

Лабораторные весы



Лабораторные весы

Точное взвешивание

Интуитивно понятные

Компактные и долговечные

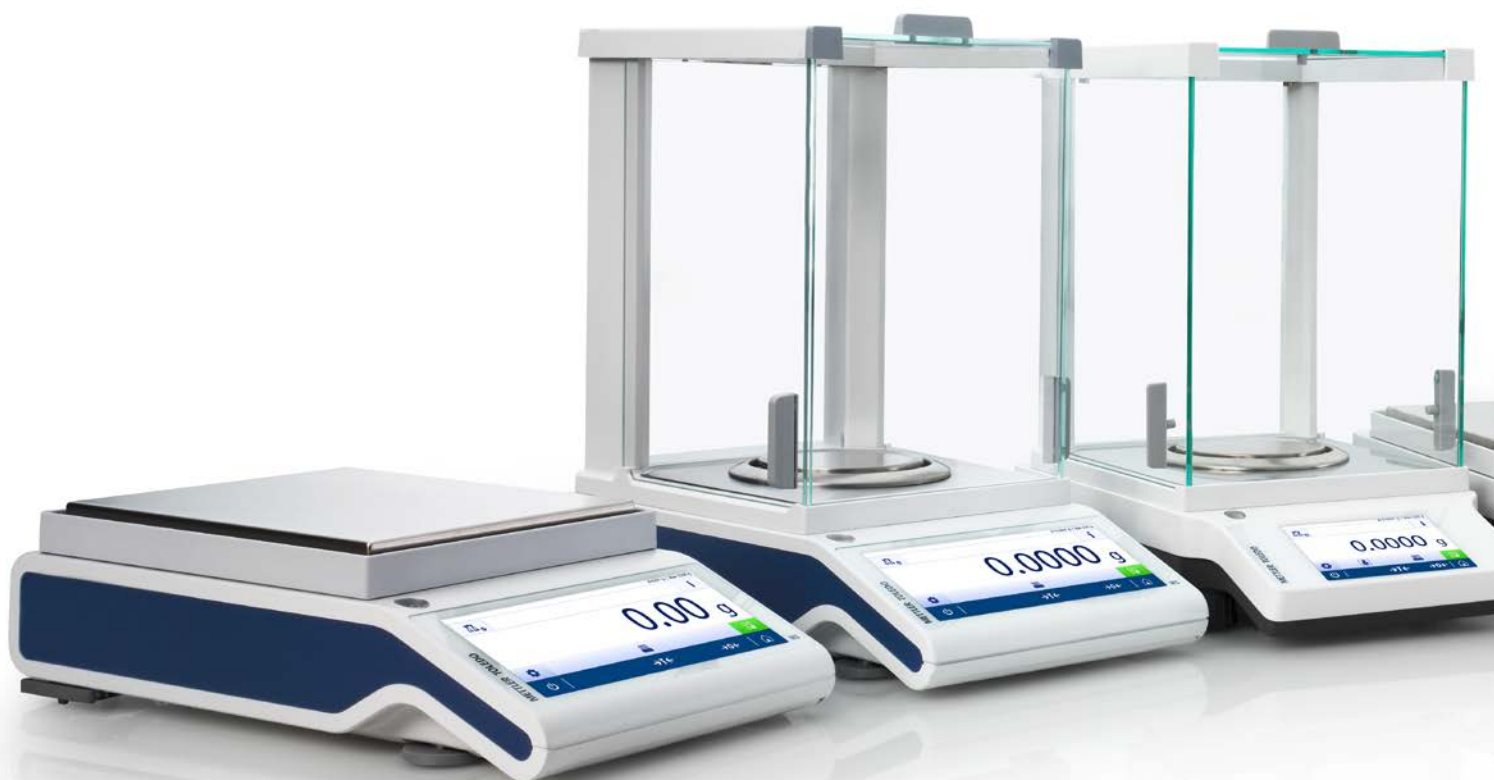
Аналитические и технические весы
Стабильное качество и надежность

METTLER TOLEDO

Базовый и начальный уровни Весы, на которые можно положиться

Весы базового и начального уровня — «рабочие лошадки» в вашей лаборатории. Это надежные весы, рассчитанные на эффективную работу при ежедневном использовании. Они изготовлены из качественных материалов и оснащены высокопроизводительными весовыми ячейками. Вы можете положиться на эти надежные приборы и получить точные результаты в любых повседневных задачах взвешивания.

