SPAC)
- экранированная схема защиты от радиочастотных и электромагнитных помех
- встроенная система восстановления прибора благодаря контуру датчиков контроля
- функция сохранения показаний нагрузки при внезапном отключении питания
- до 100 арткулов товара
- сохранение отчётов о взвешиваниях на USB-носитель (ID продукта, дата, время, нагрузка) в формате txt или xls
- 4.3" графический цветной ЖК-дисплей
- производство: Южная Корея

Особенности

- совместимо SCADA Trace Mode
- сохранение даты, времени, ID продукта нагрузки последнего взвешивания при внезапном отключении питания
- различные режимы передачи данных (с поддержкой цифровой фильтрации)
- поддержка протокола CAS 22 байта, ASCI-совместимых протоколов для работы с принтерами и протокола MODBUS RTU
- работа с различными принтерами (интерфейс RS-232C)
- установка массы тары при помощи клавиатуры
- счётчик количества взвешиваний
- установка рабочих точек, верхнего и нижнего порогов
- 4 внешних входа реле (CI-605A)
- 6 внешних выходов реле (CI-605A)
- простота юстировки и настройки максимальной нагрузки и цены деления
- управление внешним оборудованием при помощи встроенной схемы входов/выходов (опция)
- печать даты и времени благодаря наличию встроенных часов

• режим самодиагностики



Преимущества



Корпус прибора экранирован от радиочастотных и электромагнитных помех



Сохранение данных о взвешиваниях на USB-носитель



Яркий дисплей отображает всю полезную информацию



Скорость АЦП до 200 отсчетов/сек

Подходит для

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

ОПЦИИ



Аналоговый выход по напряжению (0-10В) или по току (4-20мА)





RS485



Характеристики весов

CI-601A

Модель Питание Диапазон рабочих температур, °С Тип дисплея Входная чувствительность, мкВ/дел Напряжение питания датчиков, В Внешняя разрешающая способность ΑЦП Частота обновления показаний дисплея, Гц Релейные входы/выходы Габаритные размеры, мм Масса, кг, не более Артикул товара RS-485 (опция) BCD выход (опция)

Выход по напряжению, 0 ~10В

CI-605A CI-607A от 100 до 240В - 10°C ~ + 40°C жидкокристаллический 0,5 5 1/10 000

4 входа/6 выходов 6 входов/8 выходов 193x191x99 не более 2 кг C806I1000GCI0501 C806I8000GCI0501

6P80PCI06030

до 200

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

(опция) TCP/IP

> Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 очи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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 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