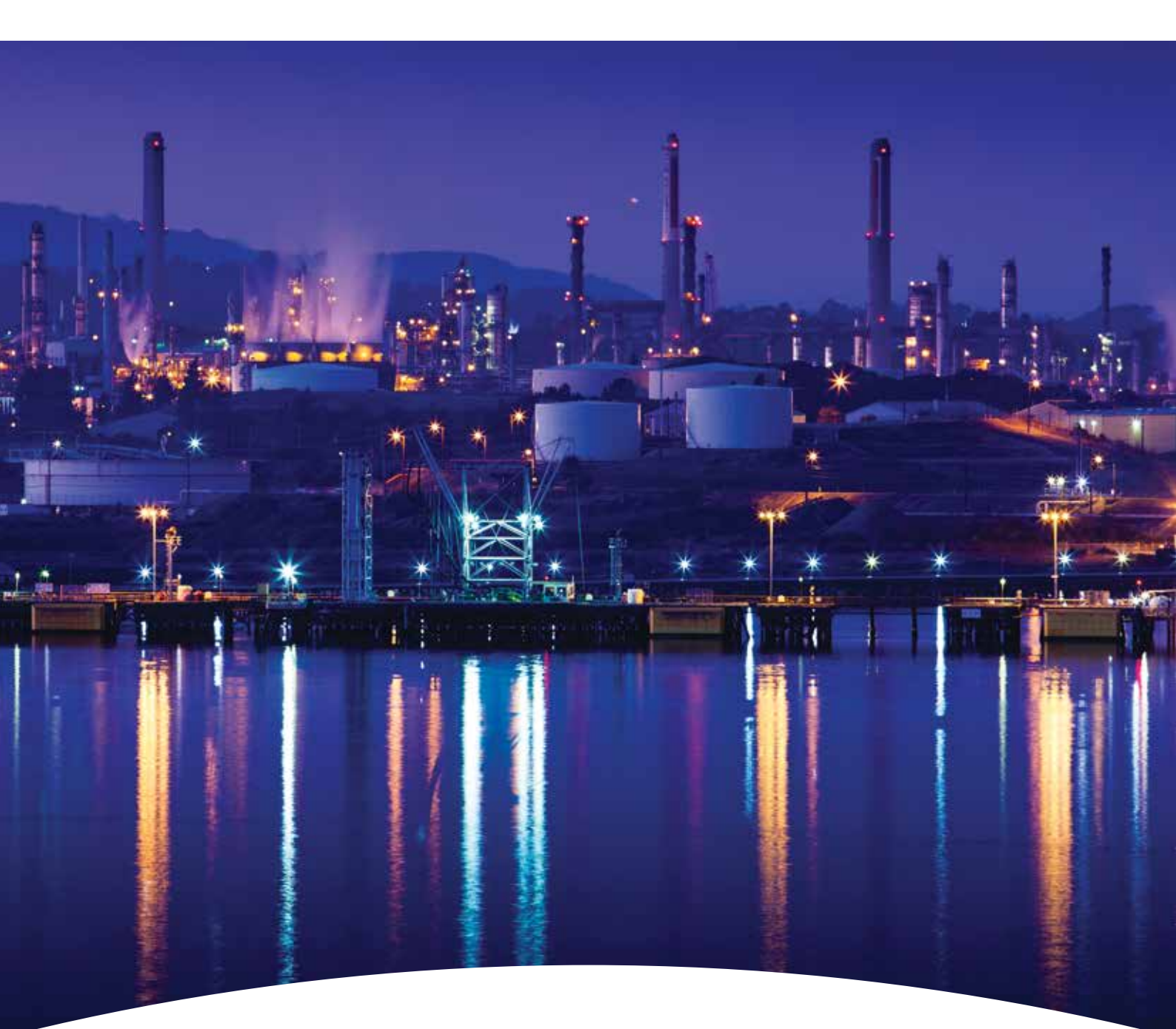


Searchpoint Optima Plus

Honeywell



**Новейший точечный
инфракрасный
детектор газа**

Searchpoint Optima Plus



Почему именно инфракрасный?

