

Серия BW Clip —

не требующие обслуживания датчики одного газа



Самый
надежный способ
обеспечить безопасность
ваших сотрудников
и соответствие
ваших операций
**нормативным
требованиям**

Удобное
обнаружение
газа при
помощи цветной
кодировки
и индикации на
ЖК-дисплее:

H₂S

CO

O₂

SO₂

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Серия *BW Clip* —

не требующие обслуживания датчики одного газа

Самый лучший необслуживаемый датчик газа от самых надежных экспертов в области обнаружения газов

Когда вы включаете датчик газа производства Honeywell Analytics, вы задействуете многолетний опыт непрерывной защиты. Каждую секунду в течение дня наши датчики газа проверяют, нет ли в атмосфере потенциально вредных или взрывоопасных газов, которые невозможно увидеть, и предупреждают вас об опасности, давая возможность принять меры.

А когда дело доходит до защиты ваших сотрудников и оборудования, компания Honeywell Analytics первой предложила не требующий обслуживания портативный датчик одного газа — удобный, недорогой и надежный прибор для обеспечения безопасности и соблюдения нормативных требований.

Если один из таких портативных датчиков газа всегда с вами, то связанные с газом опасности — больше не повод для беспокойства. Вы можете быть уверены в том, что Honeywell защищает ваших сотрудников — и производство — круглосуточно.



Теперь, с появлением датчиков серии **BW Clip**, ваш повседневный спутник стал еще надежнее.

Цветовая кодировка и индикация на ЖК-дисплее обеспечивают простое распознавание газа:

H₂S

CO

O₂

SO₂

Не требующий обслуживания датчик одного газа серии BW Clip выпускается в следующих модификациях:

- BW Clip — обеспечивает стандартное отображение оставшегося срока эксплуатации, не требует калибровки.
- BW Clip Real Time — имеет дисплей для отображения уровня газа в режиме реального времени и возможность калибровки устройства.

Оба датчика выпускаются в следующих вариантах:

- двухгодичный: H₂S, CO, O₂ и SO₂
- трехгодичный: H₂S и CO

До трех лет непрерывной работы без обслуживания. Просто включите детектор, и он будет непрерывно работать — без замены чувствительного элемента, замены или зарядки батареи. Это означает высочайшую надежность без простоя.

Детектор BW Clip Real Time позволяет в режиме реального времени получать информацию о концентрации газа в атмосфере, давая пользователям возможность мгновенно наблюдать показания в ppm даже в условиях, не приводящих к срабатыванию сигнализации.

Совместимость с существующими док-станциями. Совместимость датчика BW Clip с док-станцией MicroDock II и программным обеспечением Fleet Manager II позволяет использовать его при автоматической проверке работоспособности и управлении комплектом датчиков.



Самый удобный в эксплуатации. Датчик серии BW Clip управляется одной кнопкой и представляет собой компактное, легкое и простое в использовании устройство, обладающее достаточной надежностью для работы в неблагоприятных условиях и экстремальных температурах. В случае подачи аварийного сигнала вы узнаете об опасности даже в шумных условиях благодаря широкоугольной вспышке, срабатывающей одновременно со звуковым и вибрационным сигналами.

Автоматическое самотестирование для еще большей безопасности. При использовании датчика серии BW Clip не нужно проводить ручное самотестирование, чтобы проверить заряд батареи, сенсор и электронику. Вместо этого ежедневно выполняется автоматическое самотестирование. В случае выявления проблемы в работе критически важных функций датчик выключается, защищая вас от эксплуатации в небезопасных условиях.

Серия BW Clip —

не требующие обслуживания датчики одного газа

Еще больше **ПОЛЬЗЫ** от датчика серии BW Clip можно получить благодаря системе управления приборами IntelliDoX

IntelliDoX объединяет интеллектуальные док-модули с нашим программным обеспечением Fleet Manager II, что позволяет автоматически тестировать все датчики серии BW Clip и вести учет их работы.

Просто установите датчик в док-модуль, и проверка датчика газа и сенсоров будет выполнена автоматически. Затем можно через USB или Ethernet перенести на компьютер данные о проверке работоспособности, случаях воздействия газа и прочие сведения, где эту информацию можно проанализировать с помощью программного обеспечения, отслеживать соответствие требованиям и настраивать датчики.



Изменяйте параметры срабатывания и другие настройки благодаря новому уровню индивидуализации не требующих обслуживания датчиков

Обеспечение безопасности и соблюдения нормативов среди сотрудников

Используйте IntelliDoX, чтобы активировать индикатор несоответствия датчика серии BW Clip. Он мигает красным, если наступил срок проведения проверки работоспособности или обнаружен газ. Таким образом сотрудники могут помочь друг другу повысить уровень безопасности, без труда выявляя не соответствующие требованиям датчики.



Благодаря IntelliDoX датчики серии BW Slip обеспечивают максимальную гибкость и широкие возможности настройки среди всех представленных на рынке датчиков.

Система обеспечивает:

Самая быстрая проверка работоспособности в отрасли.

