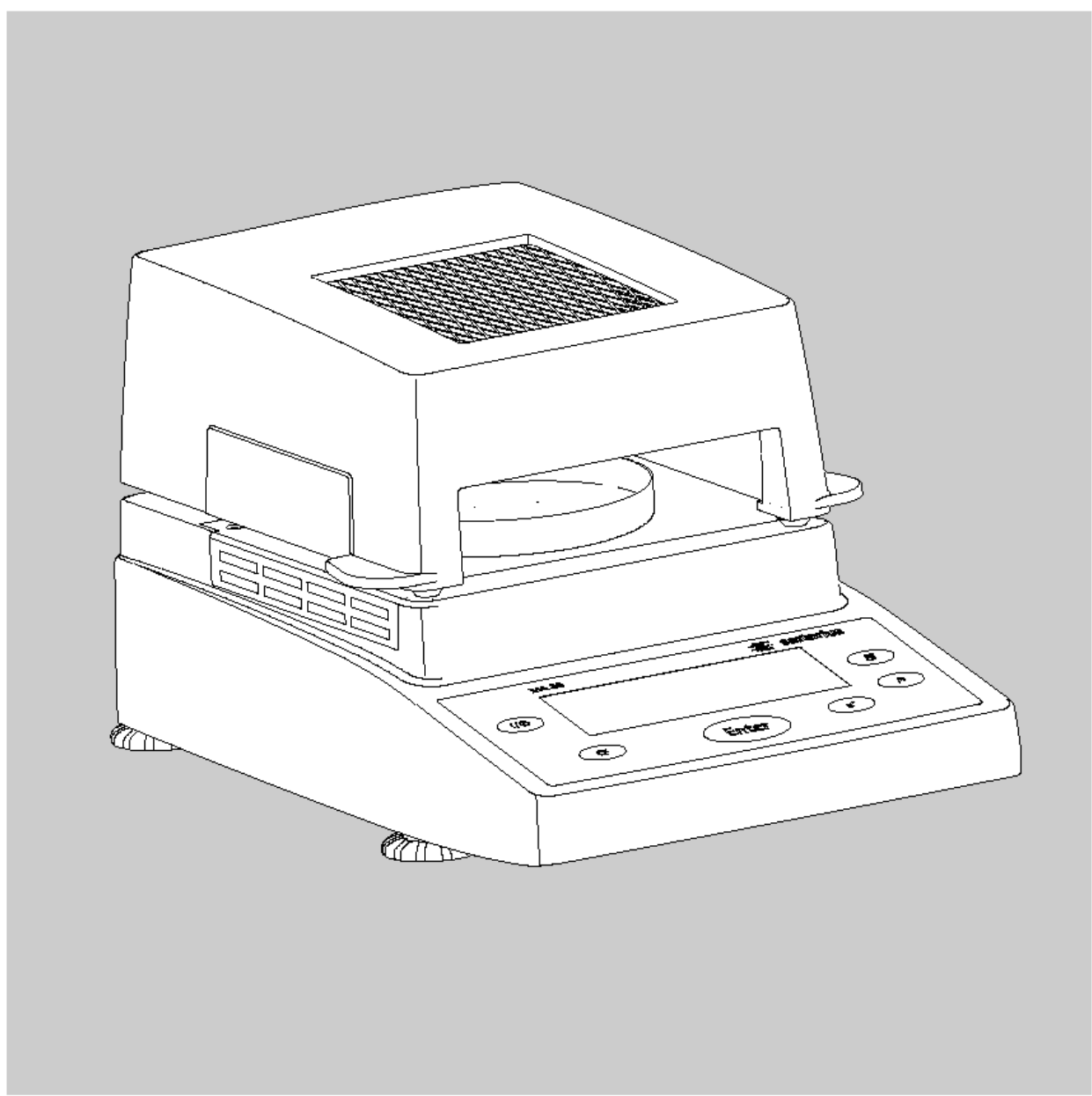




# Влагомер термогравиметрический инфракрасный МА35

## Руководство по эксплуатации



98648-013-57

# Область применения

Влагомер MA35 предназначен для быстрого и надёжного определения содержания влаги в жидким, пастообразных и твёрдых веществах с помощью термогравиметрического метода.

## Символы

В настоящем Руководстве используются следующие текстовые символы:

- Обозначение операций, которые надлежит выполнить
- Обозначение операций, которые необходимо выполнить только при определённых условиях
- > Описание того, что произойдёт после выполнение операции
- Указание на то, что далее следует список
-  Указание опасности

# Содержание

2	<b>Область применения</b>
3	<b>Техника безопасности</b>
6	<b>Подготовка к работе</b>
6	Общий вид влагомера
7	Комплект поставки
9	Подключение влагомера к электросети
11	Установка влагомера по уровню
12	Включение влагомера; открывание и закрывание сушильной камеры
13	<b>Рабочая конструкция</b>
13	Клавиши
14	Дисплей
15	<b>Конфигурирование меню влагомера</b>
15	Задание параметров прибора
17	Задание параметров высушивания
18	<b>Характеристики</b>
21	<b>Работа на влагомере</b>
21	Пример: анализ с заданным определённым временем высушивания
23	<b>Настройка влагомера</b>
23	Настройка нагревательного элемента
23	Юстировка весовой системы
24	Внешняя калибровка и юстировка нагрузкой с заданным изготовителем значением массы
26	Порт интерфейса
27	Назначение контактных выводов
28	<b>Коды ошибок</b>
29	<b>Уход и техническое обслуживание</b>
31	Контроль безопасной работы влагомера
32	<b>Обзор</b>
32	Технические характеристики
33	Дополнительные принадлежности
35	Декларация соответствия

## Техника безопасности

Предлагаемый влагомер отвечает требованиям Директивы Европейского Совета, Международным нормам и стандартам, принятым для электротехнического оборудования, электромагнитной совместимости и соответствующим правилам техники безопасности. Однако использование не по назначению или неправильное обращение с прибором может привести к его повреждению и/или материальному ущербу.

Перед использованием Вашего влагомера ознакомьтесь с настоящим Руководством, чтобы предотвратить повреждение оборудования. Храните это руководство в надёжном месте.

Следуйте приведённым ниже указаниям, и это обеспечит безопасную и безотказную работу Вашего влагомера:



Используйте влагомер только для выполнения анализа влажности. Любое нецелевое использование влагомера подвергает персонал опасности и может привести к повреждению прибора.



Запрещается использование влагомера в помещениях (зонах) с условиями повышенной опасности.



Разрешается работа с влагомером только в тех условиях окружающей среды, которые указаны в настоящем Руководстве.



К работе с влагомером допускается только квалифицированный персонал, ознакомленный со свойствами образцов и проб, подвергаемых анализу.



Перед началом работы убедитесь в том, что максимально допустимое значение напряжения, обозначенное на этикетке изготовителя, соответствует напряжению Вашей местной электросети (см. параграф "Подключение к электросети" в разделе "Подготовка к работе").

- Во влагомере предусмотрено электропитание, которое имеет заземляющий провод.
- Единственным способом полного выключения влагомера является отсоединение силового провода от питающей электросети
- Размещайте сетевой кабель так, чтобы он не со-прикасался ни с одной горячей зоной влагомера
- При использовании удлинителей убедитесь в том, что они соответствуют действующим стандартам и имеют провод защитного заземления
- Запрещается отсоединять провод защитного заземления
- Подключайте только вошедшие в комплект поставки или приобретаемые по дополнительному заказу принадлежности производства фирмы Sartorius, т.к. они оптимально образом приспособлены для Вашего влагомера
- Предохраняйте влагомер от контакта с жидкостями
- Если Вы обнаружили видимый дефект (повреждение) влагомера или кабеля питания, то отключите влагомер и перенесите его в надёжно запираемое помещение и убедитесь в невозможности его включения на время устранения дефекта.