- Безотказность
- Высокое быстродействие
- Сниженная потребность в плановом техобслуживании
- Устойчивость к катализитическим ядам
- Долговечность
- Работа в инертных средах

Почему детектор Searchpoint Optima Plus является правильным выбором...

- Опыт, основанный на выпуске более чем 100 000 устройств, установленных по всему миру
- Повышенная надежность
- Опциональный интерфейс HART®, работающий через выход 4-20 mA
- Способность определять широкий спектр углеводородных газов, включая растворители
- Повышенная надежность за счет отсутствия подвижных частей
- Высокая стабильность за счет применения оптики с автоматической компенсацией
- Невосприимчивость к долгосрочному дрейфу характеристик компонентов
- Возможность удаленного тестирования с использованием эталонного газа
- Сертификация для опасных зон согласно стандартам Северной Америки и Европы
- Улучшенная фильтрация ложных срабатываний
- Увеличенный срок работы без простоев за счет предупреждений о загрязнении оптики
- Подогрев с динамическим управлением исключает появление конденсата на оптике
- Полное выявление отказов
- Улучшенная система диагностики
- Встроенная система регистрации событий
- Сниженное потребление энергии
- Сертификация по многим схемам классификации опасных зон, в том числе по Европейской (ATEX), UL, CSA, IECEx и т.д.

Лучший на рынке точечный ИК-детектор углеводородных газов обеспечивает проверенную на практике производительность и чувствительность

Обладая более чем 40-летним опытом разработки, производства, установки и обслуживания точечных инфракрасных устройств для обнаружения газов, Honeywell Analytics на данный момент установила по всему миру более 100 000 инфракрасных точечных детекторов углеводородных газов в самых разнообразных областях применения, от легкой промышленности до сложных условий шельфовых нефтехимических комплексов.

Searchpoint Optima Plus – это инфракрасный точечный детектор углеводородных газов, сертифицированный для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах. Принцип инфракрасного обнаружения, реализованный в приборе, обеспечивает максимальную скорость отклика и отказоустойчивость. Это гарантирует соответствие вашего предприятия нормативным требованиям, защиту вашего персонала и максимальную продолжительность времени работы вашего производственного процесса без простоев. Сокращенный объем планового обслуживания по сравнению с обычными электрокatalитическими датчиками газа обеспечивает низкую текущую стоимость владения. Разработка новейших средств внутренней диагностики и алгоритмов фильтрации ложных срабатываний гарантируют Searchpoint Optima Plus высочайший уровень операционной целостности.

Типичные области применения включают среды, которым может повредить присутствие токсичных веществ, нейтрализующих или подавляющих работу катализитических шариковых датчиков, а также среды, в которых суровые природные условия приводят к увеличению периодичности планового обслуживания: например, щельфовые нефтяные и газовые платформы, плавучие нефтекомплексы, танкеры, береговые нефтяные и газовые терминалы, нефтеперерабатывающие заводы, линии розлива сжиженного природного и попутного газа, газокомпрессорные и газоизмерительные станции, газотурбинные электростанции, установки для нанесения лакокрасочных покрытий и типографское оборудование, использующее растворители.

Предусмотрено более 100 видов калибровки для определения газов и паров. Полный перечень определяемых газов и паров можно получить в нашей службе поддержки клиентов или у местного дистрибутора нашей продукции.



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

Надежное обнаружение углеводородного газа



1. Оптический блок

Основным узлом детектора Searchpoint Optima Plus является четырехканальный (с двойной компенсацией) оптический блок. Он специально спроектирован для компенсации изменений во внешней среде аналогично двухканальной системе, но кроме того, компенсирует медленные продолжительные изменения характеристик компонентов, таких как инфракрасные излучатели и детекторы, для которых характерен такой дрейф. Это обеспечивает Searchpoint Optima Plus самую стабильную конструкцию оптики.

