

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

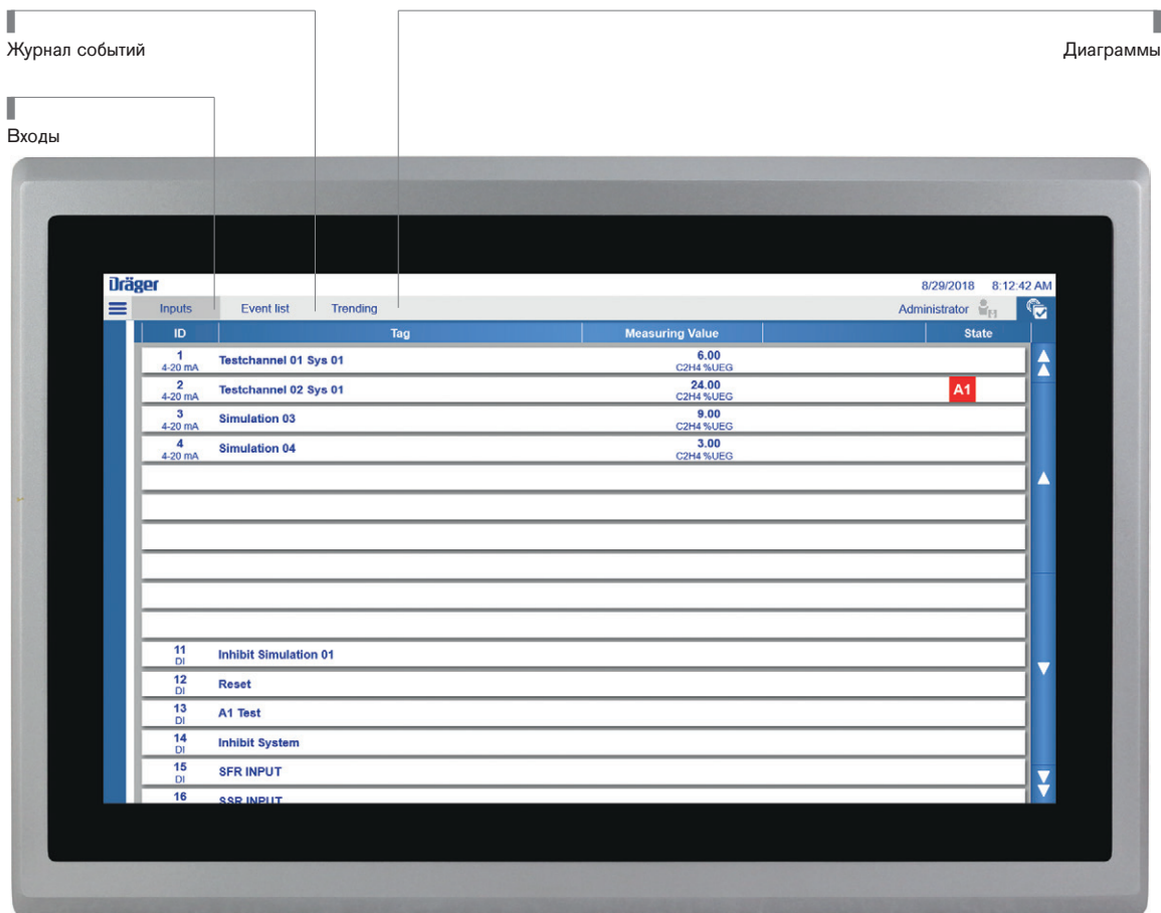
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger RVP 7000 Панель визуализации

Панель Dräger RVP 7000 предназначена для централизованной визуализации и анализа данных, поступающих в контроллерную систему Dräger REGARD® 7000. Она проста в использовании благодаря сенсорному управлению.



Преимущества

Визуализация контроллерной системы Dräger REGARD® 7000

RVP 7000 – это дисплей предназначенный для отображения измеренных значений и построения диаграмм на основе данных, поступающих в контроллерную систему Dräger REGARD® 7000 (до 320 входных каналов). Панель позволяет хранить показания и события за последние 365 дней с интервалом в две секунды. С помощью дополнительного веб-сервера вы можете визуализировать и управлять Dräger RVP 7000 на трех удаленных компьютерах.

Вкладка "Диаграммы"

Вкладка "Диаграммы" показывает изменения измеренных значений для выбранного канала REGARD 7000 на одной диаграмме. Это позволяет увидеть концентрации газа для выбранного места измерения за последние 365 дней. Можно также задавать разные временные периоды, например, месяцы или часы.

Регистратор событий и список событий

Dräger RVP 7000 сохраняет все события, статусы и измеренные значения из входных каналов за длительное время (до 365 дней). При необходимости можно получить список событий, в котором записаны дата, время и статусы каналов. Этот список можно сохранить и распечатать для документирования.

Web-версия

Web-версия RVP 7000 позволяет также отображать данные на дополнительных компьютерах. Просто запустите приложение через веб-браузер и используйте программу, как обычно. К веб-серверу могут обращаться до трех клиентов одновременно.

Точное отслеживание с анализом трендов



D-10087-2018

Анализ трендов показывает истории измеренных значений и аварийных сигналов для выбранного места измерения.

Компоненты системы



D-6806-2016

Dräger REGARD 7000

Dräger REGARD 7000 – это модульная конструкция с высоким потенциалом расширения, предназначенная для анализа данных мониторинга различных газов и паров. Dräger REGARD 7000 отличается исключительной надежностью и эффективностью и подходит для систем газовой сигнализации с различным уровнем сложности и разным количеством датчиков. Дополнительным преимуществом является обратная совместимость с устройствами REGARD.

Компоненты системы



D-5944-2016

Набор шлюзов Dräger REGARD® 7000 Modbus RTU

Набор шлюзов REGARD® 7000 Modbus RTU позволяет передавать данные через интерфейс Modbus RTU в комплексные системы, такие как Dräger RVP 7000, распределенную систему управления (DCS) или систему диспетчерского управления и сбора данных (SCADA).

Принадлежности



D-7837-2018

Веб-сервер

Веб-сервер связывает Dräger RVP 7000 с внутренней сетью или Интернетом. Веб-клиент обеспечивает тот же внешний вид и функциональность, что и RVP 7000. На веб-сервере можно одновременно запустить до трех полностью независимых экземпляров веб-клиента. Вызов веб-клиента, как правило, не привязан к определенным компьютерам.

Спецификация заказа

Набор каналов Dräger RVP 7000 80 Channel Set (вкл. шлюз Modbus)	83 28 657
Набор Dräger RVP 7000 80 Channel Web Set (вкл. шлюз Modbus)	83 28 658
Набор каналов Dräger RVP 7000 160 Channel Set (вкл. шлюз Modbus)	83 28 659
Набор Dräger RVP 7000 160 Channel Web Set (вкл. шлюз Modbus)	83 28 660

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Астрахань (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47