

## Программное обеспечение Dräger для настройки приборов и оценки данных

Сохранить результаты измерений, выполнить профессиональную настройку газоанализаторов и снять рабочие характеристики – все это можно сделать с помощью специального ПО Dräger.



## Преимущества

---

### Настройка газоанализаторов

Программное обеспечение CC-Vision идеально подходит для настройки портативного газоанализатора: из-за простоты использования а также обширных возможностей для конфигурирования и сохранения индивидуальных настроек. Кроме того, CC-Vision может создавать шаблоны конфигурации станций функциональной проверки для всего семейства портативных газоанализаторов. Важное преимущество: ПО CC-Vision предоставляется бесплатно!

---

### Оценка данных

Программное обеспечение GasVision 7 – это ключ к эффективному анализу данных, собранных с помощью портативных газоанализаторов. Будь то анализ графика, расчет средних или определение пиковых значений, создание отчетов в формате Excel или печать таблиц – GasVision 7 все сделает просто идеально.

А при использовании программы X-dock Manager в сочетании с GasVision 7 вы сможете считывать нужные данные с модуля X-dock простым щелчком мыши.

---

### Калибровка

CC-Vision позволяет просматривать переходную характеристику во время калибровки и сохранять результаты. CC-Vision существенно упростит настройку оборудования, особенно если у вас нет системы для калибровки X-dock.

---

### Измерения в реальном времени

Что касается измерений в реальном времени, то GasVision 7 поддерживает большинство портативных газоанализаторов Dräger. Просматривайте результаты на ПК, в то время как газоанализатор выполняет измерения.

## Компоненты системы

D-2125-2011



**USB DIRA**

ST-5013-2005



**Модуль связи MILO**

ST-740-2006



**Станция для функциональной проверки Dräger**

Простая в использовании, автономная и портативная станция для функциональной проверки позволяет легко и быстро проверять работоспособность газоизмерительных и сигнализирующих устройств.

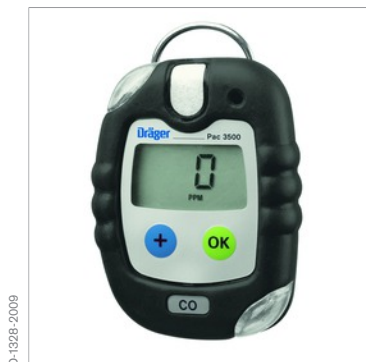
D-47907-2012



**Dräger X-dock® 5300/6300/6600**

Серия Dräger X-dock® обеспечивает полное управление вашими портативными газоанализаторами Dräger. Автоматические функциональные проверки и быстрые калибровки с пониженным расходом тестового газа экономят время и средства. А полученные данные и оценки дадут вам представление о состоянии безопасности.

## Компоненты системы



D-1328-2009

### Dräger Pac® 3500

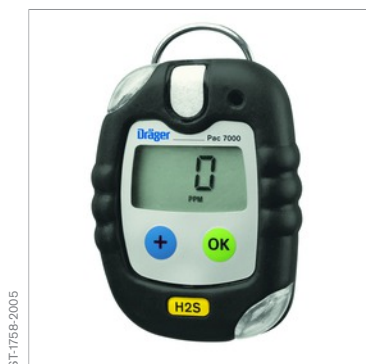
Быстрый и надежный, точный и в течение 2 лет не требующий технического обслуживания, Dräger Pac® 3500 идеален для промышленного индивидуального контроля монооксида углерода, сульфида водорода и кислорода.



D-537-2009

### Dräger Pac® 5500

Предназначен для длительных работ: одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 5500 не имеет ограничений по сроку эксплуатации и идеально подходит для быстрого и точного персонального мониторинга и обнаружения окиси углерода, сероводорода или кислорода.



ST-1768-2005

### Dräger Pac® 7000

Безопасность всегда на первом месте: в зависимости от выбранного датчика, одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 7000 надежно предупреждает об опасной концентрации 14 различных газов. Уникальное предложение: опциональная 5-летняя гарантия на версии H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> и CO.



D-59024-2012

### Dräger X-am® 2500

Dräger X-am® 2500 был специально разработан для индивидуальной защиты. Этот анализатор на 1–4 газа надежно обнаруживает горючие газы и пары, а также O<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>S. Проверенная технология измерения, прочные датчики и простота в работе гарантируют высокую степень безопасности при исключительно низких затратах на эксплуатацию.

## Компоненты системы

ST-946E-2007



### Dräger X-am® 5000

Dräger X-am® 5000 относится к поколению газоанализаторов, разработанных специально для персонального мониторинга. Этот анализатор на 1–5 газов обнаруживает горючие газы и пары, а также O<sub>2</sub> и опасные концентрации токсичных газов, паров органических соединений, одорантов и аминов.

D-27784-2009



### Dräger X-am® 5600

Снабженный инновационным ИК-сенсором Dräger X-am 5600 – самый компактный и удобный газоизмерительный прибор для измерения до 6 газов. Идеальный для персонального обнаружения газов, этот прочный и водонепроницаемый детектор обеспечивает достоверные, надежные измерения взрывоопасных, горючих и токсичных газов и паров, а также кислорода.

ST-67-2006



### Dräger X-am® 7000

Dräger X-am® 7000 – это решение для одновременного и непрерывного измерения до пяти газов. Dräger X-am® 7000 – идеальное устройство для ситуаций, когда требуется надежное обнаружение кислорода, токсичных и горючих газов и паров.

## Примечания

Штаб-квартира  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

Россия  
ООО «Дрегер»  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8,  
блок «Б», 12 этаж  
Москва, Россия, 107061  
Тел +7 495 775 15 20  
Факс +7 495 775 15 21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР  
ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**  
107076 Москва,  
Электrozаводская ул., д.33, стр.4

Найдите вашего  
регионального торгового  
представителя на:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