При чистке влагомера руководствуйтесь указаниями по очистке (см. раздел "Уход и техническое обслуживание")



Не вскрывайте корпус влагомера. При нарушении пломбировки прибора пользователь утрачивает права на гарантию предприятия – изготовителя.



Если у Вас возникнут проблемы с эксплуатацией Вашего влагомера, то свяжитесь с местным представительством, дилером или сервисным центром фирмы Sartorius



#### Внимание: Опасность возгорания!

- При установке влагомера обеспечьте достаточное пространство для того, чтобы предотвратить возникновение высокой температуры на месте установки и предохранить Ваш влагомер от перегрева; оставьте свободным:
  - по 20 см по бокам и позади влагомера
  - 1 м над влагомером
- Запрещается размещать какие-либо самовоспламеняющиеся вещества рядом с влагомером, т.к. вокруг нагревателя образуется горячая зона.
- Будьте внимательны при извлечении образца (пробы) из камеры: непосредственно проба, нагревательный элемент и используемая кювета могут оставаться ещё очень горячими
- Обеспечивайте отведение избыточного тепла из зоны установки влагомера.

#### Виды опасности, возникающие при использовании различных веществ:



Огнеопасно!

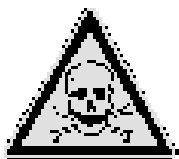


Взрывоопасно!

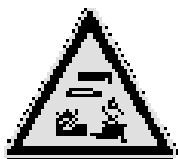
- Легковоспламеняющиеся или взрывчатые материалы:
- Вещества, содержащие растворители
- Вещества, выделяющие в процессе высушивания, самовоспламеняющиеся или взрывчатые газы (пары).

В некоторых случаях допускается эксплуатация влагомера в замкнутой атмосфере азота для предотвращения взаимодействия пара, выделяющегося в процессе высушивания, с кислородом воздуха. Убедитесь, может ли применяться этот метод, т.к. установка влагомера в малом изолированном пространстве может повлиять на его функциональные возможности (например, из-за внутреннего перегрева). Если возникнут сомнения, то выполните анализ риска.

Пользователь должен нести ответственность за любой ущерб, вызванный работой данного влагомера.



Яд!



Опасность  
ожога щёлочью!

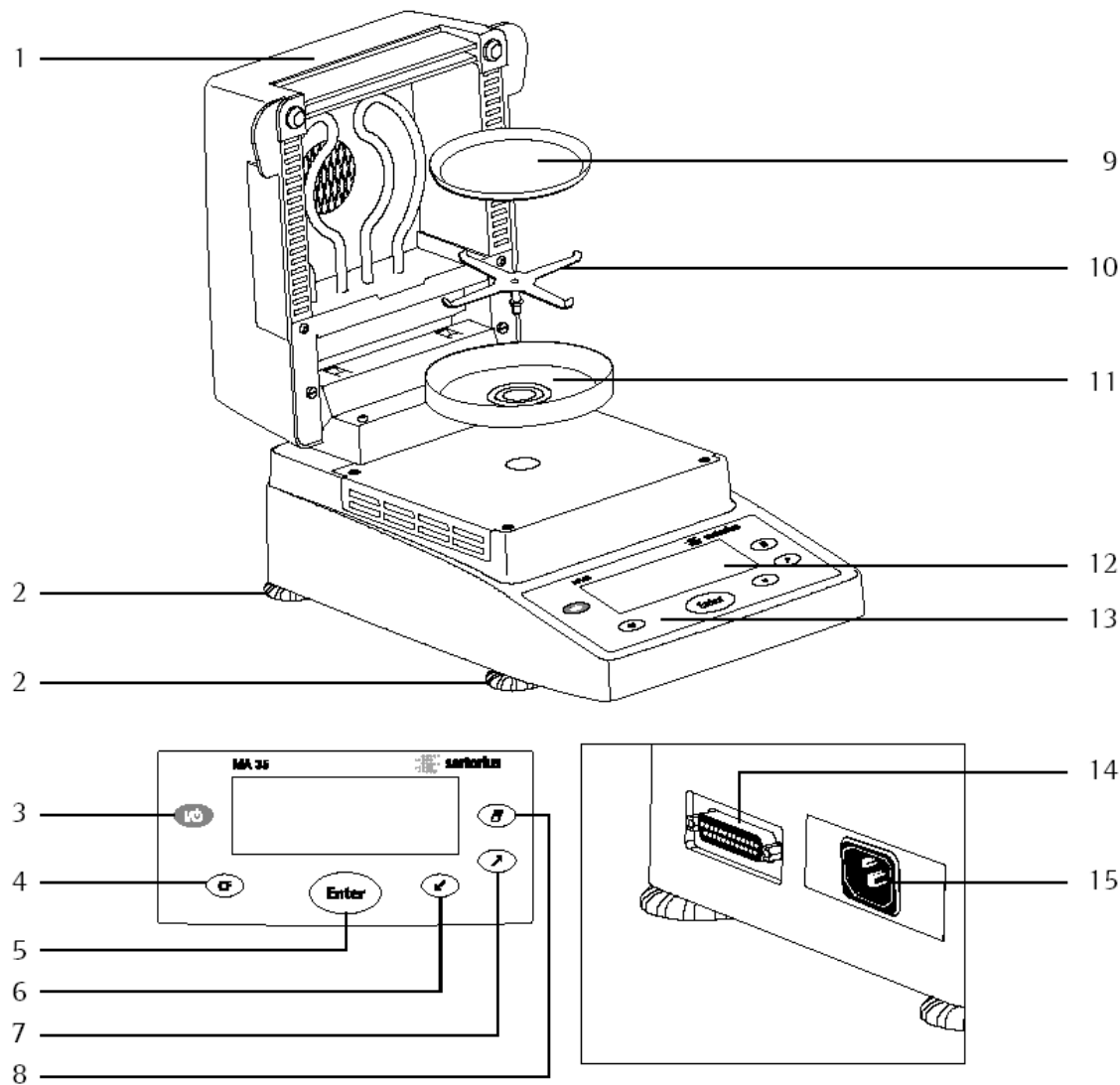
- Материалы, содержащие яд или щёлочь, или коррозионные вещества могут подвергаться высушиванию только при наличии газоуловителя.
- Не допускается превышение предела допускаемой концентрации (ПДК) для токсичных веществ.

#### Коррозия:

- Вещества, выделяющие при нагревании агрессивные пары (например, кислоты)
- мы рекомендуем работать с малыми количествами проб. В противном случае, пары могут сконденсироваться на холодных частях корпуса и вызвать сильную коррозию
- Пользователь несёт ответственность за любой ущерб, появление которого связано с настоящим влагомером.

