

### **Лабораторные** весы

Точное взвешивание

Интуитивно понятные

Компактные и долговечные

# Аналитические и технические весы

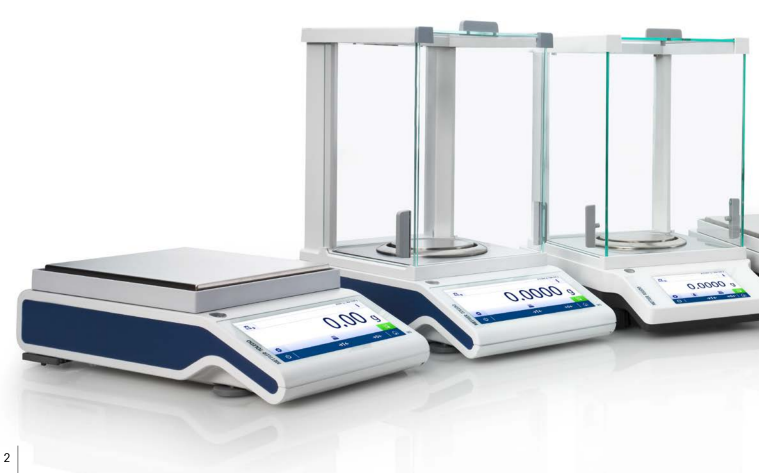
Стабильное качество и надежность



# **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** — обеспечиваеют 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 изба-

виться от ошибок при ручной реги-

страции. Все данные надежно хранятся в базе данных SQL.







ME-T, ME и PL-E

Odid Mandos Reservit



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-analyticalwww.mt.com/excellence-precision

### Весы базового уровня

Надежность, универсальность и удобство



MS-TS, ML-T, MS  $\scriptstyle\rm M$  MS-L







### **Becы 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 ТҒТ 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.

<sup>\*</sup>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-analyticalwww.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 МL-Т. 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 МЕ-Т** 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 МЕ-Т призваны сделать процедуры взвешивания удобными, быстрыми и эффективными.

Благодаря надежной конструкции, долговечным компонентам и защите от перегрузок весы МЕ-Т 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 RS232, 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

15

### Весы МЕ

### Решение на каждый день

Аналитические и технические весы МЕ 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 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО с технологией ЕМFС 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-analyticalwww.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 сохранят 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		
	a anno;	2000		
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 защел- кой QuickLock		
Дисплей	Сенсорный цветной ТFT-дисплей размером 7 дюймов	Сенсорный цветной ТFT-дисплей размером 4,5 дюйма		
Интерфейсы	Встроены: RS232, USB-устройство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth	Встроены: RS232, USB-устройство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		
Максимальная нагрузка	120320 г	52320 г		
Дискретность	0,1 мг	0,1 мг		

 $<sup>^{1)}</sup>$  USB-порт для подключения весов к ПК.

<sup>2)</sup> 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		
a accept		in annual control of the control of				
• • • •	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 ТЕТ-дисплей размером 4,5 дюйма		ЖК-дисплей с подсветкой		ЖК-дисплей с подсветкой		
Встроены: RS232, USB-устройство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232 Дополнительно: Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устройство <sup>1)</sup> Дополнительно: Bluetooth		
52220 г		52220 г		120220 г		
0,1 мг		0,1 мг		0,010,1 мг		

# **Технические весы** Сравнение моделей

Модель	MS	G-TS	М	L-T	М	E-T	
	, 0.00		1 200		1 1 000		
Простота эксплуатации	• • • •	Большой цвет- ной сенсорный дисплей	• • • • •	Цветной сенсор- ный дисплей	• • • •	Цветной сенсор- ный дисплей	
Возможности подключения и управления данными	• • • •	Поддержи- вает работу с EasyDirect и веб-доступ	• • • •	Поддержи- вает работу с EasyDirect	• • • •	Печать, USB накопитель	
Соответствие стандартам	• • • •	Управление пользователями (до 20 пользователей)	• • • •	Управление пользователями (до 10 пользо- вателей)	• • • •	Защита настроек паролем	
Простота очистки	••••	Химически устойчивый пол- ностью металли- ческий корпус	• • • •	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка и ветро- защитное кольцо легко снимаются	••••	Защитный чехол в комплекте; грузоприемная чашка и ветро- защитное кольцо легко снимаются	
Дисплей	· ·	Сенсорный цветной ТҒТ-дисплей размером 7 дюймов		Сенсорный цветной ТFT-дисплей размером 4,5 дюйма		Сенсорный цветной ТFT-дисплей размером 4,5 дюйма	
Интерфейсы	Встроены: RS232, USB-устрой- ство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устрой- ство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> , LAN Дополнительно: беспроводная локальная сеть (WLAN) и Bluetooth		Встроены: RS232, USB-устрой- ство <sup>1)</sup> , USB-хост <sup>2)</sup> Дополнительно: Bluetooth		
Максимальная нагрузка	320 г	.12,2 кг	220 г.	6,2 кг	120 г6,2 кг		
Дискретность	0,001	0,1 г	0,0010,1 г		0,0010,1 г		

 $<sup>^{1)}</sup>$  USB-порт для подключения весов к ПК.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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)	
- Ton		GC.			
• • • •	10 встроенных режимов взвешивания	• • • •	Программируемые функциональные кнопки	• • • •	Программируемые функциональные кнопки
• • • •	Печать	• • • •	Печать	• • • •	Печать
• • • •	Распечатки, соответ- ствующие требованиям GMP/GLP	• • • •	Распечатки, соответ- ствующие требованиям GMP/GLP	• • • •	Распечатки, соответ- ствующие требованиям GMP/GLP
• • • •	Защитный чехол в ком- плекте; грузоприемная чашка и ветрозащитное кольцо легко снимаются	• • • •	Защитный чехол в ком- плекте; 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 <sup>1)</sup> Дополнительно: Bluetooth	
120 г5,2 кг		620 г6,2 кг		12,232,2 кг	
0,0010,1 г		0,01 г0,1 мг		0,11 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  $^{\text{тм}}$  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 METTЛEP 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.



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<sup>TM</sup>)



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

