

## Гарантированное спокойствие Полное соответствие требованиям



### Наилучшие рабочие характеристики

Высококачественная весовая ячейка MonoBloc (НПВ 200 г, разрешение 0,1 мг) гарантирует получение точных результатов. Усовершенствованная подвеска чашки весов повышает качество измерений благодаря исключению термического воздействия на весовую ячейку.



### Широкие возможности наглядных представлений результатов

Ход измерения отображается в режиме реального времени. Контрольные графики показывают изменение содержания влаги во времени. Оценка «пройдено/не пройдено» обозначается на дисплее красным или зеленым цветом.



### Соответствие требованиям

Графический интерфейс One Click™ Moisture поддерживает управление пользователями с персональными профилями, защитой по паролю и клавишами быстрого доступа для часто используемых программ, что снижает количество ошибок оператора.



### Полный контроль

Точность прибора обеспечивается функциями автоматической внутренней калибровки (технология FACT) и контроля уровня. Анализатор HX204 можно тестировать, проверять и калибровать на месте эксплуатации, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики.



### Галогенный анализатор влажности HX204

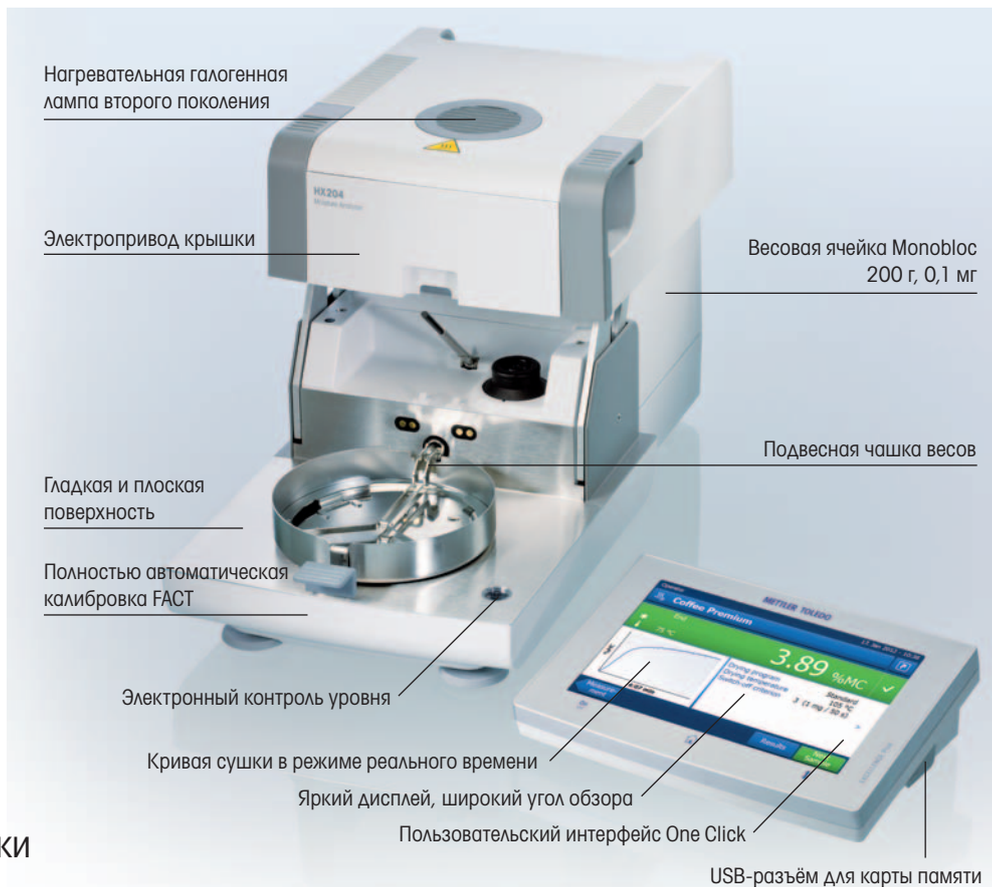
Анализатор HX204 соответствует самым высоким требованиям исследовательской работы, контроля качества и эффективности производства. В нем сочетаются превосходные эксплуатационные характеристики, высокая производительность и широкие графические возможности. Дополнительные функции безопасности делают анализатор HX204 идеальным выбором для использования в отраслях, подлежащих особо строгому регулированию.

С анализатором HX204 вы получаете:

- Высочайшую точность и воспроизводимость
- Быстрые результаты
- Аналитические возможности
- Полное соответствие нормативным требованиям

# Анализатор влажности HX204

## Основные элементы прибора



## Технические характеристики

### Содержание влаги

Дискретность	0,01 / 0,001%
Воспроизводимость (ст.откл.) с образцом 2 г	0,05%
Воспроизводимость (ст.откл.) с образцом 10 г	0,01%
<b>Режимы отображения</b>	% влаги, % с.о., влага в ATRO %, сухая масса в ATRO %, г, влага г/кг MC, с.о. г/кг

### Весы

Технология	Технология Monobloc
НПВ	200 г
Минимальный вес образца	0,1 г
Дискретность	1,0 / 0,1 мг

### Сушильная камера

Технология	Галогенный нагрев
Диапазон температур	40 - 230°C
Открывание крышки	Электропривод

### Проверка/Калибровка

Проверка/Калибровка весов внешней гирей	Чувствительность на произвольном весе, по умолчанию 100 г
Проверка/Калибровка весов встроенным грузом	Да
Проверка/Калибровка нагревательного модуля	Калибровка температуры по двум точкам. Диапазон задается пользователем

### Управление методами

Память методов	300
Режимы сушки	Стандартный, плавный, ускоренный, ступенчатый
Окончание анализа	Автоматическое (5), по таймеру, произвольное (мг/с, %/с)

### Идентификация образца

Идентификация образца	10
-----------------------	----

### Функция проверки

Функция проверки	Да
------------------	----

### Обработка результата

Контрольный график	Да
--------------------	----

### Кривые сушки

Кривые сушки	Да
--------------	----

### Управление качеством

Оценка «пройдено/не пройдено»	Да
-------------------------------	----

### Контроль уровня

Контроль уровня	Сообщение об отклонении
-----------------	-------------------------

### Управление пользователями

Группы	10
--------	----

Пользователи	30
--------------	----

### Возможности подключения

Возможности подключения	USB Host (2), RS232C, карта памяти слот SD/SDHC
-------------------------	---