



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Ан  
яви



## Описание METTLER TOLEDO XSE 105DU

Аналитические весы XSE обладают исключительными эксплуатационными характеристиками, функциями управления качеством и отличной эргономичностью. Они являются незаменимым помощником для решения самых разных задач.

Индикатор состояния StatusLight™ позволяет уверенно выполнять взвешивание. Яркий зеленый огонек означает, что можно приступать к работе — он подтверждает успешное прохождение всех испытаний, точность установки весов по уровню и их исправность.

Весы XSE, с их широким спектром принадлежностей и возможностей передачи данных, открывают новые перспективы применения весового оборудования.

Дизайн, разработка и производство швейцарского качества, которому можно полностью доверять.

Среди интуитивно понятных функций взвешивания:

- Новый цветной дисплей с функцией StatusLight
- Улучшенная грузоприемная чашка SmartGrid с уникальным комплектом адаптеров ErgoClips
- Новая технология защиты от статических зарядов
- Функция TestManager™ для регулярной проверки
- ПО LabX® с выводом рабочих инструкций на экран

### ВЕСЫ ГОТОВЫ К РАБОТЕ

Встроенный в терминал индикатор StatusLight изменяет цвет, указывая состояние весов: зеленый означает готовность, желтый — предупреждение, а красный — ошибку. Индикатор StatusLight четко показывает, готовы ли весы к выполнению операций.

### НАДЕЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В аналитических весах Excellence сочетаются запатентованные МЕТТЛЕР ТОЛЕДО технологии и накопленный десятилетиями опыт, что позволяет предлагать лучшее качество взвешивания — быстрое получение надежных результатов!

### УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ ПРОЦЕССОМ

ПО LabX® МЕТТЛЕР ТОЛЕДО оснащено уникальной функцией вывода стандартных рабочих инструкций (SOP) на сенсорный дисплей весов. Автоматическая обработка данных, расчеты и оформление отчетов с помощью ПО LabX отвечают требованиям безопасности и прослеживаемости процесса, а также помогают избавиться от «бумажного» оформления.

### ПРОСТОТА ОЧИСТКИ

Уникальная решетчатая чашка SmartGrid и защитный кожух снимаются за несколько секунд, что облегчает поддержание чистоты на рабочем месте.

### ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ МЕТОК RFID — ПИПЕТКИ

Современные пипетки оснащаются встроенными метками RFID, на которые записываются все основные данные, включая идентификатор пипетки, ее объем, даты последней и последующей калибровки. Проверить эти данные с помощью сканера RFID можно всего за несколько секунд. Сканер RFID быстро и безошибочно выводит все данные метки RFID на экран.

### ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ МЕТОК RFID — ТИТРОВАНИЕ

Введите все данные титруемой пробы на терминале весов, и они будут легко и безошибочно перенесены в титратор с помощью метки RFID SmartSample, прикрепленной к стакану.

## Характеристики METTLER TOLEDO XSE 105DU

| Технические характеристики METTLER TOLEDO XSE 105DU |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| НВП                                                 | 41 g/120 g      |
| Дискретность                                        | 0,01 mg; 0,1 mg |
| Воспроизводимость (контрольной гирей)               | 0,02 mg (5 g)   |
| Линейность ± mg.                                    | 0,2             |

приборы и оборудование