



## Автоматизированный сканирующий пробоотборник

Автоматизированный сканирующий пробоотборник IFS обеспечивает удобство проверки HEPA/ULPA фильтров и швов на герметичность и эффективность.

Изокинетический пробоотборник разработан специально для скорости отбора 28,3 л/мин. Автоматизированный сканирующий пробоотборник имеет кнопку Старт/Стоп и шланг длиной 7,62 м для подключения к счётчику частиц. Кнопка на пробоотборнике позволяет управлять прибором, что облегчает его использование.

Встроенный предупреждающий звуковой сигнал и световой индикатор позволяет предупредить пользователя, если количество частиц превышает установленные пороговые значения, даже если работа проводится при высоком уровне шума в помещении. Специальный разъём позволяет быстро подключать и отключать устройство к счётчику частиц.

Разработано и произведено **Lighthouse** - имя, которому вы можете доверять.

[www.clri.ru](http://www.clri.ru)  
[www.golighthouse.com](http://www.golighthouse.com)

### Характеристики

- ★ Скорость отбора пробы 2,83 л/мин
- ★ Кнопка Старт/Стоп
- ★ Индикаторы питания и тревоги
- ★ Звуковой сигнал
- ★ Легкость и удобство
- ★ Быстрота подключения/отключения
- ★ Шланг 7,62 м
- ★ Полная совместимость со счётчиками Solair
- ★ Совместим со стандартом ISO 14644
- ★ Использует режим работы "Веер" счётчика Solair
- ★ Удобен для использования в труднодоступных местах.

### Достоинства

- ★ 2 года гарантии
- ★ Малые габариты
- ★ Техническая поддержка по всему миру
- ★ Низкие эксплуатационные расходы

### Применение

- ★ Проверка эффективности фильтров
- ★ Проверка на целостность и утечки
- ★ Мониторинг чистых помещений
- ★ Сертификация помещений



Быстрое  
подключение



Кнопка  
Старт/Стоп и индикаторы



регулируемый  
пробоотборник

## Условия эксплуатации

Работа  
Хранение

От 10 до 40°C/от 20 до 95 % при отсутствии конденсации  
От -10 до 50°C/до 98 % при отсутствии конденсации



### **ООО НПЦ «Клинрум Инструментс»**

Юридический адрес: г. Москва, ул. маршала  
Малиновского, д. 6, корп. 1

Почтовый адрес: 123060 г. Москва, а/я 32

☎ (499) 196-7727, 7594; 📠 (499) 196-7727

<http://www.clri.ru>, *e-mail*: [clri@clri.ru](mailto:clri@clri.ru)