

# GasAlertClip EXTREME

детектор одного газа



## До трех лет непрерывной защиты, не требующий техобслуживания

Являясь наиболее популярным детектором газов, не требующим техобслуживания, детектор GasAlertClip Extreme обеспечивает непрерывную надежную защиту. Этот детектор одного газа, выпускаемый в версиях на два или три года работы, не требует калибровки, замены датчика, замены или подзарядки батареи. Совместимость GasAlertClip Extreme с автоматической системой тестирования MicroDock II, его простота в сочетании с необходимостью минимального обучения и незначительными расходами на обслуживание делают этот детектор одним из самых экономически эффективных решений в области средств индивидуальной защиты для работников предприятий и подрядчиков.



H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

SO<sub>2</sub>

**водонепроницаемый** 

Цветная кодировка и индикация на ЖК дисплее обеспечивают простое распознавание определяемого газа:



- Прочный, надежный и простой в использовании без каких-либо простоев
- Автоматическая регистрация событий обеспечивает простой и точный учет событий
- Исключительно низкая стоимость владения

**BWF**  
Technologies  
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

## Стандартные функции изделий BW:

- Компактная и легкая конструкция делает устройство удобным для ношения
- Водонепроницаемый
- Совместимость со станцией автоматического тестирования BW MicroDock II
- Полнофункциональная диагностика датчика, состояния батареи и электронных цепей, а также звуковой/визуальной сигнализации
- Яркие предупреждающие визуальные полосы, видимые под большим углом
- Встроенный противоударный защитный кожух

## Технические характеристики GasAlertClip Extreme

<b>Размер</b>	2,8 x 5,0 x 8,1 см
<b>Вес</b>	76 г
<b>Температура</b>	H <sub>2</sub> S: -40 до +50°C CO: -40 до +50°C SO <sub>2</sub> : -40 до +50°C O <sub>2</sub> : -40 до +50°C
<b>Влажность</b>	5% - 95% относительной влажности (не конденсирующаяся)
<b>Предупреждающая сигнализация</b>	- Визуальная, вибрирующая и звуковая (95 дБ) - Низкого и Высокого уровней
<b>Тестирование</b>	Полнофункциональная самодиагностика при активации и каждые 20 часов, автоматическое тестирование батареи каждые 2 часа
<b>Обычный срок службы батареи</b>	Два года (H <sub>2</sub> S, CO, SO <sub>2</sub> или O <sub>2</sub> ) или три года (H <sub>2</sub> S или CO) работы
<b>Паспортные данные</b>	Электромагнитные/радиочастотные помехи: Соответствует директиве по ЭМС 89/336/ЕЕС
<b>Сертификация и утверждения</b>	 Класс I, Разд. 1, Гр. А, В, С, D  Американский отдел судностроения <b>ATEX:</b> CE II 1 G T4 Ex ia IIC T4 <b>IECEx:</b> Ex ia IIC T4 CE: Соответствие европейским требованиям
<b>Гарантия</b>	2 или 3 года работы с момента активации (при нормальной эксплуатации), плюс 1 год хранения

## Дополнительные функции GasAlertClip Extreme:

- Большой хорошо читаемый ЖК-дисплей отображает оставшийся срок службы в месяцах, днях и часах
- По требованию отображает зарегистрированные пиковые значения срабатывания предупреждающей сигнализации
- Ежедневное самотестирование, при активации пользователем
- Внутренняя вибрирующая сигнализация для мест с высоким уровнем шума
- Регистрация и передача событий подачи сигнализации

## Опции и принадлежности



Совместимость с MicroDock II



Противоударный каркас



Упаковка партией в 50 штук



ИК канал передачи данных

Для получения полного списка принадлежностей обращайтесь в BW Technologies.

## Технические характеристики датчика

Газ	Диапазон измерения (млн. <sup>-1</sup> )	Нижний предел подачи сигнализации <sup>1</sup>	Высокий предел подачи сигнализации <sup>1</sup>
<b>детектор на 2 или 3 года</b>			
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0 - 100 млн. <sup>-1</sup>	10 млн. <sup>-1</sup>	15 млн. <sup>-1</sup>
<b>CO</b>	0 - 300 млн. <sup>-1</sup>	35 млн. <sup>-1</sup> (30 млн. <sup>-1</sup> Великобритания /Европейский Союз)	200 млн. <sup>-1</sup>
<b>детекторы только на 2 года</b>			
<b>SO<sub>2</sub></b>	0 - 100 млн. <sup>-1</sup>	5 млн. <sup>-1</sup>	10 млн. <sup>-1</sup>
<b>O<sub>2</sub></b>	0 - 30,0 объемных %	19,5 %	23,5 %

<sup>1</sup> Установленные значения подачи сигнализации не могут быть изменены пользователем. Если необходимы другие значения подачи сигнализации, укажите это при заказе.  
Примечание: Датчики H<sub>2</sub>S, CO и SO<sub>2</sub> не требуют калибровки; датчик O<sub>2</sub> калибруется самостоятельно