

- Анализирует структуру стекла без его повреждения
- Измеряет толщину стекла и размер промежуточного пространства
- Определяет расположение низкоэмиссионного покрытия
- Графическое представление результатов измерений
- Определяет толщину и место расположение пленки или промежуточных слоёв
- Проводит сравнительные измерения
- Измерения могут удобно обрабатываться с помощью ПК



Возможна также поставка версии  
GlassBuddy Plus  
с расширенным  
объемом функций!

**GlassBuddy®**  
Точность измерений от Bohle

# Точность измерений от Bohle.



Детектор GlassBuddy® компании Bohle - это новое универсальное устройство для проведения точного анализа листового стекла. Этот компактный прибор быстро и надежно сообщает многочисленные данные о структуре стекла, для получения которых ранее были необходимы длительные измерения и подсчеты. Неважно, какое стекло перед Вами: обычное, однослойный или многослойный триплекс, отдельное или уже в смонтированной конструкции - будь то либо монолитное стекло, однокамерный или двухкамерный стеклопакет. За считанные секунды устройство определяет толщину и структуру стекла, наличие покрытий и пленок, а также их местоположение - для этого необходимо всего лишь одно измерение. Погрешность измерений составляет 0,1 мм.

GlassBuddy®. Точность измерений от Bohle.

## Проведение анализа стекла с помощью GlassBuddy® стало таким легким!

Несмотря на свои многочисленные функции, на устройстве всего несколько кнопок! Технология использования интуитивна и очень быстро осваивается пользователем. После выбора нужного вида измерения детектор GlassBuddy® просто прикладывается к стеклу. Путем нажатия кнопки старт начинается процесс измерения. Спустя несколько секунд результаты измерения высвечиваются на дисплее и для удобства графически представляются. До 99 результатов измерений могут быть сохранены в памяти устройства GlassBuddy®. Также возможно проведение сравнительных измерений: из нескольких результатов измерений вычисляется среднее значение, которое затем высвечивается на дисплее. Использовать эту функцию очень удобно при анализе больших стеклопакетов, результаты измерений которых отличаются в четырех угловых точках.



» GlassBuddy® -  
простота и точность измерений «

# Удобное управление на компьютере

Детектор GlassBuddy® поставляется со специальным программным обеспечением, благодаря которому через USB-кабель устройство подсоединяется к компьютеру или ноутбуку. Программное обеспечение поддерживается операционной системой Microsoft Windows и позволяет удобную обработку всех результатов измерений на компьютере.

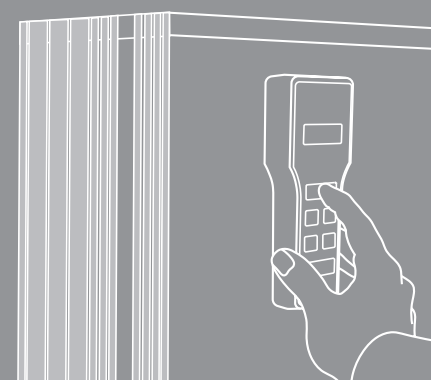
## Программное обеспечение дает следующие возможности:

- Перенос всех результатов измерений из памяти детектора GlassBuddy® на компьютер или ноутбук.
- Вывод данных в виде таблицы, включая дату и время измерения, а также общую толщину измеряемого стекла.
- Добавление комментариев к каждому результату измерений.
- Отображение всех данных отдельных измерений.
- Печать всех листов, подробных данных и комментариев измерений.

Bohle - GlassBuddy			
Daten	Geräte	Ansicht	Drucken
Daten Speichern	Strg+S	Scheibenliste	
Daten Laden	Strg+O	Uhrzeit	Dicke
Export			Modus
Ende	Strg+X		



» GlassBuddy® -  
практичен и удобен в работе «



## Комплектация / Дополнительные принадлежности

- GlassBuddy® (BO 51 647 55 или BO 51 647 60)
- Чемодан для хранения
- Напечатанная краткая инструкция по эксплуатации, подробная инструкция на приложенном USB-носителе
- Программное обеспечение для анализа данных на вашем компьютере или ноутбуке.
- Кабель USB Micro для передачи данных и подзарядки аккумулятора через компьютер.

### Дополнительные принадлежности

- Изменение версии с Basic на версию Plus (BO 51 647 61)
- Набор USB для подзарядки аккумулятора в автомобиле или через сеть (BO 51 64751)

Спецификация	GlassBuddy Basic	GlassBuddy Plus
Обычное стекло	да	да
Монолитный однослойный триплекс	да	да
Монолитный однослойный безопасный триплекс	да	да
Монолитный многослойный триплекс (МТ)	да	да
Монолитный многослойный триплекс как противопожарное стекло (МПТ)	нет	да
Однокамерный стеклопакет (СП) из 2-х обычных стекл	да	да
Однокамерный стеклопакет с однослойным триплексом	да	да
Однокамерный стеклопакет с однослойным безопасным триплексом	да	да
Однокамерный стеклопакет с многослойным триплексом	нет	да
Однокамерный стеклопакет с многослойным противопожарным триплексом	нет	да
3-х камерный стеклопакет (3-х кам. СП) из 3-х обычных стекол	да	да
3-х камерный стеклопакет (3-х кам. СП) с однослойным триплексом	да	да
3-х камерный стеклопакет с однослойным безопасным триплексом	да	да
Распознавание промежуточных слоев	да	да
Данные о положении и толщине промежуточного слоя	да	да
Графическое представление измерения	да	да
Программное обеспечение для ПК с графическим представлением	да	да
Обновить программное обеспечение он-лайн	да	да
Другие языки	да	да
Диапазон измерения	макс. 50 мм	макс. 100 мм
Арт.№	BO 51 647 60	BO 51 647 55

Примечание: макс. общая толщина промежуточных пространств в сумме 60 мм.