Ассортимент весов базового и начального уровня включает в себя аналитические и технические весы, подходящие для любых повседневных задач. Полумикровесы обеспечивают дискретность 0,01 мг для взвешивания самых маленьких образцов, а на технических весах с большой платформой можно взвешивать грузы массой до 32 кг. Портативные весы позволяют выполнять взвешивание где угодно.





На весы базового и начального уровня можно смело положиться в повседневной работе.



Как правильно выбрать лабораторные весы

Компания МЕТТЛЕР ТОЛЕДО выпускает множество моделей высококачественных весов. Как сделать правильный выбор с учетом требований процесса и необходимой точности? С какими весами будет проще и удобнее работать?

Весы уровня Excellence — обеспечивают высокую производительность при взвешивании. Инновационные технологии работы с образцами гарантируют, что сложные процедуры взвешивания будут выполнены эффективно, безошибочно и в соответствии с нормативными требованиями.

Весы базового уровня — правильный выбор, если требуется высокое качество работы и долговечность. Интуитивно понятный интерфейс и встроенные приложения облегчают процесс взвешивания.

Весы начального уровня — надежные и удобные весы. Продуманная конструкция и надежность гарантируют стабильные и точные результаты.

Методика GWP® Recommendation помогает правильно подобрать весы.

► www.mt.com/gwp-recommendation



Подключение принтера

Распечатывание результатов экономит время и позволяет избавиться от ошибок.



ПО EasyDirect™ для весов

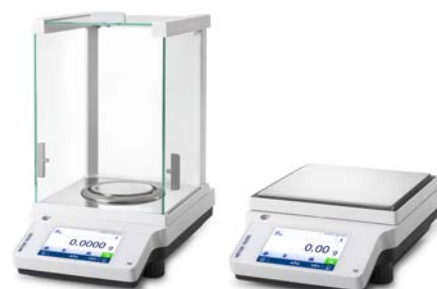
Электронная обработка данных экономит время и позволяет избавиться от ошибок при ручной регистрации. Все данные надежно хранятся в базе данных SQL.



Data Management
Performance
Productivity

Весы начального уровня

Основные функции и возможности



ME-T, ME и PL-E

LabX® Программное обеспечение
Благодаря комплексному управлению данными регистрация и обработка результатов производится автоматически и в соответствии с требованиями части 11 раздела 21 Свода федеральных постановлений США (CFR).



Весы уровня Excellence

Качество, производительность и соответствие нормативным требованиям



XPR и XSR

► www.mt.com/excellence-analytical
► www.mt.com/excellence-precision

Весы базового уровня

Надежность, универсальность и удобство



MS-TS, ML-T, MS и MS-L



Весы MS-TS

Надежные и интуитивно понятные

Аналитические и технические весы MS-TS помогают выполнять повседневные операции взвешивания, предоставляя интуитивно понятный пользовательский интерфейс и встроенные функции для электронной передачи и публикации полученных данных. 11 интеллектуальных приложений для взвешивания делают работу еще удобнее, а весовая ячейка MonoBloc с функцией FACT* обеспечивает высокое качество результатов.

Эффективность можно повысить, подключив весы MS-TS (до десяти приборов) к компьютеру с ПО EasyDirect™. В этом случае все данные взвешивания будут обрабатываться автоматически. Весы MS-TS обеспечивают получение точных результатов и высокую производительность. Это разумное вложение средств для любой лаборатории.

Большой цветной сенсорный дисплей



Большим цветным сенсорным дисплеем TFT с диагональю 7 дюймов можно пользоваться, не снимая тканевых или резиновых перчаток. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу с цифрами высотой 18 мм ежедневная работа становится приятнее.

Расширенные возможности публикации



Можно настроить способы сохранения, печати и экспорта результатов и связанных с ними данных взвешивания. Файлы в формате PDF, CSV и XML можно сохранять на USB-накопителе или даже на FTP-сервере.

Цельнометаллический корпус



Технология алюминиевого литья под давлением обеспечивает прочность корпуса, который способен защитить весы не только от механических воздействий, но и от агрессивных химических веществ, включая ацетон.

