



solutions for laboratories

Полумикровесы OHAUS EXPLORER:

- с дискретностью **0,01 мг**;
- цветной сенсорный экран;
- два USB-порта;
- бесконтактные ИК-датчики (программируются пользователем самостоятельно на выполнение определённых операций с весами);
- электроприводы боковых дверок;
- автоматическое открытие и закрытие дверок по сигналу ИК-датчиков;
- **встроенный ионизатор** – позволит устранить ошибки, связанные с зарядом статического электричества.



Полумикровесы Explorer поставляются с **полкой**, которую можно установить в весовую камеру для её разделения. Это даёт возможность снизить потенциальное воздействие изменений окружающей среды и снижает время стабилизации. Конструкция и расположение полки напоминает оператору о необходимости нейтрализовать статический заряд с помощью встроенного ионизатора перед проведением измерений.

Оригинальная система **внутренней калибровки** AutoCal™, разработанная в OHAUS, автоматически запускает процедуру калибровки весов при изменении окружающей температуры на 1,5 °С, один раз в три часа или по нажатию кнопки, что позволяет поддерживать точность работы без выполнения ручных процедур калибровки. Чтобы свести к минимуму погрешности и обеспечить высокую точность измерений, функция AutoCal™ выполняет калибровку с использованием двух встроенных гирь.

Память весов позволяет сохранять до 99 наборов данных и до 10 рецептов в режиме рецептурного взвешивания.

Более подробно читайте [здесь](#).