2. Микропроцессор

Микропроцессор управляет работой Searchpoint Optima Plus. Алгоритмы и система обработки сигналов расширяют возможности фильтрации ложных срабатываний, позволяя достичь высочайшего уровня операционной целостности.

3. Подогрев оптики динамическим управлением подогревом

Система подогрева оптических компонентов с интеллектуальной электронной системой контроля и управления исключает возможность образования конденсата и обеспечивает экономный расход электроэнергии.

4. Камера удаленного подвода газа

Заводская установка опциональной камеры подвода газа в границах оптического тракта обеспечивает дистанционную подачу эталонного газа для проверки рабочих характеристик детектора Searchpoint Optima Plus.

Системы удаленного отбора проб газа

Для контроля удаленных или недоступных мест установки детектор Searchpoint Optima Plus может быть оснащен потоковым колпаком и встроен в систему отбора проб газа. Имеются в наличии одноточечные и многоточечные системы для опасных и безопасных зон.



Защита от солнца и осадков

Этот многофункциональный аксессуар, поставляемый в стандартной комплектации, защищает детектор Searchpoint Optima Plus от воздействий окружающей среды, обеспечивая его надежную работу.

Ветрозащитный экран

В случае использования в местах, подверженных воздействию сильного ветра, например, в воздухозаборниках систем обогрева, вентиляции и кондиционирования, на турелях плавучих нефтекомплексов и т. п., поставляемый отдельно ветрозащитный экран уменьшает последствия воздействия ветра, такие как охлаждение, отложение солей и пыли.

Стандартная защита от атмосферных воздействий

Эта принадлежность входит в стандартную комплектацию и является хорошим средством ограничения проникновения влаги и пыли без существенного снижения быстродействия.

Пылевой экран

Этот экран встраивается в стандартную защиту от атмосферных воздействий и обеспечивает дополнительную защиту от проникновения пыли и загрязнений, попадающих в оптический тракт.

Колпак подвода газа

Колпак подвода газа обеспечивает проверку достоверности показаний детектора Searchpoint Optima Plus. Он предусматривает надежное крепление на стандартной защите от атмосферных воздействий и может быть установлен без использования специального инструмента.

Калибровочная крышка

Калибровочная крышка требуется для достижения точности калибровки Searchpoint Optima Plus.

Универсальный трансмиттер XNX

Этот прибор оснащен собственным дисплеем, предусмотрена возможность неинтрузивного доступа с помощью магнитного переключателя. Он оборудован коммуникационным выходом HART® и (оциально) шиной Modbus, Foundation Fieldbus или реле.



Распределительная коробка HALO

Распределительная коробка с сертификатом Ex e, снабженная светодиодным световым кольцом для вывода визуальной индикации состояния и опциональным неинтрузивным интерфейсом HART®.



Другие принадлежности



Комплект принадлежностей для установки в воздуховоде

С помощью этого комплекта можно устанавливать детектор Searchpoint Optima Plus в воздуховодах и системах вентиляции. Комплект обеспечивает функциональное тестирование детектора Searchpoint Optima Plus эталонным газом без демонтажа.

Принадлежности



Подключение / Установка



Сертифицированные распределительные коробки

Имеется в наличии полный ассортимент сертифицированных для опасных зон распределительных коробок классов Ex e и Ex d.

Полевое опрашивание



Многофункциональный ручной опросчик (SHC-1)

Этот универсальный инструмент для ввода в эксплуатацию и технического обслуживания сертифицирован для опасных зон и используется для перенастройки детектора Searchpoint Optima Plus на различные виды газов и для диагностики отказов. Один и тот же опросчик может использоваться с обоими детекторами Searchpoint Optima и Searchline Excel (датчик газа с открытым оптическим трактом), что позволяет сократить время обучения операторов.



ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРОСЧИКА SHC-1

Это устройство обеспечивает электрическую защиту опросчика SHC-1 для использования со стандартными клеммными коробками при свободном доступе газа к рабочей системе.



HART®: снижайте эксплуатационные расходы и повышайте видимость приборов

Доступна модификация Searchpoint Optima Plus с обменом данными HART® через выход 4-20 мА. Эта функция связи наделяет Searchpoint Optima Plus широким спектром дополнительных преимуществ.