## Подготовка к работе

### Общий вид влагомера



#### № Наименование

1	Откидная крышка с нагревательным элементом
2	Ножка для выравнивания
3	Клавиша Вкл./Выкл.
4	Клавиша CF (сброс)
5	Клавиша "Enter" (подтверждение)
6	Клавиша «Вниз/Назад»
7	Клавиша «Вверх/Вперёд»
8	Клавиша печати
9	Съёмная кювета для проб
10	Держатель кюветы
11	Защитный диск
12	Дисплей
13	Клавиатура
14	Порт интерфейса
15	Разъём питания

В состав влагомера входят: нагревательный элемент, весоизмерительная система, блок управления и индикации. Кроме гнездового разъёма электропитания влагомер имеет также порт интерфейса для присоединения периферийных устройств, таких как персональный компьютер, внешний принтер, и т.д.

### **Хранение и условия поставки**

Допустимая температура хранения:

0 ... + 40 °C

Запрещается подвергать влагомер воздействиям экстремальных температур, влажности, механических ударов, сквозняков и вибрации.

- Защищайте влагомер от воздушных потоков и сквозняков, поступающих через открытые окна и двери
- По возможности предохраняйте влагомер от пыли
- Защищайте влагомер от действия агрессивных химических паров
- Не подвергайте влагомер воздействию избыточной влажности
- Убедитесь, что выбранное место установки исключает перегрев прибора. Обеспечьте достаточное пространство между влагомером и материалами, сильно подверженными влиянию высоких температур.

### **Распаковывание влагомера**

После распаковывания влагомера, немедленно проверьте его на наличие каких-нибудь видимых повреждений, которые могут возникнуть в результате грубого обращения при погрузке и перевозке.

- Если повреждения имеются, то выполните указания раздела "Уход и техническое обслуживание", параграф "Контроль безопасности работы"  
Было бы целесообразно сохранить коробку и все части упаковки до окончательной установки Вашего влагомера. Только оригинальная упаковка обеспечивает лучшую защиту при погрузке и перевозке приборов. Если необходимо упаковать Ваш влагомер, отсоедините от него все кабели – этим Вы предотвратите его повреждение.

### **Комплект поставки**

Комплект поставки включает в себя ниже перечисленные детали:

- Влагомер
- Кабель питания
- Держатель кюветы
- Защитный диск
- Пылезащитный чехол для клавиатуры
- 80 одноразовых алюминиевых кювет для проб
- 1 пинцет

### **Установка**

Влагомер обеспечивает получение надёжных результатов при нормальных условиях окружающей среды в лаборатории и на производстве. При выборе места размещения Вашего влагомера следуйте приведённым ниже рекомендациям, чтобы обеспечить быстрые и точные измерения:

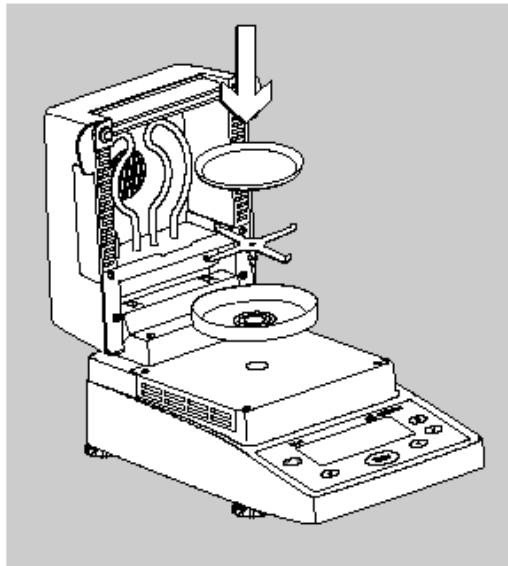
- Установите влагомер на устойчивую, ровную площадку, не подверженную воздействиям вибраций и выровняйте его, используя установочные ножки
- Не допускайте размещения влагомера вблизи отопительных приборов или других источников тепла, а также прямого солнечного света
- Избегайте воздействия на влагомер экстремальных колебаний температур

### **Кондиционирование влагомера**

Влага из воздуха может конденсироваться на поверхности холодного влагомера всякий раз, как он переносится в более тёплое помещение. Если Вы переносите влагомер в более тёплое место, то выдержите его приблизительно 2 часа отключенным от электрической сети при комнатной температуре. Впоследствии, если оставить влагомер подключённым к электросети, то положительная постоянная разность температур между внутренней и наружной частями влагомера фактически будет исключать влияние конденсации влаги.

### **Установка влагомера**

- Установите детали, указанные ниже, в следующем порядке:
  - Защитный диск
  - Держатель кюветы
  - Съёмная кювета для проб



## Подключение влагомера к электросети

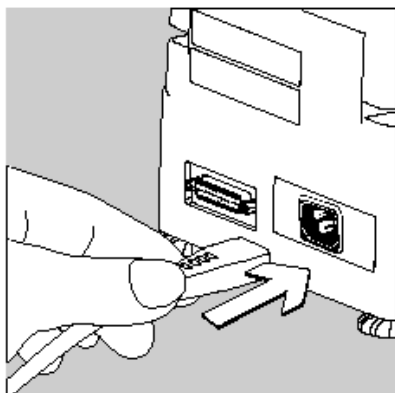
- Проверьте максимально допустимое напряжение и конструкцию сетевой вилки

О Нагревательный элемент влагомера по техническим условиям имеет заводскую установку 230 В или 115 В. Напряжение указано на табличке предприятия-изготовителя (на основании влагомера), например:

- 230 В: MA35- ... **230** ..
- 115 В: MA35- ... **115** ..



Если имеется несоответствие по напряжению, то:  
для изменения установки напряжения, свяжитесь с Вашим ближайшим  
представительством фирмы Sartorius или её дилером, и на это время изы-  
мите Ваш влагомер из эксплуатации!



При установке используйте только

- оригинальные кабели электропитания, входящие в комплект поставки влагомера;
- либо кабели электропитания, одобренные аттестованными специалистами службы сервиса фирмы Sartorius
- Если Вам необходимо подключить влагомер к сети через удлинитель, то:
- используйте только кабель с проводом защитного заземления
- влагомер должен подключаться к специальной настенной розетке, которая имеет защитный заземляющий провод (PE- Protection Earth – защитное заземление).

### Меры предосторожности

Если Вы используете электрическую розетку, которая не имеет защитного проводника заземления, то убедитесь, что в наличии имеется равноценное заземление, установленное квалифицированными электриками, как это определено соответствующими нормативными документами в Вашей стране.

При использовании удлинителя без заземляющего проводника защитная функция не должна быть отключена.



### Подключение периферийных электронных устройств

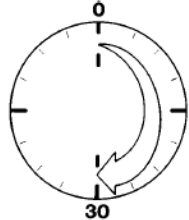
- Перед подключением (отключением) периферийных устройств (принтер или ПК) к влагомеру, убедитесь, что они отключены от электросети и от порта интерфейса влагомера.

### З а м е ч а н и е

Влагомер испытан и соответствует требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам Класса А, в части 15 правил FCC. Эти требования регламентируют приемлемую защиту от вредных влияний при эксплуатации оборудования для коммерческих организаций в промышленных зонах.

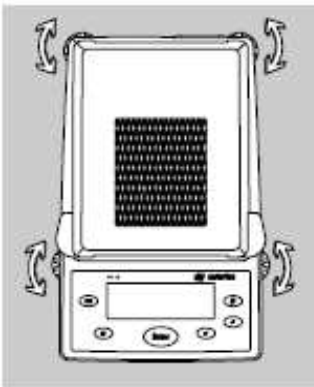
При установке и использовании влагомера с отклонением от требований Руководства по эксплуатации может возникнуть опасность электромагнитного излучения, создающего помехи радиосвязи.

