

Лабораторные весы Cubis 12201S

Технические характеристики

Госреестр СИ РФ № 54411-13



Преимущества Cubis®

- Q-Guide - новый пользовательский интерфейс
- Q-Com - коммуникационная система для передачи данных (Ethernet, USB и RS 232)
- Q-Level - автоматическое выравнивание по уровню
- Q-Pan - компенсация нецентрального положения

Весовой блок Cubis 12201S

| Наименование | Значение |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Максимальная нагрузка весов Max, г | 12200 |
| Минимальная нагрузка весов Min, г | 5 |
| Действительная цена деления (d), г | 0,1 |
| Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 | II |
| Калибровка | Внутренняя калибровка isoCAL |
| Размер чаши весов, мм | 206x206 |

Блоки управления и индикации

| MSA – | MSU – | MSE – |
|--|---|--|
| Цветной дисплей, диагональ 5,7 дюйма, наклоняемый отсоединяемый. Сенсорное управление. | Большой монохромный графический дисплей, наклоняемый отсоединяемый. Клавиши для управления. | ЖК-дисплей, черно-белый, отсоединяемый. Клавиши для управления |
| USB, RS232, Ethernet, разъем для SD-карт | USB, RS232, Ethernet, разъем для SD-карт | USB, RS232 |

Для данной модели возможен выбор уровня

0 – ручная установка

1 – автоматическая, моторизированная установка

Поверка

CE - весы с поверкой в странах ЕС

Дополнительные опции модуля интерфейса*

| | |
|---|----|
| Интерфейс RS-232, 25-pin | IR |
| Беспроводной Bluetooth | IB |
| Интерфейс RS -232,9-pin,включая порт PS/2 | IP |

*Зависит от выбранных весов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru