

## Важнейшие даты в истории OHAUS

1907

Карл и Густав Охаусы открывают мастерскую по ремонту весов в Нью-Джерси, США.



1912

Начало производства весов OHAUS Harvard Trip®. Эти весы очень быстро стали эталоном для оценки других моделей механических весов и остаются таковым по сей день.



1954

Начало выпуска трехрычажной модели весов Cent-O-Gram® с подвесной чашей.



1988

Представлены электронные весы с верхней загрузкой серии «Е» — первые в своем роде простые электронные весы, ставшие предшественником всех стандартных моделей, производимых сегодня.

1990

Ohaus Corporation входит в группу компаний МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

1995

Представлены модели Voyager® и Explorer® — первые весы модульной конструкции.

2012

Запущены в производство электрохимические приборы серии Starter®

2014

Запущены в производство полу-микро весы Explorer с 5-м знаком и новая серия весов Adventurer (AX)

2015

Запущены в производство центрифуги Frontier

2016

Запущены в производство обновленные платформенные весы серии Defender 2000 и новые портативные весы серии Scout

2017

Ohaus Corporation отмечает 110-ти летний юбилей

2018

Запущено в производство лабораторное оборудование (шейкеры, вихревые смесители, инкубаторы, термостаты).



## Высокая точность важна не только для взвешивания

- Оборудование OHAUS имеет солидную репутацию долговечных и точных приборов определения веса. История производства весов OHAUS насчитывает уже более ста лет.
- OHAUS также предлагает широкую линейку измерительных приборов для проведения различных лабораторных исследований. Большой выбор измеряемых параметров поможет выбрать максимально подходящий прибор для конкретного типа электрохимических измерений.



### OHAUS CORPORATION

Представительство в СНГ  
Россия, 101000, Москва  
Сретенский бульвар 6/1, офис 6  
Тел.: +7 (495) 621 4897  
Продажи: ru.sales@ohaus.com  
Сервис: ru.service@ohaus.com  
Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com  
Сайт в сети интернет: [www.ohaus-cis.ru](http://www.ohaus-cis.ru)



Представляем приборы  
для электрохимии

# OHAUS



Мы делаем весы с 1907 года

## Настольные приборы

### Starter 5000

для сложных лабораторных задач

- Разрешение 0,001/0,01/0,1 по pH и 0,01/0,1/1 мВ по ОВП, 0,1 °C
- Сохранение до 1000 результатов измерений
- Восемь заданных групп буферов
- Калибровка по девяти точкам
- Цветной сенсорный дисплей высокого разрешения с возможностью построения графика измерения
- Предусмотрен режим измерения, соответствующий требованиям стандарта GLP
- Отдельный держатель для электрода
- Порт USB
- Класс защиты IP54



Starter 5000

### Starter 3100M/ 3100/3100c

для высокоточных измерений pH и кондуктометрических измерений

- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Интерфейс RS232 для подключения принтера
- Отдельный держатель электрода
- Быстрое переключение режимов измерения удельной электропроводности, солености и общего содержания натрия нажатием одной кнопки
- Четырехэлектродный датчик с широким диапазоном измерения электропроводности не подвержен поляризации и загрязнению
- Сохранение до 99 результатов измерений и мгновенный вывод на дисплей результатов последней калибровки



Starter 2100

### Starter 2100

для простых измерений pH

- Надежность и удобство в работе
- Низкая стоимость
- Точность 0.01 pH

## Карманные приборы

### Серия Starter

для удобного измерения pH, удельной электропроводности, солености, общего содержания натрия и ОВП

- Исключительное качество OHAUS и привлекательный дизайн
- Простота и удобство использования
- Пылевлагозащита (IP67)
- Ручной ремешок в комплекте



Карманный pH-метр

Карманный кондуктометр



Карманный солемер

Карманный измеритель общего содержания

Карманный редокс-метр

## Портативные приборы

### Starter 300

для удобного измерения pH, удельной электропроводности и концентрации растворенного кислорода

- Эргономика и многофункциональность для расположения на столе или в руке
- Пылевлагозащита IP54
- Специальная зона для установки этикетки с идентификационными данными
- Удобный интерфейс пользователя



pH-метр Starter 300



Кондуктометр Starter 300C



Кислородомер Starter 300D /ST400C