Эксплуатация влагомера вблизи жилых помещений может привести к нежелательным помехам, для устранения этих помех могут потребоваться дополнительные затраты. Изменения и модификации, не одобренные фирмой Sartorius, могут привести к лишению пользователя разрешения работать на оборудовании.



### Время прогрева

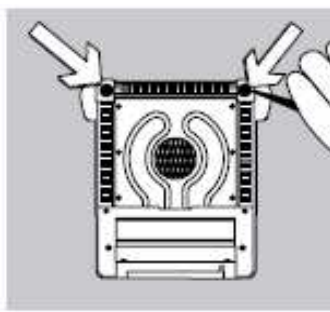
Чтобы обеспечить правильность результатов, необходимо прогреть прибор не менее 30 минут после первого включения либо после длительного выключения электроэнергии. Прибор готов к работе только по достижении требуемой рабочей температуры.



### Установка влагомера по уровню

Назначение:

- Компенсирование неровностей на месте установки
  - Это особенно важно для жидких проб, при испытаниях которых должны поддерживаться одинаковые уровни в рабочих одноразовых кюветах.
- Необходимо выставлять прибор по уровню всякий раз при перемене его местоположения.
- Для регулировки влагомера по уровню выкручивайте или закручивайте передние и/или задние выравнивающие ножки необходимое количество раз



### Установка алюминиевых панелей (дополнительная принадлежность YDS05MA)



Для предотвращения ожога дайте стеклянным панелям как следует остывть перед тем, как их удалять



Запрещается брать алюминиевые панели масляными или сальными пальцами



Запрещается царапать алюминиевые панели; для чистки алюминиевых панелей нельзя использовать абразивные или вызывающие коррозию вещества

- Удалите 2 резиновых колпачка и 2 винта, а затем снимите фиксатор панели
- Извлеките стеклянные панели
- Установите алюминиевые панели в фиксатор
- Закрепите алюминиевые панели с фиксатором винтами

### **Включение влагомера; открывание и закрывание сушильной камеры**



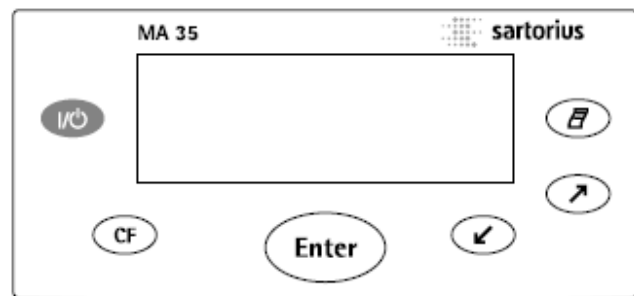
- Для включения влагомера нажмите клавишу
- Когда вы открываете (закрываете) сушильную камеру, придерживайте крышку до тех пор, пока она полностью не откроется (не закроется).



## Рабочая конструкция

Работа влагомера происходит согласно описываемой ниже стандартизованной «философии».

Существует только одна функциональная клавиша, которая сохраняет функцию на большинстве уровней меню. Индицируемые текст и символы всегда имеют одно и то же значение.



### Клавиши

Функция некоторых клавиш изменяется в зависимости от характера нажатия клавиши (короткое нажатие или нажатие с удерживанием):

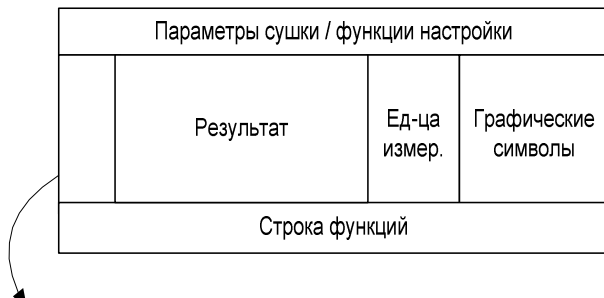
- Короткое нажатие = нажатие клавиши короче 1,2 с
- Нажатие с удерживанием = удерживание клавиши нажатой дольше 1,2 с
- При нажатии и удерживании клавиши дольше 1,2 с, переключение функции будет повторяться каждые 0,6 с.

Клавиша	Назначение	Короткое нажатие	Нажатие и удерживание
	Клавиша «Вкл./выкл.»	Включает/выключает влагомер *	—
	Клавиша «Сброс функции (стирание)»	Во время анализа: отменяет функции. При активном рабочем меню: отменяет выбор пункта.	—
	Клавиша «Ввод»	Во время анализа влажности: активирует выбранную функцию (например, тарирование). При активном рабочем меню: сохраняет выбранную установку.	При активном рабочем меню: сохраняет выбранную установку и закрывает меню.
	Клавиша «Вниз/назад»	Во время анализа влажности: осуществляет выбор функции (например, тарирования) Когда активно рабочее меню: уменьшает численное значение или возвращается к предыдущему выбранному пункту	При активном рабочем меню: уменьшает численное значение в 10 раз
	Клавиша «Вверх/вперёд»	Во время анализа влажности: выбор функции (например, тарирования) Когда активно рабочее меню: увеличивает численное значение или переводит к следующему выбранному пункту	При активном рабочем меню: увеличивает численное значение в 10 раз
	Клавиша «Печать»	Отправляет отображаемые показания или протокол данных на порт интерфейса.	—

\* При выключении влагомера он остаётся в режиме ожидания.

## Дисплей

Текстовая и символьная информация, отображаемая на дисплее, всегда имеет одно и то же значение. Дисплей разделён на несколько областей.



Символ занятости,  
знак +/-, символ  
режима готовности

### Параметры высушивания:

Параметры программы высушивания для информации, выбора и настройки отображаются следующими символами:

	120 °C	Заданная температура
	40 min	Время высушивания
	A	Взвешенная величина или значение для расчёта
	A	Запуск анализа
	2.0 min	Интервал автоматического вывода промежуточных результатов

### Функция настройки

Функция настройки

**Символ Busy (занято), знак плюс/минус, символ режима ожидания (standby):**

Символ отображается тогда, когда производится анализ влажности.

Знаки «+» или «-» относятся к значению веса или расчетному значению.

Символ режима ожидания появляется, когда прибор выключен.

### Результат

В этой области дисплея индицируется значение веса (массы) или расчётное значение.

### Единица измерения:

При успокоении весовой системой в этом секторе появляется единица измерения веса или расчетная единица.

### Графические символы:

В зависимости от рабочего состояния здесь появляются различные графические символы, например:

«Идёт процесс высушивания»

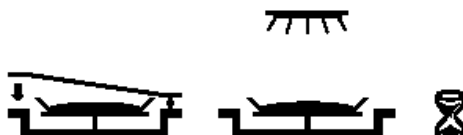
Символ печати:



Появляется при протоколировании результатов анализа и других данных. Обозначает сообщение: «Выполняется печать»

### Строка функций:

В этой строке отображаются функции, которые после выбора (инверсное представление) могут быть активированы при нажатии "Enter". Приведённые ниже примеры обозначают, соответственно, сообщения: «Пожалуйста, опустите крышку», «Нагрев пробы», «Подождите, пожалуйста» (символ "песочные часы").