*FACT — автоматическая внутренняя калибровка с контролем по времени и температуре, которая обеспечивает постоянную точность взвешивания и может снизить требования к частоте регулярного тестирования весов.



Простое управление данными



ПО EasyDirect позволяет автоматически собирать данные взвешивания и передавать их на компьютер. К одному компьютеру можно подключить до десяти весов. Электронная обработка данных экономит время и позволяет снизить число ошибок при ручной работе.

Управление пользователями



Каждому пользователю можно назначить свои права доступа. Если управление пользователями включено, все их действия полностью отслеживаются.

▶ www.mt.com/ms-analytical
 ▶ www.mt.com/ms-precision

Весы ML-T

Широкие возможности и компактность

Высокопроизводительная весовая ячейка, множество интерфейсов связи и 10 удобных приложений для взвешивания, а также привлекательный дизайн — это ключевые особенности аналитических и технических весов ML-T. Точные результаты гарантированы благодаря системе установки по уровню LevelControl и функции FACT.

Широкие возможности подключения позволяют быстро подключить устройство для считывания штрихкодов и принтер, что делает процесс взвешивания удобнее и быстрее. Кроме того, все данные взвешивания можно обрабатывать в электронном виде, если подключить весы к компьютеру с ПО EasyDirect™ для весов.

Компактный корпус.



Компактная конструкция позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство, освобождая место для другого оборудования и образцов. Это особенно удобно, если приходится работать с громоздкими образцами или большими емкостями.

Надежная весовая ячейка



Высокопроизводительная весовая ячейка MonoBloc с функцией автоматической внутренней калибровки позволяет получать достоверные и воспроизводимые результаты. Благодаря встроенной защите от перегрузок весы прослужат долго.

Интеллектуальный индикатор взвешивания



При дозировании в верхней части дисплея отображается индикатор целевой массы. Зеленый фон индикатора означает, что результат взвешивания находится в пределах заранее заданных допусков.



RS232, USB и локальная сеть



Простую и безошибочную обработку результатов обеспечивают многочисленные интерфейсы передачи данных, в том числе по локальным сетям. Данные в разных форматах (в том числе XML и CSV) можно передать на компьютер, FTP-сервер, внешний накопитель или вывести на принтер.

Контролируемая установка весов по уровню



Встроенная функция LevelControl предупреждает оператора об отклонении весов от горизонтального положения и выводит инструкции, позволяющие быстро установить весы по уровню.

- ▶ www.mt.com/mlt-analytical
- ▶ www.mt.com/mlt-precision

Полумикровесы MS

Повышение точности

Если нужно с высокой точностью взвешивать очень маленькие образцы, лучшим вариантом будут полумикровесы MS. Весовые ячейки с технологией высокого разрешения (HRT) и автоматическая калибровка FACT обеспечивают полумикровесам MS дискретность пять знаков после запятой (0,01 мг). Идеальное решение для взвешивания очень малых количеств и эффективного использования дефицитных и дорогих веществ.

Эргономичные дверцы, предустановленные приложения и малое время стабилизации делают работу с полумикровесами MS удобной, быстрой и эффективной.

Точные результаты



Весовые ячейки с технологией высокого разрешения (HRT) обладают дискретностью пять знаков после запятой (0,01 мг). В весах также предусмотрены функция автоматической калибровки FACT и две встроенные гири, что обеспечивает максимально точное взвешивание самых мелких образцов.

Эргономика взвешивания



Лишние движения не нужны: система ErgoDoor позволяет открывать правую дверцу левой рукой (и наоборот), что делает процедуру взвешивания быстрее и удобнее.

Компактная конструкция



Сдвижные дверцы защитного кожуха не выступают за габариты весов, поэтому прибор занимает мало места на рабочем столе. Разъемы в задней части весов установлены сбоку для облегчения доступа и экономии места.



Простота очистки



Очищать весы очень просто: защитный кожух QuickLock снимается несколькими простыми движениями, после чего стеклянные панели и поддон можно просто вымыть в посудомоечной машине.

Проверка пипеток



После установки испарительной ловушки полумикровесы MS легко превращаются в устройство для проверки пипеток. Процедура проверки пипеток контролируется встроенным приложением весов.

► www.mt.com/semimicro-analytical

Технические весы MS-L

Рассчитаны на тяжелые условия

Большие платформенные технические весы MS-L с максимальной нагрузкой до 32 кг рассчитаны на самую тяжелую работу. Прочная конструкция и экстремальная защита от перегрузок гарантируют надежные результаты даже в самых сложных условиях взвешивания. Весовая ячейка MonoBloc и технология FACT обеспечивают точность результатов до одной десятой грамма.

Большие платформенные технические весы MS-L — это удачное решение для получения точных результатов при высоких нагрузках.

Надежная конструкция



Прочный металлический корпус и экстремальная защита от перегрузок, рассчитанная на массу более 100 кг, гарантируют сохранение весов в целости и стабильное качество работы даже при многолетнем интенсивном использовании.

Химическая устойчивость



Грузоприемная чашка и корпус весов устойчивы к большинству химически активных веществ, включая ацетон, благодаря чему срок эксплуатации увеличивается.

Продуманная конструкция



Например, в центре грузоприемной чаши имеется углубление для взвешивания образцов цилиндрической формы.



Высококонтрастный дисплей



Большой яркий дисплей обеспечивает быстрое и безошибочное считывание результатов. Три программируемые кнопки SmartKeys позволяют запускать часто используемые процедуры одним нажатием.

Простая инвентаризация



Большая грузоприемная чашка и встроенное приложение для подсчета штук делают эти весы отличным инструментом для проведения инвентаризации запасов.

www.mt.com/msl-precision

Весы ME-T

Максимум удобства

Удобный доступ к приложениям с начального экрана, пошаговые инструкции и возможность отправки результатов на принтер или ПК с помощью встроенных функций. Аналитические и технические весы ME-T призваны сделать процедуры взвешивания удобными, быстрыми и эффективными.

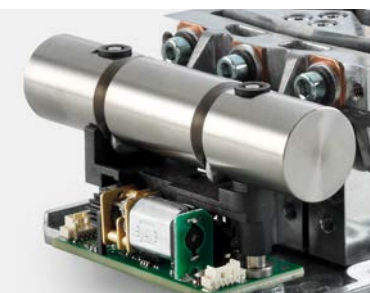
Благодаря надежной конструкции, долговечным компонентам и защите от перегрузок весы ME-T надежно прослужат много лет.

Цветной сенсорный дисплей



Цветной сенсорный дисплей с диагональю 4,5 дюйма удобен и интуитивно понятен. С дисплеем можно работать в перчатках. Инструкции и графические подсказки помогут без ошибок провести процедуру взвешивания.

Автоматическая регулировка



Весовая ячейка с электромагнитной компенсацией (EMFC) и функцией FACT, которая автоматически регулирует весы с помощью внутренних гирь, гарантирует точность результатов даже при изменении температуры окружающего воздуха.

Приложения с подсказками



С начального экрана можно запустить десять встроенных приложений. Экранные подсказки помогут быстро провести контрольное взвешивание или определение плотности, рассчитать статистику, составить рецептуру и так далее.



Несколько интерфейсов



Порты USB и RS232C, а также адаптер Bluetooth (опция) позволяют подключить устройство для считывания штрихкодов, принтер и даже компьютер. Передача данных происходит быстро и без проблем, а ошибки при регистрации результатов исключены.

Защита настроек паролем



Возможность установить пароль для доступа к настройкам весов обеспечивает дополнительную защиту. Можно предоставить доступ только авторизованным лицам, чтобы предотвратить случайное изменение настроек.

► www.mt.com/met-analytical
 ► www.mt.com/met-precision

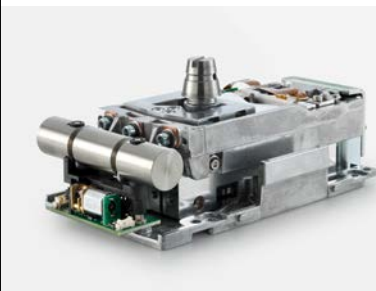
Весы ME

Решение на каждый день

Аналитические и технические весы ME обладают всеми необходимыми функциями для точного и эффективного выполнения стандартного взвешивания. Надежная конструкция и возможность проведения регулировки весов в одно касание дают уверенность в надежности результатов.

Благодаря высокому качеству компонентов, множеству полезных функций и доступной цене весы ME — незаменимая часть оснащения любой лаборатории.

