

## **АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ XSE**



Аналитические весы XSE — это непревзойденные метрологические характеристики и удобство в работе. Весы XSE прекрасно подойдут для лаборатории контроля качества и исследовательской лаборатории, позволяя решить большинство задач.

Технология StatusLight™ избавит вас от беспокойства по поводу готовности весов к работе. Зеленая "улыбка" дисплея означает, что весы откалиброваны, выставлены по уровню и протестированы.

Широкий выбор аксессуаров и принадлежностей для аналитических весов позволит решить нестандартные задачи по взвешиванию фильтров, определению плотности, взятию навесок в колбы, пробирки, эпендорфы и виалы.

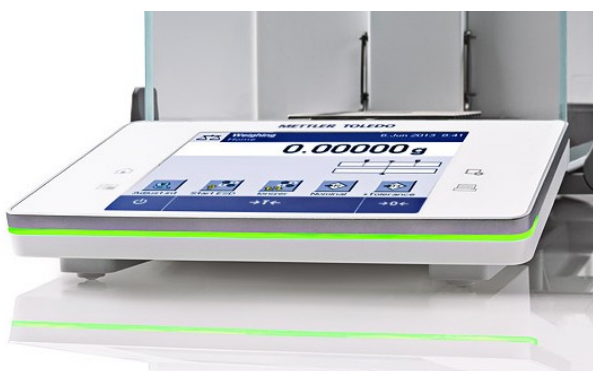
Весы сконструированы и произведены в Швейцарии, с качеством, которому можно всецело доверять.

В ежедневной работе с весами вам помогут:

- Цветной сенсорный дисплей с технологией StatusLight
- Решетчатая чашка весов и принадлежности ErgoClips
- Эффективное устранение электростатического заряда
- Встроенное приложение TestManager™ для планового тестирования весов
- Программное обеспечение LabX® для автоматизации рутинных анализов

### **Оценить готовность весов**

Индикатор StatusLight позволяет оценить готовность весов к работе с одного взгляда! Он работает по принципу светофора: зеленый цвет означает готовность весов, желтый предупреждает, а красный сигнализирует о возможных проблемах. С технологией StatusLight вы всегда будете уверены в правильности полученных результатов!



### **Всегда надежные результаты**

Аналитические весы Excellence объединяют в себе современные технологии и многолетний опыт компании — это гарантирует получение воспроизводимых и надежных результатов в течение многих лет!

### **Контроль и прослеживаемость анализов**

Программное обеспечение LabX® привнесет новые возможности в лабораторию. Оно автоматизирует не только выполнение анализов, но и расчеты, оформление отчетов, хранение полученных данных. При выполнении анализа пользователь видит на дисплее инструкции и подсказки, обеспечивающие выполнение процедуры по методике/SOP. Таким образом, обеспечивается полная прослеживаемость результатов и исключаются ошибки при переписывании.

Аналитические весы XSE помогают упростить выполнение многих анализов: приготовление стандартных растворов, определение средней массы таблеток/капсул по фармакопее, потери массы при высушивании и многие другие.



#### Очистка за несколько секунд

Благодаря конструкции решетчатой чаши SmartGrid все просыпанные и пролитые реактивы попадают на специальный поддон, который можно просто снять и помыть моющим средством. Стеклянные дверки кожуха весов XSE снимаются за пару секунд.



#### Проверка и калибровка пипеток с RFID-метками на аналитических весах

Современные пипетки и дозаторы оснащены RFID-меткой, на которой хранится информация о номере пипетки, её объеме, датах последней и плановой калибровок. Аналитические весы XSE позволяют считать эти данные и вывести их на дисплей за несколько секунд. Считывание осуществляется по беспроводной технологии – при простом поднесении дозатора кчитывающему устройству.



#### Автоматизация титрования с помощью RFID-меток

Ведите всю информацию о титруемом образце прямо с весов – данные будут записаны на специальную RFID-метку на дне стаканчика для титрования. При помещении стаканчика в автоподатчик ID, масса образца и метод титрования считаются автоматически при помощи технологии SmartSample.

## Модели



**XSE 105DU**

**XSE 204**

**XSE 104**

**XSE 205DU**

НПВ	41.0 g; 120.0 g	220.0 g	120.0 g	81.0 g; 220.0 g
Дискретность	0.01 mg; 0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.01 mg; 0.1 mg
Minimum Weight (USP), Typical	20.0 mg	80.0 mg	80.0 mg	20.0 mg
Воспроизводимость	0.01 mg	0.04 mg	0.04 mg	0.01 mg
Линейность ±	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Габаритные размеры Ширина	263.0 mm	263.0 mm	263.0 mm	263.0 mm
Габариты Глубина	482.0 mm	482.0 mm	482.0 mm	482.0 mm
Габаритные размеры Высота	322.0 mm	322.0 mm	322.0 mm	322.0 mm
Material Number	30087716	30087724	30087708	30087732

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru)

[www.mtt.dnt-rt.ru](http://www.mtt.dnt-rt.ru)