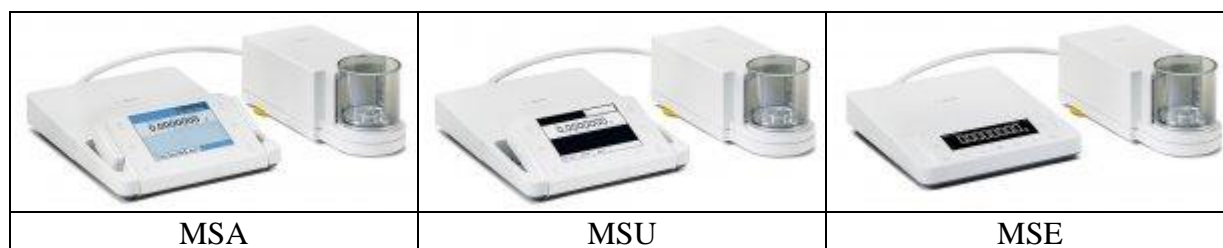


# Микровесы Cubis 6,6S

## Технические характеристики

Госреестр СИ РФ № 49613-12



### Преимущества Cubis®

- Q-Guide - новый пользовательский интерфейс
- Q-Com - коммуникационная система для передачи данных (Ethernet, USB и RS 232)
- Q-Rap - компенсация нецентрального положения

### Весовой блок Cubis 6,6S

Наименование	Значение
Максимальная нагрузка весов Max, г	6,1
Минимальная нагрузка весов Min, мг	0,1
Действительная цена деления (d), мг	0,001
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	I
Юстировка	Внутренняя isoCAL
Размеры грузоприемной платформы, мм	Ø 30

### 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, разъём для SD-карт	USB, RS232, Ethernet, разъём для SD-карт	USB, RS232

### Для данной модели возможен выбор ветрозащитной витрины

**DM** – Автоматическая стеклянная витрина с механическим приводом (MSA, MSU, MSE)

### Для данной модели возможен выбор уровня

**0** – ручная установка

## Поверка

СЕ - 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](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)