Высококачественная весовая ячейка



Весовая ячейка METTLER ТОЛЕДО с технологией EMFC гарантирует точную и надежную работу. Высокая стабильность ячейки позволяет быстро получать результаты, а следовательно, быстро и надежно решать поставленные задачи.

Удобная система выравнивания



Большие регулируемые ножки помогают быстро выровнять весы. Индикатор уровня находится спереди, поэтому несложно проверить уровень и убедиться, что весы работают точно.

Рассчитаны на интенсивное использование



Благодаря металлическому основанию, грузоприемной чашке из нержавеющей стали и защите от перегрузок эти весы могут выдержать интенсивную эксплуатацию в сложных условиях. Гладкие поверхности и скругленные края облегчают очистку и обслуживание.



Встроенная регулировка



Сохраняют точность без использования внешних калибровочных гирь. Весы оборудованы внутренними гирями, позволяющими проводить тестирование и регулировку в любое время по одному нажатию кнопки.

▶ www.mt.com/me-analytical
▶ www.mt.com/me-precision

Весы PL-E

Компактность и портативность

Весы PL-E способны взвешивать где угодно и когда угодно. Эти легкие, но прочные весы могут работать от аккумуляторов, поэтому их всегда можно перенести в нужное место. Компактная конструкция очень удобна, если места не хватает.

Если требуются компактные портативные весы, способные обеспечить достоверные результаты, то модель PL-E — подходящий вариант.

Минимальные габариты



Благодаря компактной конструкции весы PL-E отлично подходят для работы в ограниченном пространстве. Эти весы изготовлены из качественных материалов, но при этом они достаточно легкие, чтобы их можно было перенести куда угодно.

Питание от батарей



Если нужно проводить взвешивание в разных местах или без надежного источника питания, эти весы могут работать от аккумуляторных батарей.

Яркий дисплей



Дисплей с яркой подсветкой позволяет легко считывать показания при любом уровне освещения. Кроме того, благодаря крупным цифрам на дисплее результат хорошо виден с любого угла.



Долговечность



Эти прочные весы оснащены грузоприемной чашкой из нержавеющей стали, стойкой к механическим повреждениям, а гладкая поверхность весов легко очищается. Защита от перегрузки предохраняет механизмы весов, поэтому они надолго сохраняют отличное качество работы.

Безопасная транспортировка





Кейс для переноски (опция) защитит весы от повреждений во время перемещений и обеспечит длительный срок службы.

www.mt.com/ple-precision

Аналитические весы

Сравнение моделей

Модель	MS-TS		ML-T	
				
Простота эксплуатации	● ● ● ● ●	Большой цветной сенсорный дисплей	● ● ● ● ●	Цветной сенсорный дисплей
Возможности подключения и управления данными	● ● ● ● ●	Поддерживает работу с EasyDirect и веб-доступ	● ● ● ● ●	Поддерживает работу с EasyDirect
Соответствие стандартам	● ● ● ● ●	Управление пользователями (до 20 пользователей)	● ● ● ● ●	Управление пользователями (до 10 пользователей)
Простота очистки	● ● ● ● ●	Защитный кожух и стеклянные панели с защелкой QuickLock; химически устойчивый полностью металлический корпус	● ● ● ● ●	Стеклянные панели с защелкой QuickLock
Дисплей	Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 7 дюймов		Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 4,5 дюйма	
Интерфейсы	Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth	
Максимальная нагрузка	120...320 г		52...320 г	
Дискретность	0,1 мг		0,1 мг	

¹⁾ USB-порт для подключения весов к ПК.

²⁾ USB-порт для подключения периферийных устройств (например, принтера, сканера штрихкодов и т. д.).