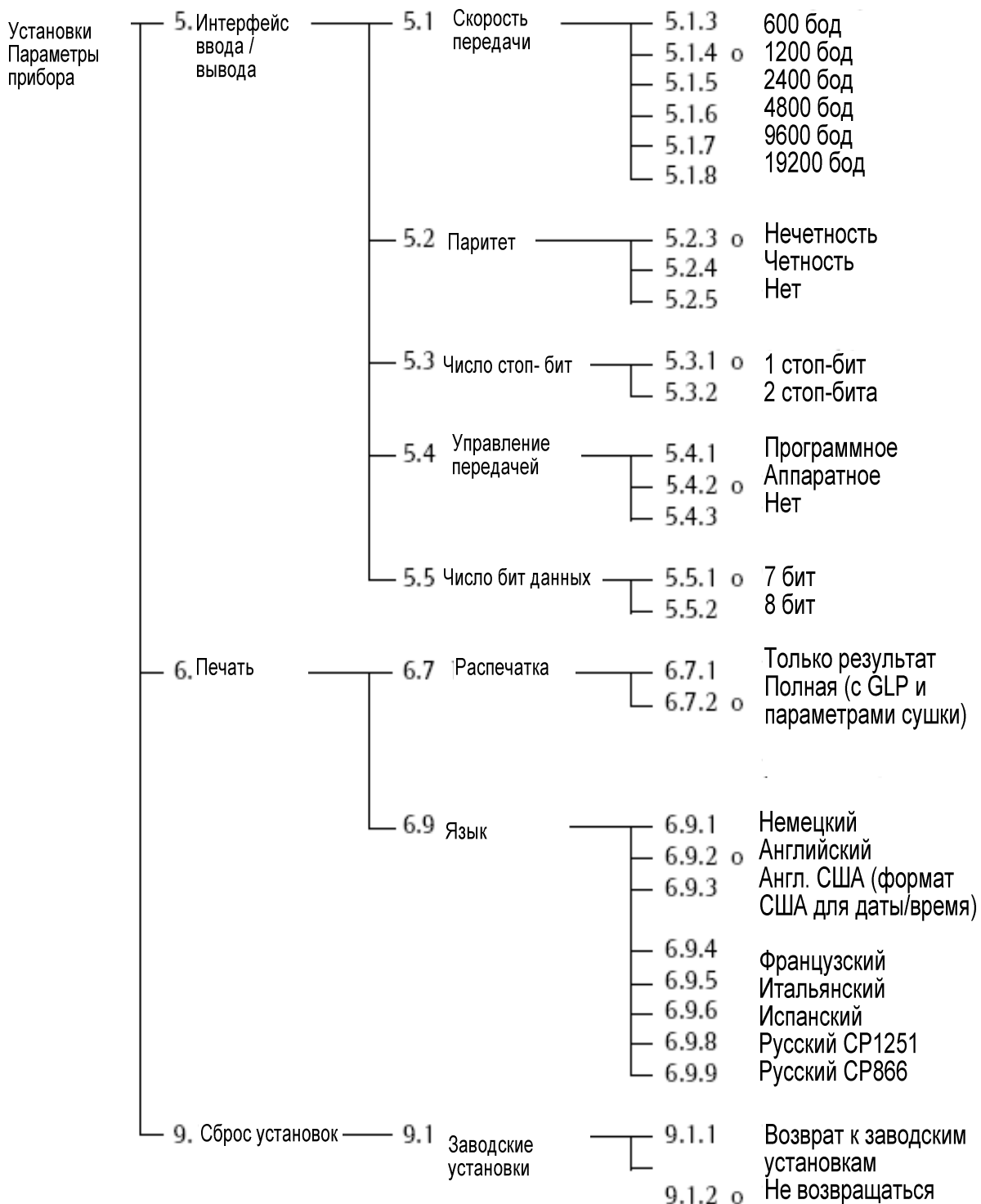
Нажатием клавиш "Вниз/Назад" либо "Вверх/Вперед" производится перемещение по строке и выбор одной из функций "калибровка" (CAL), "установка" (SET), "программа" (PRG), "завершение" (END), "старт" (START), "тарирование" (TAR). А нажатие клавиши ENTER активирует выбранную функцию.

**CAL SET PRG END START TAR**

# Конфигурирование меню влагомера

## Задание параметров прибора

- Заводская установка
- ✓ Установка, заданная пользователем



## Пример

Выбор американского варианта английского языка

Шаг	Клавиша (или указание)	Индикация
1. Выберите в строке функций пункт SET	Несколько раз нажмите	
2. Подтвердите SET		5.
3. Выберите пункт 6		6.
4. Откройте подменю		6.7
5. Выберите пункт меню 6.9		6.9
6. Откройте подменю		6.9.2 °
7. Выберите пункт меню 6.9.3		6.9.3
8. Подтвердите пункт 6.9.3		6.9.3 °
9. Закройте меню установок	Несколько раз нажмите	

## Задание параметров высушивания

Для адаптации программы высушивания к индивидуальным требованиям, предъявляемым к продукту в пробе, выберите в строке функций "PRG".

### Параметры высушивания

Температура в течение процесса нагревания	
	40 – 160 °C
Завершение анализа	
	0,0 мин 0,1 – 99 мин
Выберите 0,0 минут для автоматической остановки анализа Выберите интервал от 0,1 до 99 минут, чтобы задать индивидуальное время выполнения анализа	
Режим индикации результатов	
	% M % S % MS g
Влажность Сухой вес Отношение Остаточный вес	
Старт анализа	
	E A
При установлении показаний, после нажатии клавиши Без установления показаний, после закрывания крышки	
Печать промежуточных результатов	
	0,0 мин 0,1 – 10,0 мин
Выключена	

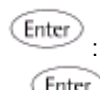
# Характеристики

## Температура в процессе нагревания

- В течение процесса анализа температура настраивается на заданное значение.

## Старт анализа

- При успокоении показаний после нажатия клавиши



Когда в строке функций отобразится **START**, и Вы нажмёте **Enter** для подтверждения, при успокоении показаний сохраняется начальное значение веса, независимо от того – открыта крышка или закрыта.

Как только крышка закроется, начинаются измерения.

- Без успокоения показаний после закрывания крышки:

Символ, отобразившийся в секторе графических символов, указывает на то, что по достижении значения начального веса, следует закрыть крышку.

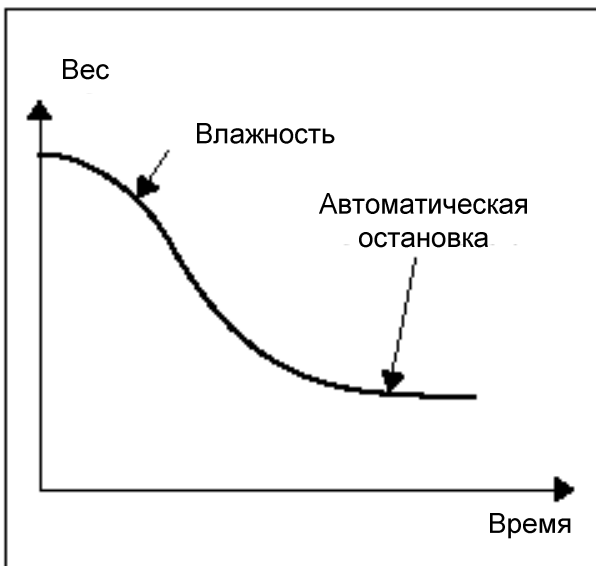
Начальное значение веса сохранится без успокоения показаний, как только камера будет закрыта и начнётся анализ.

## Завершение анализа

- автоматический режим
- режим таймера

### Автоматический режим:

Используйте этот режим тогда, когда потеря веса при высушивании описывается чёткой кривой, которую можно охарактеризовать однозначным образом (см. ниже).



