

# Dräger RVP 2400

## Панель визуализации



ST-8613-2007

**Dräger RVP 2400 – сенсорная панель для централизованной визуализации концентраций газов на основании данных от контроллерных блоков Dräger REGARD 2400 и Dräger REGARD 2410. Dräger RVP 2400 позволяет анализировать до 5 газоизмерительных систем. Сенсорная панель не требует конфигурирования, т.к. настраивается автоматически. Dräger RVP 2400 – экономичное решение для визуализации и анализа систем мониторинга газов.**



ST-8534-2007

Dräger RVP 2400

### Представление данных

Концентрации газов могут быть представлены в виде гистограмм или таблиц. Все измеренные данные накапливаются и отображаются в деталях в режиме реального времени:

- название и вид газа, диапазон измерений
- концентрация газа
- тревоги
- неисправности

Также оцениваются и отображаются цифровые данные центральных контроллеров.

### Хронология тревог и отображение событий

Обеспечивается простой доступ к информации о возникающих тревогах и событиях – времени, канале и типе.

### Регистрация данных (опция)

С помощью устройства регистрации данных результаты измерения могут сохраняться макс. 31 день и передаваться на ПК. Данные выводятся в удобном для пользователя формате и могут редактироваться, например, в Microsoft® Excel.

### Веб-интерфейс (опция)

После назначения IP адреса веб-интерфейс интегрируется в локальную сеть, предоставляя удобный доступ посредством браузера. Таким образом, реализуется удаленная диагностика и дистанционное управление панелью из любой точки мира. Используя веб-интерфейс, можно также получить доступ ко всем функциям устройства регистрации данных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Конструкция	Сенсорная панель
Электропитание	+ 24 В пост. тока $\pm$ 20 %; макс. 14 Вт
Дисплей TFT 5.7"	320 x 240 пикселей
Интерфейс RS485	2-проводной (макс. расстояние передачи 1200 м)
Порт Ethernet	10 Base T/100 Base-TX
Карта Compact Flash	Порт для карты объемом до 2 Гбайт
Класс защиты (с лицевой стороны)	IP65
Температура окружающей среды (эксплуатация / хранение)	0 ... + 50 °C / – 20 ... + 80 °C
Вес	Приблизительно 1360 г
Корпус	Сталь с алюминиевой передней панелью
Размеры	224 мм x 180 мм x 59 мм (Ш x В x Г)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger RVP 2400	SC 00 043
Устройство регистрации данных Dräger RVP 2400	SC 00 044
Устройство регистрации данных Dräger RVP 2400 и веб-интерфейс	SC 00 045
Внешний преобразователь интерфейса RS 232/485 (необходим для Dräger REGARD 2410)	SC 00 041
Внешний преобразователь интерфейса RS 232/485 (необходим для Dräger REGARD 2400)	SC 00 042
Dräger REGARD 2410	SC 00 011
Dräger REGARD 2400	SC 00 014



## СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ

### P. R. CHINA

Beijing Fortune Draeger  
Safety Equipment Co., Ltd.  
Yu An Lu A 22, B Area  
Beijing Tianzhu Airport  
Industrial Zone  
Houshayu Shunyi District  
Beijing 101300  
Тел +86 10 80 49 80 00  
Факс +86 10 80 49 80 05

### FRANCE

Dräger Safety France S.A.S.  
3с, Route de la Fédération  
67025 Strasbourg Cedex  
Тел. +33 388 40 76 76  
Факс +33 388 40 76 67

### SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte. Ltd.  
67, Ayer Rajah Crescent # 06 03  
139950 Singapore  
Тел +65 68 72 92 88  
Факс +65 67 73 20 33

### UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.  
Kitty Brewster Industrial Estate  
Blyth, Northumberland NE24 4RG  
Тел +44 1670 352 891  
Факс +44 1670 540 033

### USA

Draeger Safety, Inc.  
505 Julie Rivers, Suite 150  
Sugar Land, TX 77478  
Тел +1 281 498 1082  
Факс +1 281 498 5190

### Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstrasse 1  
23560 Luebeck, Germany  
Тел +49 451 882 2794  
Факс +49 451 882 4991  
[www.draeger-safety.com](http://www.draeger-safety.com)