Подберите подходящие весы
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		Полумикровесы MS	
● ● ● ● ●	Цветной сенсорный дисплей	● ● ● ● ●	10 встроенных режимов взвешивания	● ● ● ● ●	Программируемые функциональные кнопки
● ● ● ● ●	Печать, USB накопитель	● ● ● ● ●	Печать	● ● ● ● ●	Печать
● ● ● ● ●	Защита настроек паролем	● ● ● ● ●	Распечатки, соответствующие требованиям GMP/GLP	● ● ● ● ●	Распечатки, соответствующие требованиям GMP/GLP
● ● ● ● ●	Гладкие края и легко очищаемые поверхности	● ● ● ● ●	Гладкие края и легко очищаемые поверхности	● ● ● ● ●	Стеклянные панели с защелкой QuickLock
Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 4,5 дюйма		ЖК-дисплей с подсветкой		ЖК-дисплей с подсветкой	
Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232 Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ Дополнительно: Bluetooth	
52...220 г		52...220 г		120...220 г	
0,1 мг		0,1 мг		0,01...0,1 мг	

Технические весы

Сравнение моделей

Модель	MS-TS		ML-T		ME-T	
						
Простота эксплуатации	● ● ● ● ●	Большой цветной сенсорный дисплей	● ● ● ● ●	Цветной сенсорный дисплей	● ● ● ● ●	Цветной сенсорный дисплей
Возможности подключения и управления данными	● ● ● ● ●	Поддерживает работу с EasyDirect и веб-доступ	● ● ● ● ●	Поддерживает работу с EasyDirect	● ● ● ● ●	Печать, USB накопитель
Соответствие стандартам	● ● ● ● ●	Управление пользователями (до 20 пользователей)	● ● ● ● ●	Управление пользователями (до 10 пользователей)	● ● ● ● ●	Защита настроек паролем
Простота очистки	● ● ● ● ●	Химически устойчивый полностью металлический корпус	● ● ● ● ●	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка и ветрозащитное кольцо легко снимаются	● ● ● ● ●	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка и ветрозащитное кольцо легко снимаются
Дисплей	Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 7 дюймов		Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 4,5 дюйма		Сенсорный цветной TFT-дисплей размером 4,5 дюйма	
Интерфейсы	Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ , USB-хост ²⁾ Дополнительно: Bluetooth	
Максимальная нагрузка	320 г...12,2 кг		220 г...6,2 кг		120 г...6,2 кг	
Дискретность	0,001...0,1 г		0,001...0,1 г		0,001...0,1 г	

¹⁾ USB-порт для подключения весов к ПК.

²⁾ USB-порт для подключения периферийных устройств (например, принтера, сканера штрихкодов и т. д.).



Подберите подходящие весы
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS L (большегрузные)	
● ● ● ● ●	10 встроенных режимов взвешивания	● ● ● ● ●	Программируемые функциональные кнопки	● ● ● ● ●	Программируемые функциональные кнопки
● ● ● ● ●	Печать	● ● ● ● ●	Печать	● ● ● ● ●	Печать
● ● ● ● ●	Распечатки, соответствующие требованиям GMP/GLP	● ● ● ● ●	Распечатки, соответствующие требованиям GMP/GLP	● ● ● ● ●	Распечатки, соответствующие требованиям GMP/GLP
● ● ● ● ●	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка и ветрозащитное кольцо легко снимаются	● ● ● ● ●	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка легко снимается	● ● ● ● ●	Химически устойчивый полностью металлический корпус
ЖК-дисплей с подсветкой		ЖК-дисплей с подсветкой		ЖК-дисплей с подсветкой	
Встроены: RS232 Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232 Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство ¹⁾ Дополнительно: Bluetooth	
120 г...5,2 кг		620 г...6,2 кг		12,2...32,2 кг	
0,001...0,1 г		0,01 г...0,1 мг		0,1...1 г	

Принадлежности и программы Для повышения эффективности

ПО EasyDirect™ для весов



Автоматический сбор данных о взвешивании с десяти весов, создание отчетов, выполнение статистического анализа и ясная информация о состоянии весов. Все данные взвешивания надежно сохраняются в базе данных SQL и могут быть вручную или автоматически экспортированы в различных форматах (XML, CSV, XLSX или PDF).

Измерение плотности



На весы можно установить комплект для измерения плотности твердых, жидких и пористых образцов. Встроенное приложение упрощает работу оператора.

Принтер



Быстрая и высококачественная распечатка результатов обеспечит прослеживаемость. На распечатках можно отобразить многие важные данные взвешивания: дату, время, идентификаторы пользователя и образца, номер партии.

Адаптер Bluetooth / Wi-Fi



Отправка результатов с весов на ПК по беспроводному каналу связи. Работа по-прежнему идет в электронном виде, но кабели уже не нужны.