### Режим таймера:

Анализ заканчивается по истечении определённого заданного времени.

## Режим отображения (режим индикации)

Для вывода на дисплей результатов анализа могут быть выбраны следующие единицы измерений:

- Влажность %M
- Сухой вес %S
- Отношение %MS
- Остаточный вес g

## Вывод на печать промежуточных результатов

Промежуточные результаты могут быть распечатаны либо в заданные пользователем интервалы времени, либо нажатием клавиши



**Пример:** установка параметров высушивания

Конечная температура: 130 °C

Старт анализа: без успокоения показаний после закрывания крышки

Завершение анализа: через 10 минут

Режим индикации результатов: Влажность

Шаг	Клавиша (или указание)	Индикация
1. Включите влагомер		
2. Выберите PRG: параметры программы высушивания		<b>PRG</b>
3. Подтвердите PRG (индцируется значение предварительной установки температуры; (здесь 105 °C)		
4. Установите температуру нагревания (здесь: 130 °C)	несколько раз нажать	
5. Подтвердите температуру нагревания (отображается предварительно заданное время выполнения анализа, (здесь: 0,0 минут)		
6. Установите параметр завершения анализа; (здесь: 10 минут)		
7. Подтвердите параметр «завершения анализа»		
8. Выберите режим индикации результатата (здесь – влажность)	или	%M
9. Подтвердите режим индикации		
10. Выберите параметр старта (здесь: с / без успокоения показаний после закрывания крышки)	или	
11. Подтвердите параметр старта		
12. Выберите установку печати промежуточных результатов (здесь: на печать не выводить = 0.0 минут)	несколько раз нажать	
13. Подтвердите установку печати промежуточных результатов		
14. Сохраните изменения и выйдите из меню для вывода параметров высушивания	> 2 с	

## Работа на влагомере

**Пример: анализ с заданным определённым временем высушивания**

Заданное время высушивания в данном примере составляет 10 минут.

Конечная температура: 130 °C

Старт анализа: без успокоения показаний после закрывания крышки

Завершение анализа: через 10 минут

Режим индикации результатов: Влажность

Шаг	Клавиша (или указание)	Индикация
1. Включите влагомер		Выполняется самотестирование прибора 
2. Установите параметры высушивания (см. «Установка параметра высушивания» в разделе «Конфигурирование меню влагомера»)		
3. Откройте камеру проб и поместите неиспользованную кювету на держатель кюветы		
4. Тарируйте кювету: выберите TAR ... ... и подтвердите	или при необходимости Enter	
5. Распределите в кювете ровным слоем приблизительно 2 г пробы		
6. Закройте камеру проб		

Печатается заголовок  
протокола: см. след. стр.

Шаг	Клавиша (или указание)	Индикация
Печатается заголовок		----- 23.08.2005 11:25
*)		
*) Дата и время печатаются только в том случае, если используется принтер фирмы Sartorius YDP02 или YDP03.		Model MA35-000230V1 Ser. no. 99992581 Ver. no. 00-33-01 ID ----- Temp. 130 °C Start W/O STABIL. End 10.0 min IniWt + 2.036 g
На дисплее отображаются потеря влажности и затраченное время (здесь: 0,36% влажности после 0,3 минут)		
Высушивание автоматически прекращается по истечении 10 минут		
Печатается окончание протокола		----- 10.0 + 10.90 %M FinWt + 1.814 g Name: ----- 10.0 + 10.90 %M
Вы можете печатать результат по мере того, насколько часто нажимаете клавишу 		B 5.7 + 0.03 %M
Печатание при аннулировании функции ("B" означает "Прерывание" [Break])		
7. Очистите дисплей влагомера 		
При выполнении и после окончания анализа вы можете в любое время изменить режим индикации и протоколирования результатов, нажав клавиши  или  .		

# Настройка влагомера

## Настройка нагревательного элемента

Методика настройки нагревательного элемента описана в инструкции, прилагаемой к набору YTM04MA для настройки по температуре.

## Юстировка весовой системы

Для юстировки весовой системы выполните калибровку и юстировку как описано ниже.

### Назначение

Калибровка – это определение разности между показаниями влагомера и истинным значением веса (массы) пробы.

Калибровка не влечет за собой каких-либо изменений в пределах весовой системы.

Юстировка – это корректировка разности между показаниями измеренного значения и истинным значением веса (массы) пробы, либо её уменьшение до предела максимально допускаемой погрешности.

### Характеристики

Имеется внешняя калибровка с помощью гири 30 г (см. «Дополнительные принадлежности», заказ № YSS43)

Вы можете получить результаты калибровки и юстировки в виде протокола, которые также удовлетворяют стандартам ISO/GLP (см. ниже).

**Внешняя калибровка и юстировка нагрузкой с заданным изготовителем значением массы**

Выполните внешнюю калибровку и юстировку, используя калибровочную гирю массой 30 г.

## Шаг

## Клавиша (или указание)

## Индикация

1. Включите влагомер



2. Выберите позицию CAL для калибровки/юстировки



3. Подтвердите выбор CAL



4. Снова подтвердите, когда появится символ  $P_b$



5. Тарируйте весовую систему



6. Снова выберите позицию CAL



7. Подтвердите выбор CAL



Шаг	Клавиша (или указание)	Индикация
	Индцируется сообщение о весе калибровочной гири	
8. Поднимите откидную крышку		
9. Нагрузите весовую систему гирей 30 г.		
	Знак минус – : значение веса слишком мало	
	Знак плюс + : значение веса слишком велико	
	Никакого сигнала: значение веса в норме	
	По окончании юстировки отображается символ единицы массы (g)	
	Вывод на печать по окончании калибровки и юстировки	
*)	*) Дата и время печатаются только в том случае, если используется принтер фирмы Sartorius YDP02 или YDP03.	23.08.2005 10:51
		<p>Model MA35-000230V1      Ser. no. 99992581      Ver. no. 00-33-01      ID</p> <hr/> <p>External calibration      W-ID      Nom. + 30.000 g      Diff. + 0.001 g      External adjustment      Diff. + 0.000 g      completed</p> <hr/> <p>Name :</p> <hr/>
10. Разгрузите влагомер. Опустите крышку		
11. Выйдите из калибровки / юстировки		

# Порт интерфейса

## Назначение

Влагомер оборудован портом интерфейса данных, к которому может быть подключен внешний принтер или компьютеру (или другому периферийному устройству).

## Внешний принтер

Вы можете использовать принтер для вывода данных на печать.

## Компьютер

Измеренные и расчётные данные могут передаваться на компьютер для последующей обработки и документирования.



## Меры предосторожности при подключении предварительно соединённых кабелей RS-232

Кабели RS-232, приобретённые у сторонних изготовителей, часто имеют распайку контактов, несовместимую с изделиями фирмы Sartorius.

Перед подключением проверьте распайку контактов кабеля на соответствие приведенной ниже схеме кабельного соединения и отсоедините все несоответствующие спецификации Sartorius проводники (например, контакт 11). Неправильное подключение может привести к ошибкам в работе, а также повреждению влагомера или периферийных устройств.

## Подготовка

Все сведения относительно состыковки порта интерфейса с периферийным устройством приведены в разделе "Конфигурирование меню влагомера".

Для получения максимально возможного от вашего влагомера в части документирования результатов мы рекомендуем подключать принтер фирмы Sartorius. Протоколы результатов упростят инструкции по работе в стандарте GLP.