Что такое HART®?

HART® (Highway Addressable Remote Transducer, магистральный адресуемый дистанционный датчик) – это широко распространенный протокол цифровой связи, обеспечивающий пользователям доступ в реальном времени к данным, индикации состояния и диагностической информации электронных полевых приборов. В основе его работы лежит принцип наложения цифрового сигнала на существующий аналоговый сигнал. Основное преимущество HART® состоит в отсутствии необходимости прокладки дополнительных полевых кабелей, поскольку HART® использует сигнальный кабель 4-20 мА прибора. HART® также поможет сократить расходы самыми разными способами. Например, эта функция исключает необходимость в патентованных ручных устройствах; полевой инженер может использовать одно ручное устройство HART® для доступа к любому оборудованию на объекте, которое поддерживает протокол HART®. Сигнал HART® можно считывать из любой точки токового контура — это означает, что пользователи могут получать диагностическую информацию, не выходя в поле. Таким образом, перед началом технического обслуживания объем работ становится известен еще до того, как инженер подойдет к прибору. Это потенциально ведет к снижению текущих затрат на обслуживание.

Интерфейс HART® детектора Searchpoint Optima Plus использует язык средств обнаружения газа

Пользовательский интерфейс HART® детектора Searchpoint Optima Plus предназначен для обнаружения газа с помощью широко известной технологии. Инженеры Honeywell Analytics разработали файл описания прибора (DD-файл) для вывода на основных приборах HART® понятных сообщений, которые предоставляют пользователю инструкции по выполнению операций и исключают непроизводительные затраты времени на «декодирование» общих сообщений HART® с помощью различных руководств.

Детектор Searchpoint Optima Plus и его DD-файл зарегистрированы в HART® Communication Foundation, и прошли программу строгого тестирования этой организации.

Доступные функции:

- Просмотр показаний концентрации газа, конфигурации и диагностических сведений
- Ударное испытание
- Калибровка контура мА
- Калибровка по газам
- Моделирование сигнализации, ошибки или предупреждения
- Установка метки прибора, его идентификатора и описания
- Просмотр активных предупреждений и ошибок, а также истории событий
- Принудительный вывод сигнала мА на заданном уровне для тестирования
- Настройка часов реального времени
- Настройка уровней блокировки, предупреждения и выхода за пределы диапазона измерений
- Настройка порога срабатывания сигнализации
- Изменение обнаруживаемого газа
- Защищенный паролем доступ

Преимущества использования HART®

- Получение полной информации от Searchpoint Optima Plus из любой точки токового контура
- Отсутствие сопутствующих расходов на инфраструктуру в отличие от некоторых других протоколов связи; дополнительная связь обеспечивается без дополнительных кабелей
- Экономия на стоимости настройки за счет исключения необходимости в патентованных ручных устройствах
- Экономия на долгосрочных затратах за счет ведения профилактического обслуживания, а не ремонта
- Снижение количества выходов инженеров в поле для обследования - все известно заранее