Эталонные гири



Для обеспечения постоянной точности взвешивания достаточно тестировать весы всего двумя эталонными гирями: с массой в 5 % и массой, близкой к 100 % от максимальной нагрузки.



ПО EasyDirect™ для весов совместимо со всеми аналитическими и техническими весами MS, ML и ME. Оно обеспечивает быстрое и безошибочное ведение документации в любых задачах. Удобнее всего воспользоваться его преимуществами при подключении весов MS-TS и ML-T через Ethernet.

Пробная версия ПО

Чтобы обрабатывать все данные взвешивания в электронном виде, подключите весы к компьютеру с ПО EasyDirect™ для весов. Документирование результатов становится быстрым, удобным и безошибочным. Установка и настройка очень просты.

Бесплатный пробный период для ПО EasyDirect™ составляет 45 дней:

► www.mt.com/EasyDirectBalance

Удобство работы и предотвращение ошибок

Для решения самых разнообразных задач весы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО можно дополнить принадлежностями и периферийными устройствами. Принадлежности, разработанные специалистами компании, делают работу менее сложной и утомительной и при этом помогают повысить точность и производительность.

Ассортимент принадлежностей представлен на сайте:

► www.mt.com/accessories

Сервисные разработки

Точность на весь срок эксплуатации

Подбор весов в зависимости от конкретных требований — это лишь первый шаг в важном процессе обеспечения точных результатов на протяжении всего срока службы прибора.

Услуги МЕТТЛЕР ТОЛЕДО помогут добиться стабильно высокого качества работы и точности измерений. Среди предлагаемых услуг — установка, профилактическое обслуживание, поверка и ремонт оборудования, соответствующие требованиям любой отрасли промышленности, условий работы или нормативных правил. Специалисты МЕТТЛЕР ТОЛЕДО помогут вам обеспечить качество продукции и ее своевременную поставку, соответствие нормативам и необходимую подготовку операторов.

Полный перечень услуг представлен на сайте:

► www.mt.com/labbalances-service

Профессиональная установка и квалификация



Весы должны быть установлены в подходящем месте и обеспечивать достоверные результаты с первого дня работы. МЕТТЛЕР ТОЛЕДО предлагает три программы установки и квалификации оборудования в соответствии с конкретной областью применения.

► www.mt.com/installation

Калибровка и тестирование



Сертификаты МЕТТЛЕР ТОЛЕДО Accuracy Calibration Certificate (ACC) документально подтверждают точность весов на месте их эксплуатации. Программа GWP® Verification предусматривает поверку на основе оценки риска и регулярное тестирование для поддержания точности.

► www.mt.com/calibration-acc

Пакет услуг Extended Care



Пакет услуг Extended Care поможет контролировать бюджет и предотвратить незапланированные расходы из-за поломок приборов. Пакет включает в себя дополнительное покрытие расходов в течение 24 месяцев после установки и два посещения технического специалиста.



METTLER TOLEDO Service



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Техническое обслуживание
и оптимизация

СООТВЕТСТВИЕ
Проверка и качество

БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА
Техническая поддержка
и ремонт

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ПОДХОД**
Обучение
и консультирование



Комплексное обслуживание, предлагаемое компанией МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, гарантирует высокие рабочие характеристики оборудования. Ключевые принципы нашего сервиса — это надежность, эффективность, соответствие нормативам и обучение пользователей.

Надлежащая практика взвешивания (GWP™)



Надлежащая практика взвешивания (Good Weighing Practice™, GWP®) — международный стандарт обеспечения точности, качества и соответствия нормативным требованиям при взвешивании. Стандарт применим ко всем типам оборудования.

► www.mt.com/gwp

Глобальная сервисная поддержка



Для поддержки клиентов МЕТТЛЕР ТОЛЕДО предлагает глобальную сеть специалистов по продажам и обслуживанию. В ней работает более 5000 сервисных инженеров, которые прошли подготовку на производстве и имеют все необходимые сертификаты.

Посетите библиотеку МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

Руководства, брошюры видео и вебинары

Подробнее на сайте
▶ www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances

Дополнительная информация

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing

Адреса местных представительств: www.mt.com/contacts

Возможны изменения технических характеристик.

© 09/2021 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО. Все права защищены.

30609791B

Group MarCom RITM687744 AG/IK

