



GasAlert MicroClip XT

детектор нескольких газов



Простое обнаружение нескольких газов

Тонкий, компактный и недорогой детектор GasAlertMicroClip XT обеспечивает защиту персонала от опасных концентраций газов в рабочей зоне. Постоянно мигающий световой маячок IntelliFlash™ позволяет получить визуальное подтверждение работоспособности встроенных датчиков газа. Он хорошо виден на расстоянии и сигнализирует о том, что прибор включен, находится в рабочем состоянии и рабочая площадка соответствует установленным нормам по обеспечению безопасности персонала.

H₂S

CO

O₂

LEL



водонепроницаемый



- Визуализация работоспособности прибора с помощью постоянно мигающего светового маячка IntelliFlash
- Возможность обнаружения разнообразных газов и простота управления меню при помощи одной кнопки
- Исключительно тонкая и легкая конструкция, что делает прибор удобным для ношения с собой
- Чрезвычайно низкая стоимость владения

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Функциональные особенности, характерные для всех приборов BW:

- Непрерывно работающий ЖК-дисплей отображает концентрации газа в режиме реального времени
- Компактная и легкая конструкция делает прибор удобным для ношения
- Водонепроницаемый
- Простая процедура автоматической калибровки; совместимость с системой MicroDock II, предназначенной для настройки, автоматического тестирования и калибровки переносных детекторов BW.
- Полнофункциональная диагностика датчика, состояния батареи и электронных цепей, а также звуковой/визуальной сигнализации при запуске
- Яркая предупреждающая световая сигнализация, заметная под большим углом
- Прорезиненный ударопрочный корпус
- Удобное управление парком детекторов с помощью программного обеспечения Fleet Manager II

Технические характеристики GasAlertMicroClip XT

Размер	11,3 x 6,0 x 2,9 см	
Вес	171 г	
Температура	от -40 до +58°C	
Влажность	0% - 95% относительной влажности (не конденсирующейся)	
Предупреждающая сигнализация	- Визуальная, вибрирующая и звуковая (95 дБ) - Низкого, высокого уровней, предела кратковременного воздействия, временного среднего значения, превышение уровня	
Тестирование	Самотестирование звуковой и визуальной сигнализации при включении прибора. Непрерывное самотестирование датчиков, состояния батареи и электронных цепей при работе.	
Обычное время работы батареи	10 часов (обычно); время зарядки менее 3 часов	
Параметры пользователя	Звуковой сигнал подтверждения работоспособности Установка предела кратковременного воздействия Вкл/Выкл датчика Фиксация сигнализации Режим отображения «Безопасно» Скрытый режим работы. При включении пользователем скрытого режима, функции подсветки, звуковой и визуальной сигнализации деактивируются. В случае возникновения тревоги активируется функция вибрирующей сигнализации и на дисплее отображаются данные. Блокирование калибровки Автоматическая установка нуля при запуске Автоматическая калибровка O ₂ при запуске Установка интервала быстрого тестирования	Интервал IntelliFlash Измерение горючих газов (% нижнего предела взрываемости или в объемных % метана) Устанавливаемый пользователем уровень калибровочного газа Принудительное быстрое тестирование по истечении установленного интервала Принудительная калибровка при превышении срока Подтверждение пользователем, с помощью нажатия кнопки, о срабатывании сигнализации при достижении первого порога Выбор языка (5) Установка собственного сообщения при запуске
Электромагнитная совместимость	Электромагнитные/радиочастотные помехи: Соответствует директиве по ЭМС 2004/108/EC IP 66/67	
Сертификация и утверждения	Класс I, Разд. 1, Гр. A, B, C, D Американский отдел судно-строения ATEX: CE Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: Соответствие европейским требованиям	
Гарантия	Полная 2-летняя гарантия, включая все датчики	

Отличительные особенности приборов

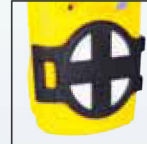
GasAlertMicroClip XT:

- Световой маячок IntelliFlash позволяет менеджерам по безопасности мгновенно определять, что сотрудники находятся в безопасности с включенным и работоспособным прибором, а рабочая площадка соответствует установленным нормам
- Защита от несанкционированного доступа, управление с помощью одной кнопки
- Имеет внутреннюю вибрирующую сигнализацию для рабочих зон с высоким уровнем шума
- Питание от литиево-полимерной батареи
- Поддержка нескольких языков, включая английский, французский, немецкий, испанский и португальский

Опции и аксессуары



Совместимость с MicroDock II



Дополнительный внешний фильтр



Комплект для подключения через инфракрасный порт



Док-станция для зарядки пяти устройств

Для получения полного списка аксессуаров и принадлежностей обращайтесь в BW Technologies by Honeywell.

Технические характеристики датчика

Газ	Диапазон измерения	Дискретность показаний
H ₂ S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O ₂	0-30,0%	0,1%
Горючие газы	0-100% LEL 0-5,0% объемных	1% 0,1%

Заданные пороги срабатывания сигнализации для всех датчиков могут быть изменены пользователем. Установленные значения автоматически отображаются при включении прибора. Более низкая дискретность показаний для H₂S является опцией.

BW Technologies
by Honeywell

Ввиду постоянных разработок и совершенствования устройства, технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Европейская штаб-квартира

4 Stinsford Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0RZ
Великобритания
тел. +44 (0) 1295.700.300
факс +44 (0) 1295.700.301

Европа +44 (0) 1295.700.300
Франция +33 (0) 442.98.1770
Германия +49 (0) 2137.17.6522
Ближний Восток +971.4.4505852
США 1.888.749.8878

Латинская Америка +55.11.3475.1873
Юго-Восточная Азия +65.6580.3468
Китай +86.10.6786.7305
Австралия +61.3.9464.2770
Другие страны +1.403.248.9226

www.gasmonitors.com

bwesales@gasmonitors.com