Сводка технических данных

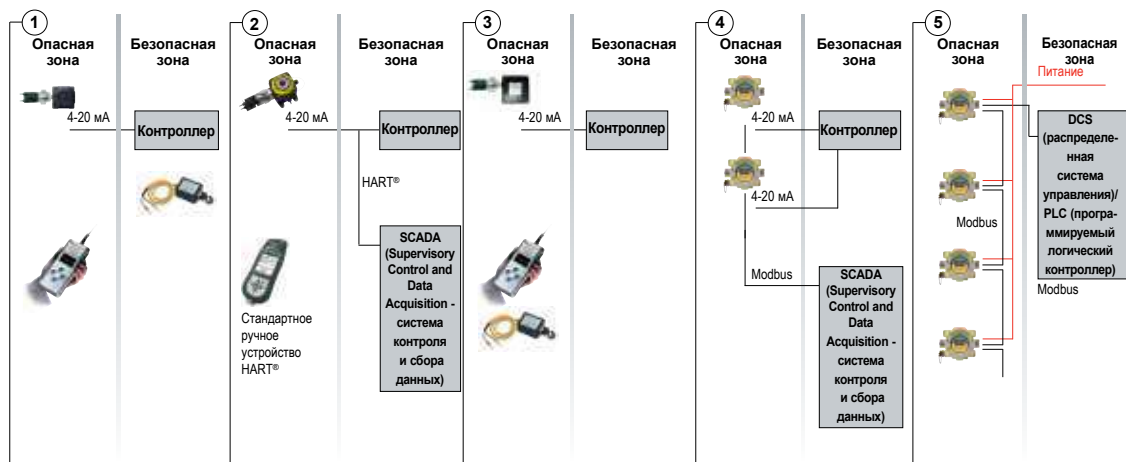


Технические характеристики детектора Searchpoint Optima Plus

Диапазон измерения	0-100 % нижнего предела взрываемости, широкий диапазон калибровок для углеводородных газов и паров. Различные диапазоны измерения и калибровки по растворителям для особых областей применения	
Выходной сигнал	Автоматическое определение питаемого или питающего токового сигнала 4-20 mA	
Блокировка	1-3 mA (по умолчанию 2 mA)	
Предупреждение	0-6 mA (по умолчанию 3 mA*)	
Неисправность	0 mA (на устройствах HART® можно настраивать значение 1 mA)	
Превышение измерительного диапазона	20-21,5 mA (по умолчанию 21 mA)	
Цифровой выход	Опциональная многоточечная шина Modbus RS485 (через XNX), опциональный обмен данными HART® через выход 4-20 mA (версия HART® 7)	
Материал	Нержавеющая сталь марки 316	
Вес	1,6 кг	
Точность		
Optima Plus (углеводороды)	Базовый уровень < ±1 % полной шкалы, 50 % полной шкалы < ±2 % полной шкалы	
Optima Plus (этилен)	Базовый уровень < ±2 % полной шкалы, 50 % полной шкалы < ±3 % полной шкалы	
Воспроизводимость	< ±2 % полной шкалы при 50 % полной шкалы	
Линейность	< 5 % полной шкалы	
Время отклика	T50: < 3 секунд, T90: < 4 секунд (метана)	
Разрешенный рабочий интервал температур	от -40 °C до +65 °C	
Долговременная стабильность (согласно стандарту EN 60079-29-1)	Базовый уровень	Метан 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 2 % полной шкалы Этилен 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 4 % полной шкалы
	50% полной шкалы	Метан 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 4 % полной шкалы Этилен 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 5 % полной шкалы
Дрейф по диапазону температуры (от -40 °C до 65 °C)	Базовый уровень	< ± 2 % полной шкалы
	50% полной шкалы	Метан 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 0,131 % полной шкалы на 1 °C Этилен 100 % НПВ Диапазон: ≤ ± 0,078 % полной шкалы на 1 °C
Отклонения сигнала в зависимости от изменения давления	0,1 % (от показания) на 1 мбар	
Источник питания	18-32 В постоянного тока (24 В постоянного тока ном.), < 4,5 Вт макс.	
Класс защиты окружающей среды	IP 66/67	
Диагностика (и перекалибровки)	С помощью сертифицированного ручного опросчика XNX или опционального обмена данными HART®	
Стандарты безопасности	ATEX: BAS99ATEX2259X II 2 GD Ex d op is IIC Gb Ex tb IIIC Db T96 °C (T _{окр. сп.} от -40 °C до +65 °C) T86 °C (T _{окр. сп.} от -40 °C до +55 °C) IP 66/67 UL/CSA: класс 1, раздел 1, группы B, C и D (от -40 °C до +65 °C) IECEx: II 2 GD Ex d op is IIC Gb Ex tb IIIC Db T86 °C (T _{окр. сп.} от -40 °C до +55 °C) или T96 °C (T _{окр. сп.} от -40 °C до +65 °C) IP66/67 CU-TR-EX (Таможенный союз)	
Сертификаты	EN 60079-29-1 (BVS 03 ATEX G 016 X), CSA C22.2 152., FM ANSI/ISA-12.13.01.	
Функциональная безопасность	IEC61508, класс надежности 2	
Соответствие стандартам электромагнитной совместимости	EN 50270:2006	
Программное обеспечение	EN 50271: 2010	
Сертификаты для морских судов	Директива ЕС по морскому оборудованию (MED), сертификаты соответствия DNV, BV, ABS и Регистру Ллойда.	

