

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>**

## Чеквейер ХС

### Точный и компактный чеквейер для простых задач

Готовы к эксплуатации

Чеквейеры серии ХС — это точные, компактные и экономичные системы практически для всех простых задач взвешивания. Модели серии ХС — это экономичные системы, которые позволяют выполнять динамическое взвешивание с надлежащим качеством, точностью и высокой производительностью. Они готовы к использованию практически сразу после распаковки. Это достигается за счет простоты интеграции в производственную линию, а также простоты и удобства в работе.



Компактная конструкция и малая занимаемая площадь

Все модели имеют чрезвычайно компактную конструкцию и занимают мало места. Системы подходят для эксплуатации в условиях ограниченных производственных площадей.

Интегрируются в существующую производственную линию. Чеквейеры серии ХС пригодны для динамического взвешивания изделий весом до 6000 г с точностью от  $\pm 0,5$  г и максимальной производительностью 200 шт/мин.



Повышенная эффективность производственной линии

Для настроек продуктов и дополнительной статистики используется интеллектуальный пользовательский интерфейс — быстрый, простой и надежный. Предварительно заданные настройки, хранящиеся в памяти, позволяют легко и быстро переходить на выпуск другого продукта. Дополнительный интерфейс данных может использоваться для непрерывной передачи отдельных данных взвешивания на принтер или в систему сбора данных. Быстрая и простая установка и техническое обслуживание гарантируют максимальный период работоспособности системы.

### **XC CC CombiChecker**

Система XC CC CombiChecker объединяет в себе преимущества технологий динамического взвешивания и обнаружения металлических включений - в результате получаем надежную, точную и безотказную систему контроля качества продукции. Обе технологии контроля имеют уже испытаны на точность и чувствительность в течение многих лет эксплуатации на предприятиях по всему миру.

Система XC CC разработана с учетом высочайших требований стандартов обеспечения качества в соответствии с международными нормами и стандартам безопасности пищевых продуктов. При этом система не требует значительных затрат. Одно из наиболее важных достоинств новинки - уникальное сочетание надежного контроля качества продукции, обеспечения защиты торговой марки и привлекательного соотношения цена/качество. Новые системы позволяют даже небольшим компаниям обеспечивать выпуск продукции высочайшего качества и соревноваться с более крупными конкурентами.



Системы подходят для компаний, автоматизирующих производство или подбирающих замену устаревшим системам взвешивания и выявления металлических включений.

НПВ до 6000 г, точность от 1 г и высокочувствительный металлодетектор делают эту систему пригодной для всех отраслей промышленности и обеспечивают высочайший уровень эффективности защиты торговой марки.

#### Чеквейер

	<b>Погрешность</b>	<b>Диапазон взвешивания</b>	<b>Производительность</b>
<b>XC CC</b>	от +/- 0,5 г	до 3000 г	до 100 шт./мин
<b>XC CC Plus</b> <i>Повышенная производительность</i>	от +/- 0,5 г	до 3000 г	<b>до 200 шт./мин</b>
<b>XC CC Heavy</b> <i>Более широкий диапазон взвешивания</i>	от +/- 0,5 г	<b>до 6000 г</b>	<b>до 125 шт./мин</b>

#### Металлодетектор

<b>Рабочая частота</b>	25 кГц / 100 кГц/ 300 кГц
------------------------	---------------------------

#### Характеристики и преимущества

##### **Компактная конструкция**

##### **Экономия пространства**

Патентованная технология обнаружения металлических включений и взвешивания в одной компактной системе означает, что для размещения новой комбинированной системы нужно меньше места.

##### **Легко встроить в линию**

Новая система полностью укомплектована для того, чтобы ее можно было установить сразу после получения, а малая занимаемая площадь позволяет минимизировать трудозатраты по модернизации производственной линии. За счет этого время простоя сводится к минимуму, сокращается время выполнения проекта и существенно уменьшаются затраты.

**Проверенный  
весовой датчик  
МЕТТЛЕР ТОЛЕДО**

**Высокая точность**  
Сертифицированное по классу 3 МОЗМ взвешивающее устройство обеспечивает точное, единообразное взвешивание, что гарантирует высокое качество продукции.

**Быстрое взвешивание**  
Высокое быстродействие позволяет сократить время взвешивания и использовать более короткие конвейеры для повышения пропускной способности и производительности.

**Чувствительный  
металлодетектор**

**Надежная защита торговой марки**  
Металлодетектор обладает высочайшим уровнем чувствительности. Это обеспечивает максимальную надежность обнаружения металлических включений и наилучшую защиту торговой марки.

**Единый поставщик  
технологий  
контроля продукции**

**Единая контактная служба**  
Техническая поддержка, сервисное и техническое обслуживание, запасные части и обучение персонала, все это предоставляется одним поставщиком.

**НМІ системы  
динамического  
взвешивания и  
обнаружения  
металлических  
включений**

**Интуитивно понятный  
многоязычный пользовательский  
интерфейс**  
Гибкий многоязычный интерфейс обеспечивает максимальную эффективность работы и сводит к минимуму необходимость в обучении. Быстрая автоматическая настройка, переналадка на другой продукт и встроенные процедуры проверки рабочих характеристик сокращают время простоя оборудования.

## Дополнительные опции и устройства

- Конструкция соответствует требованиям закона «О весах и мерах» (в соответствии с требованиями Европейской директивы MID (Директива по средствам измерений))
- Программа обработки статистических данных
- Система PrintStick или принтер для вывода данных
- Интерфейс Ethernet для передачи отдельных данных взвешивания (по протоколу GARVENS), например, для подключения к принтерам или системам сбора данных
- Стойка с сигнальными лампами (красная/зеленая/желтая)
- Отбраковка струей сжатого воздуха вместо толкателя
- Толкатель с приспособлением в виде прямоугольной нажимной пластины и с ребром в виде щетки
- Интерфейс ProdX
- Защита от проникновения влаги (IP 65)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов    [mtt@nt-rt.ru](mailto:mtt@nt-rt.ru)    <http://mettler.nt-rt.ru/>