Проводите проверку работоспособности пяти датчиков меньше чем за минуту — или проверку 50 датчиков за менее чем три минуты — без потери калибровочного газа. Это значит, что больше не будет задержек из-за рабочих, стоящих в очереди, чтобы провести проверку работоспособности своих датчиков.



Гибкая настройка для адаптации к изменяющимся требованиям.

Тот факт, что датчики серии BW Slip являются необслуживаемыми устройствами не означает, что вы не сможете настроить их в соответствии с меняющимися правилами или нормативами в области техники безопасности. Хотите настроить верхнюю и нижнюю уставки сигнализации? Отправить по электронной почте напоминание сотрудникам о проведении проверки работоспособности? Нужно настроить датчик таким образом, чтобы в случае аварийной ситуации он отображал содержание газа? Вы можете делать все это и многое другое, повышая безопасность и производительность.



Эффективное использование сети и передачи данных для удобства ведения учета.

Выполняют ли сотрудники проверку работоспособности датчиков с нужной периодичностью? Если датчик подвергся воздействию газа, узнаете ли вы об этом? Можете ли вы составлять отчеты о соответствии требованиям при нормативной проверке? Воспользуйтесь IntelliDoX, чтобы легко переносить в компьютер данные о последних 35 случаях обнаружения газа и проверках работоспособности каждого датчика.



Быстрая и простая настройка — очень удобно при изменениях в рабочем процессе.

ПО IntelliDoX просто устанавливается и позволяет меньше чем за две минуты настроить систему из пяти модулей и выполнить проверку работоспособности первого датчика — без каких-либо инструментов. Все, что вам нужно для подключения модуля к компьютерной сети, это кабель Ethernet и IP-адрес. Можно выполнить настройку и без сети: просто загрузите настройки датчиков через USB-накопитель.

Серия BW Slip —

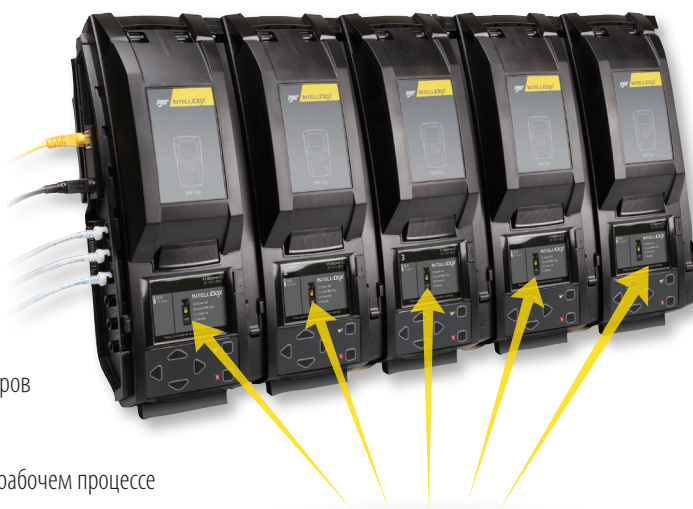
не требующие обслуживания датчики одного газа

Гибкие испытания приборов для максимальной производительности

Уникальная конструкция, обеспечивающая непревзойденные быстродействие и гибкость

Система IntelliDoX может быть расширена до пяти док-модулей для повышения производительности, надежности и эффективности.

- Обеспечивает новый уровень индивидуализации для проверки работоспособности, настройки и учета работы необслуживаемого датчика
- Настройка уставок аварийной сигнализации и изменение параметров датчика в течение всего срока эксплуатации датчика
- Быстрая и простая настройка — очень удобно при изменениях в рабочем процессе
- Каждый модуль оснащен собственным удобочитаемым ЖК-дисплеем и клавиатурой для автономной работы



Выполняйте разные действия с несколькими датчиками одновременно.

Благодаря такой конструкции вы можете выполнять разные действия с несколькими датчиками одновременно. Хотите провести проверку работоспособности датчиков? Выполнить калибровку датчиков? Изменить настройки другой группы датчиков? Перевести остальные датчики в режим энергосбережения? Все эти задачи можно решать параллельно, делая больше за меньшее время.

Режим энергосбережения:

максимальный срок службы за потраченные средства

Если вы пользуетесь рассчитанным на два года датчиком H_2S или CO , вы можете переводить его в режим энергосбережения, когда он не используется в течение недели или дольше, и продлевать его ресурс на это время — в общей сложности до года.

Партия датчиков отправлена на хранение в связи с плановой остановкой предприятия? Ожидается простой в несколько месяцев между проектами? Рабочие уходят в отпуск?

Переведите каждый датчик в режим энергосбережения, и при ресурсе в 24 месяца ваши датчики проработают более трех лет вместо обычных двух.

чтобы перевести датчик в режим энергосбережения, вы можете либо воспользоваться системой IntelliDoX, либо перевести его в режим энергосбережения и поместить детектор газа в специальный футляр для хранения. Не нужны ни компьютер, ни сложная процедура.





BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Серия BW Clip —

не требующие обслуживания датчики одного газа

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.