## Гнездовой разъем интерфейса

25-контактный D-Submini, DB25S, с резьбовыми втулками для крепления штекера кабеля

## Необходимый штекерный разъём:

### технические характеристики

25-контактный, D-Submini (DB25S) с экранированным зажимом кабельного соединения (Amp type 826 985 - 1C) и крепёжными винтами (Amp type 826 868 -1).

Назначение контактных выводов в 25-контактном гнездовом соединителе RS-232

Контакт 1: Сигнальный – земля

Контакт 2: Вывод данных (TxD)

Контакт 3: Ввод данных (RxD)

Контакт 4: Не подключён

Контакт 5: Свободно для передачи (CTS)

Контакт 6: Не подключён

Контакт 7: Внутренняя земля (GND)

Контакт 8: Не подключён

Контакт 9: Не подключён

Контакт 10: Не подключён

Контакт 11: Аккумулятор: напряжение зарядки + 10 В (1\_out. 25 mA)

Контакт 12: Сброс \_Out\*)

Контакт 13: Вывод + 5 В

Контакт 14: Внутренняя земля (GND)

Контакт 15: Не подключён

Контакт 16: Не подключён

Контакт 17: Не подключён

Контакт 18: Не подключён

Контакт 19: Не подключён

Контакт 20: Сигнал готовности устройства (DTR)

Контакт 21: Заземление источника питания "COM"

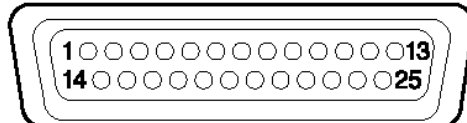
Контакт 22: Не подключён

Контакт 23: Не подключён

Контакт 24: Не подключён

Контакт 25: Вывод + 5 В

\*) = перезапуск периферийного устройства



## Коды ошибок

Коды ошибок отображаются динамическим образом на 2 секунды либо индицируются постоянно. После динамической индикации кода программа автоматически возвращается в нормальный рабочий режим.

Отображение на дисплее	Причина	Устранение
H	Нагрузка превышает верхнюю границу диапазона взвешивания	Разгрузите кювету весов
L или Err 54	Нагрузка не попадает в диапазон взвешивания	Поместите основание кюветы на весовую систему
Err O1	Выводимые данные несовместимы с форматом вывода	Измените конфигурацию в меню «Установки»
Err O2	Не выполнено условие калибровки /юстировки, например: - не проведено тарирование - нагружено основание кюветы	Калибруйте только при нулевых показаниях на дисплее Для тарирования выбирайте TAR Разгрузите влагомер
Err O3	Не удалось завершить калибровку/юстировку в заданное время	Дайте влагомеру снова прогреться и повторите процесс юстировки
Err 30	Блокирован порт интерфейса вывода на принтер	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius для изменения установок порта
Err 31	Внешнее устройство не готово к посылке сигнала (прерывание управления передачей-интерфейса XOFF, CTS)	Передайте команды: XON, затем CTS
Err 50	Чрезмерная/недостаточная температурная компенсация	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 53	Недееспособная температурная компенсация	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 55	Высокий выходной сигнал весового аналого-цифрового преобразователя	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 79	Не найдены данные по настройке осушителя	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 241,	Дефект параметров весовой системы (EE-PROM)	Выключите и снова включите влагомер. Если сигнал ошибки повторяется, обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 243		
Err 2xx	Внутренняя ошибка	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 340	Нарушение рабочих параметров ППЗУ (EE-PROM)	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius
Err 342	Нарушен рабочий параметр ППЗУ (EEPROM), за исключением параметров юстировки	Обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius

При появлении любых других ошибок, обратитесь в ближайший Сервис-центр фирмы Sartorius.  
Контактная информация : пожалуйста, настройте свой Интернет-браузер на сайт: <http://www.sartorius.com>

## **Уход и техническое обслуживание**

### **Обслуживание**

Регулярное обслуживание специалистами фирмы Sartorius увеличит срок эксплуатации вашего влагомера и позволит выполнять взвешивание с большой точностью. Фирма Sartorius может предложить Вам контракты на обслуживание с интервалами обслуживания от одного месяца до двух лет.

Оптимальная длительность интервалов обслуживания зависит от условий работы на месте установки и требований пользователя.

### **Ремонт**

Ремонтные работы могут выполняться квалифицированным техническим персоналом отдела сервиса. Любые попытки лиц, не имеющих соответствующей подготовки, провести ремонт, могут нанести существенный вред пользователю.

### **Очистка**



Убедитесь, что ни пыль, ни жидкость не проникли внутрь корпуса прибора.



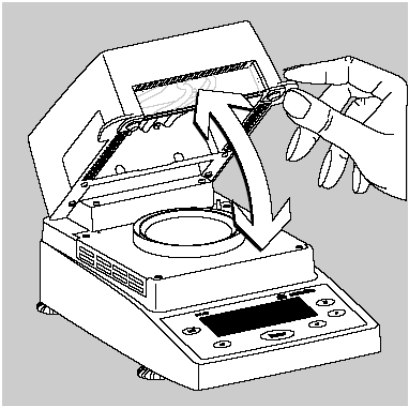
Не используйте никаких агрессивных моющих средств (растворитель, жесткие средства очистки и т.д.); чистку влагомера производить только с помощью куска ткани, слегка смоченного в слабом (мыльном) растворе.

- Выключите питание прибора: отсоедините от электрической розетки силовой провод. Если к интерфейсу подключен кабель, то отсоедините его от влагомера

о Перед очисткой необходимо удалить ветро-защитную витрину и основание кюветы

- Тщательно удалите остатки пробы или рассыпанный порошок с помощью щетки и ручного пылесоса

- После очистки протрите влагомер мягкой сухой тряпкой



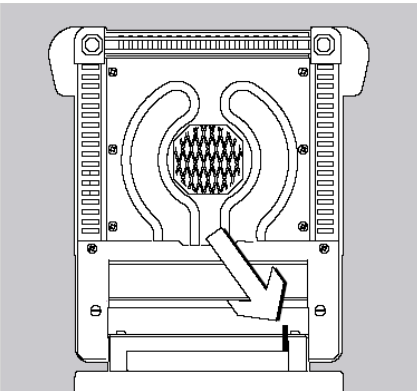
#### Очистка нагревательного элемента и термодатчика

- Поднимите откидную крышку

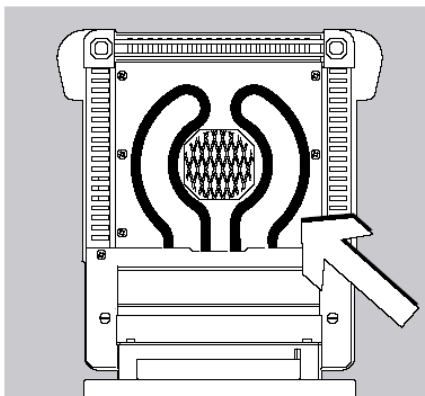
**!** **Внимание:** терминалы нагревательного блока находятся под током

- Выключите питание прибора: отсоедините от электрической розетки силовой провод.

Если к интерфейсу подключен кабель, то отсоедините его от влагомера



- Тщательно удалите все остатки проб с термодатчика



- Для чистки трубчатого металлического нагревательного элемента используйте щётку или влажную неворсистую ткань.

## **Контроль безопасной работы влагомера**

При появлении малейших признаков отказа безопасной работы влагомера выполняйте следующие действия:

- Выключите питание прибора путём отсоединения силового провода от электрической розетки
- > Заприте прибор в помещении, исключающем несанкционированный доступ до передачи прибора в ремонт.

