

# Dräger RVP 3900

## Панель визуализации

Dräger RVP 3900 – 8,4" сенсорная панель высокого разрешения, предназначенная для централизованной визуализации и обработки данных о концентрации газов на основании данных от контроллерных блоков Dräger REGARD 3900 и Dräger REGARD 3910.



Dräger RVP 3900 позволяет визуализировать до 128 каналов от максимум восьми газообнаружительных систем Dräger REGARD 3900/3910. Сенсорная панель не требует конфигурирования, т.к. настраивается автоматически. Dräger RVP 3900 – это высокоэффективное и экономичное решение для визуализации, анализа и обобщения результатов измерений систем мониторинга газов.

### 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 газа
- вид газа
- диапазон измерений
- концентрация газа
- тревоги
- неисправности

### 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 для статистики макс. 31 день и передаваться на ПК в удобном для пользователя формате через карту Compact-Flash® card или USB порт. Эти данные можно легко редактировать, например, в Microsoft® Excel.

### Веб-интерфейс (опция)

Веб-интерфейс позволяет интегрировать панель в локальную сеть, предоставляя удобный доступ посредством браузера. Используя веб-интерфейс, можно также получить доступ ко всем функциям RVP 3900 по локальной сети или через интернет.

### Сетевое подключение (опция)

Остальные интерфейсы позволяют интегрировать панель в системы контроля высокого уровня и корпоративные сети, использующие Modbus или Profibus. Поэтому необходима возможность связи с дополнительными сенсорными панелями и соединением к внешним системам.



Dräger RVP 3900

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Конструкция	Сенсорная панель
Электропитание	+24 В пост. тока $\pm$ 20 %; макс. 24 Вт
Дисплей	8,4" 640 x 480 пикселей
Интерфейс	RS 485, 2-проводной (макс. расстояние передачи 1200 м)
Порт Ethernet	10 Base T/100 Base-TX
Порт для карты памяти	Карта Compact Flash объемом до 2 ГБайт, Тип I и II
Класс защиты (с лицевой стороны)	IP65
Температура окружающей среды (эксплуатация / хранение)	0 ... +50 °C / -20 ... +80 °C
Вес	Приблизительно 1910 г
Корпус	Сталь с алюминиевой передней панелью
Размеры	262 мм x 208 мм x 56 мм (Ш x В x Г)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger RVP 3900	SC 00 080
Устройство регистрации данных Dräger RVP 3900	SC 00 081
Веб-интерфейс (вкл. устройство регистрации данных) Dräger RVP 3900	SC 00 082
Dräger REGARD 3900, Интерфейсный модуль Modbus	SC 00 083
Dräger REGARD 3900, Кабель интерфейсного модуля Modbus	SC 00 084
Dräger REGARD 3910, Кабель интерфейсного модуля Modbus	SC 00 085

### HEADQUARTERS:

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstrasse 1  
23560 Lübeck, Germany

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### 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  
Tel +86 10 80 49 80 00  
Fax +86 10 80 49 80 05

#### GERMANY

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstrasse 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-2794  
Fax +49 451 882-4991

#### FRANCE

Dräger Safety France SAS  
3c route de la Fédération, BP 80141  
67025 Strasbourg Cedex 1  
Tel +33 3 88 40 59 29  
Fax +33 3 88 40 76 67

#### SINGAPORE

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

#### UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.  
Blyth Riverside Business Park  
Blyth, Northumberland NE24 4RG  
Tel +44 1670 352 891  
Fax +44 1670 544 475

#### USA

Draeger Safety, Inc.  
505 Julie Rivers, Suite 150  
Sugar Land, TX 77478  
Tel +1 281 498 10 82  
Fax +1 281 498 51 90