*Обратите внимание, что для соответствия сертификату ATEX значение предупреждения не должно устанавливаться в диапазоне от 3 до 5 mA

Варианты установки



Системы обнаружения газов Honeywell Analytics



Honeywell Analytics предлагает оборудование для обнаружения газов для любой отрасли промышленности и области применения. С нами легко связаться:

Центральные офисы

Европа, Ближний Восток, Африка

Life Safety Distribution AG

Javastrasse 2

8604 Hegnau

Switzerland (Швейцария)

Тел.: +41 (0)44 943 4300

Факс: +41 (0)44 943 4398

gasdetection@honeywell.com

Служба поддержки клиентов:

Тел.: 00800 333 222 44 (бесплатный номер)

Тел.: +41 44 943 4380 (альтернативный номер)

Факс: 00800 333 222 55

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5800 (стационарные приборы газосигнализации)

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5852 (портативные приборы газосигнализации)

Северная и Южная Америка

Honeywell Analytics Distribution Inc.

405 Barclay Blvd.

Lincolnshire, IL 60069

USA (США)

Тел.: +1 847 955 8200

Бесплатный звонок: +1 800 538 0363

Факс: +1 847 955 8210

detectgas@honeywell.com

Азиатско-тихоокеанский регион

Honeywell Analytics

Asia Pacific

#701 Kolon Science Valley (1)

43 Digital-Ro 34-Gil, Guro-Gu

Seoul 152-729

Korea (Республика Корея)

Тел.: +82 (0) 2 6909 0300

Факс: +82 (0) 2 2025 0388

Тел. в Индии: +91 124 4752700

analytics.ap@honeywell.com

Центры технической поддержки

Honeywell Analytics Ltd.

4 Stinsford Road

Nuffield Industrial Estate

Poole, Dorset, BH17 0RZ

United Kingdom (Великобритания)

Тел.: +44 (0) 1202 645 544

Факс: +44 (0) 1202 645 555

Honeywell Analytics

ZAC Athélia 4 - 375 avenue du Mistral,

Bât B, Espace Mistral

13600 La Ciotat,

France (Франция)

Тел.: +33 (0) 4 42 98 17 75

Факс: +33 (0) 4 42 71 97 05

Honeywell Analytics

Elsenheimerstrasse 43

80687 München,

Germany (Германия)

Тел.: +49 89 791 92 20

Факс: +49 89 791 92 43

Honeywell Analytics

P.O. Box-45595

6th Street

Musaffah Industrial Area

Abu Dhabi

UAE (ОАЭ)

Тел.: +971 2 554 6672

Факс: +971 2 554 6672

Европа, Ближний Восток, Африка и Индия (EMEA): HAexpert@honeywell.com

США: ha.us.service@honeywell.com

Азиатско-Тихоокеанский регион: ha.ap.service@honeywell.com

www.honeywellanalytics.com

www.raesystems.com

Honeywell Analytics

Эксперты в области обнаружения газов

Обратите внимание:

Нами были приняты все возможные меры для обеспечения максимальной точности информации в этой публикации, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки или пропуски. Возможны изменения данных и законодательства, поэтому настоятельно рекомендуем использовать наиболее свежие публикации нормативов, стандартов и директив. Данная брошюра не может служить основанием для заключения договора.

11257_H_Searchpoint Optima Plus_DS0276_V10_RU

12/14

© Honeywell Analytics, 2013

BW
Technologies
by Honeywell

RAE
SYSTEMS
by Honeywell

Honeywell