Дальнейшая эксплуатация влагомера запрещается, если:

- имеются видимые повреждения влагомера или силового провода
- имеются функциональные нарушения в работе влагомера
- хранение влагомера длительное время осуществлялось при неблагоприятных условиях
- во время транспортировки влагомер подвергался грубому обращению

Обо всех указанных случаях сообщайте в ближайший Сервисный центр фирмы Sartorius.

Наладочные и ремонтные работы могут проводиться только ответственными техническими представителями службы сервиса фирмы Sartorius, которые имеют:

- доступ к регламентным работам и к требуемой технической документации
- необходимый уровень квалификации и подготовки .

Мы рекомендуем производить контроль безопасности работы влагомера квалифицированными техническими представителями фирмы Sartorius в соответствии со следующими техническими требованиями:

- Сопротивление провода защитного заземления < 0,2 Ом (с помощью мультиметра)
- Сопротивление изоляции > 2 МОм (с помощью постоянного тока напряжением не менее 500 В, при сопротивлении нагрузки 500 кОм).

Длительность и количество измерений должно определяться квалифицированными представителями службы сервиса фирмы Sartorius согласно конкретным окружающим и рабочим условиям.

Желательно, чтобы подобная проверка осуществлялась не реже 1 раза в 2 года.

# Обзор

## Технические характеристики

Наибольший предел взвешивания	35 г
Дискретность отсчета весовой системы	1 мг
Воспроизводимость, в среднем (%)	при навеске от 1 г исходной пробы: ± 0,2% при навеске от 5 г исходной пробы: ± 0,05 %
Дискретность результата анализа	0,01 %
Отображение результатов анализа	% – влажность % – сухой вес % – отношение g – остаточный вес
Режимы выключения нагревателя	полностью автоматический, по таймеру (0,1 ÷ 99,9 минут)
Способ нагрева пробы	инфракрасным излучением от трубчатого металлического нагревательного элемента
Доступ в сушильную камеру	откидная крышка с большим углом открывания
Соответствие правилам FDA/HCCP	алюминиевые панели (вместо стеклянных панелей)
Диапазон рабочих температур и их установка	от 40 до 160°C, шаг настройки 1°C
Подсказки оператору	в символьной форме
Емкость программной памяти	1 программа
Емкость памяти измеренных значений	сохранение конечного результата до начала нового измерения
Печать измеренных значений	краткий протокол; протокол, соответствующий стандарту GLP, на немецком, английском, французском, итальянском, испанском <b>или</b> <b>русском языках</b> <b>V</b>
Порт интерфейса	RS-232C, 25-контактный соединительный разъём для передачи данных на принтер или компьютер
Габаритные размеры, мм	224 x 366 x 191
Вес нетто, приблизительно	5,8 кг
Напряжение питания	230 В или 115 В (в зависимости от модели), -15% ... +10%; 50 – 60 Гц
Частота	48 – 60 Гц
Плавкие предохранители	2 (ноль /фаза), 6,3 А плавкий предохранитель с задержкой срабатывания, 5 x 20 мм (внутренний)
Потребляемая мощность	400 ВА
<b>Условия окружающей среды:</b>	
Диапазон температур окружающей среды	+10 ... +30 °C
Допустимые окружающие температуры	+5 ... +40 °C
Допускаемые температуры хранения	-20 ... +70 °C
Относительная влажность	до 80% при окружающей температуре +31°C; линейное уменьшение до 50% при +40°C, без образования конденсата
Рабочая высота над уровнем моря	эксплуатация на высоте до 2000 м над уровнем моря; только внутри помещения

## Дополнительные принадлежности

(Принадлежности, поставляемые по дополнительному заказу)

Изделия	Номер заказа
80 одноразовых кювет для проб	6965542
Материал: алюминий; диаметр кюветы 90 мм	
80 стекловолоконных фильтров (для жидких и пастообразных проб и образцов с высоким содержанием жира)	6906940
Сменные панели для откидной крышки, с целью соответствия требованиям правил FDA/HACCP стеклянные панели заменены алюминиевыми панелями (модернизированный набор)	YDS05MA
Принтер YDP03-0CE для внешнего подключения	YDP03-0CE
Цветная чернильная лента (картридж)	6906918
5 бумажных рулона длиной 50 м	6906937
Внешняя калибровочная гиря 30 г ± 0,3 мг	YSS43
Набор для настройки по температуре	YTM04MA (в продаже начиная с 2006 г.)
CRM (стандартные рабочие методики, SOP) для протоколирования работ с влагомером	YSL02MA



**Declaration of Conformity  
to Council Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC  
(amended by Directive 93/68/EEC)**

**The electronic moisture analyzer of the series  
MA35M-.....**

meets the applicable requirements of the test standards listed below, in conjunction with the associated auxiliary peripheral devices and installation equipment listed in Annex A2 (see Annex A1 for a technical description and a list of the individual versions).

**1. Electromagnetic Compatibility**

1.1 Source for 89/336/EEC: Official Journal of the European Communities, No. 2004/C98/05

EN 61326 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use  
EMC requirements

Limitation of emissions Residential areas, Class B

Defined immunity to interference: Industrial areas, continuous unmonitored operation

**2. Safety of Electrical Equipment**

2.1 Source for 73/23/EEC: Official Journal of the European Communities, No. 2004/C103/02

EN 61010 Safety requirements for electrical equipment for  
measurement, control and laboratory use

Part 1: General requirements

EN 61010-2-010 Particular requirements for electrical equipment for measurement,  
control and laboratory equipment for the heating of materials

Sartorius AG  
37070 Goettingen, Germany  
2005

W. Obermann  
Senior Vice President, R&D  
Electronic Engineering  
Mechatronics Division

Dr. D. Klausgrete  
Head of  
International Certification Management  
Mechatronics Division



**Декларация соответствия  
Директивам 89/336/EEC и 73/23/EEC Совета ЕС  
(с внесёнными поправками Директивой ЕС 93/68/EEC)**

**Влагомер электронный серии MA35M –.....**

соответствует требованиям перечисленных ниже стандартов по методикам испытаний и действует совместно со вспомогательными периферийными устройствами и монтажным оборудованием, перечисленным в Приложении А2 (см. Приложение А1 технического описания и список отдельных версий).

**1. Электромагнитная совместимость**

1.1 Первоисточник для 89/336/EEC: Official Journal of the European Communities, No. 2004/C98/05

EN 61326 "Требования электромагнитной совместимости к контрольно-измерительному и лабораторному электрооборудованию"

Ограничение по излучениям: Жилые районы, класс В

Помехозащищённость: Промышленные зоны, продолжительная неконтролируемая работа

**2. Электрическая безопасность**

2.1 Первоисточник для 73/23/EEC: Official Journal of the European Communities, No. 2004/C103/02

EN 61010 "Требования безопасности к контрольно-измерительному и лабораторному электрооборудованию"  
Часть1: Общие требования

EN 61010-2-010 "Частные требования к контрольно-измерительному и лабораторному электрооборудованию, используемому для нагревания веществ"

Sartorius AG  
37070 Гётtingен, Германия  
2005 г.

Подпись

W. Obermann

Старший вице-президент,  
по научным исследованиям и  
опытно-конструкторским разработкам  
в электронной технике  
Отдела механотроники

Подпись

Dr. D. Klausgrete

Руководитель  
международного управления  
по сертификации  
Отдела механотроники