

# GasAlertClip3

EXTREME

H<sub>2</sub>S или CO



Одноразовый детектор газов со сроком службы 3 года



Реальный размер

Устойчивый  
к воздействию воды

**Исключительная  
защита!**

**Исключительная  
долговечность!**

**Исключительная цена!**

## Защитите себя

- ▲ Три года непрерывной защиты без затрат на обслуживание
- ▲ Непрерывный буквенно-цифровой ЖК-дисплей состояния показывает оставшийся срок службы детектора, установленные значения сигнализации и состояние самодиагностики
- ▲ Прочная конструкция IP-66/67 с высокой защитой от воздействия воды
- ▲ Встроенный корпус с защитой от вибраций
- ▲ Регистрация и отображение сигнализации обнаруженного пикового значения и времени, прошедшего с момента воздействия
- ▲ Автоматически тестирует и сохраняет результаты с помощью системы MicroDock II компании BW.
- ▲ Регистрация последних десяти выбросов газа, загружаемых через встроенный инфракрасный порт на принтер, компьютер или на модуль станции MicroDock II
- ▲ Два уровня подачи сигнализации (низкий / высокий)
- ▲ Громкая, 95 дБ, звуковая сигнализация и яркая сигнализация с четырьмя светодиодами
- ▲ Внутренний вибросигнал
- ▲ Компактная конструкция (1,1 x 2,0 x 3,2 дюйма / 28 x 50 x 81 мм) и небольшой вес (2,7 унции / 76 г)
- ▲ Отсутствие обслуживания — не требуется замены датчика или батареи, нет калибровки, нет простоев
- ▲ Полнофункциональная диагностика звуковой/визуальной сигнализации, плюс единая целостная конструкция датчика, батареи и электронных контуров
- ▲ Непрерывная работа — активация, тестирование и передача данных при помощи одной кнопки
- ▲ Поставляется с прочным зажимом типа “крокодил” из нержавеющей стали и тестовой крышкой
- ▲ Прилагаются инструкции на местном языке

h ATEX X g  и другие

## Информация по заказу

Детекторы газа GasAlertClip Extreme с регистрацией событий с 3-летним сроком работы

GA36XT-N H<sub>2</sub>S детектор  
GA36XT-M CO детектор

Система автоматического тестирования и калибровки MicroDock II

DOCK2-2-1E-00 Базовая станция MicroDock II и модуль H<sub>2</sub>S для подключения к док-станции  
DOCK2-2-1G-00 Базовая станция MicroDock II и модуль CO для подключения к док-станции

Примечание: добавьте суффикс в зависимости от региона:

Северная Америка: -N Европа: -E Великобритания: -U Австралия: -A

### Принадлежности

GA-USB2 Инфракрасный интерфейсный адаптер  
GPR-PRINTER2 Инфракрасный беспроводной принтер  
GA-TS02 Станция автоматического тестирования GasAlertClip  
GA-HC-1 Зажим для каски (для использования с зажимом типа “крокодил” GA-AG-1 и GA-AG-2)  
GA-AG-1 Зажим типа “крокодил” (не токопроводный)  
GA-CL-1 Зажим для ремня (нержавеющая сталь)  
GA-NS-1 Ремешок на шею с предохранительным замком  
GA-TC-1 Крышка и патрубков тестирования  
GA-CDT-1 Компакт-диск интерактивного обучения

ISO  
ISO9001:2000  
Registered

# Детектор GasAlertClip Extreme

H<sub>2</sub>S и CO

Обнаружение газов в течение 3 лет с регистрацией событий

Просто нажмите кнопку START/TEST и детектор GasAlertClip Extreme 3 будет готов к работе, обеспечивая три года непрерывную работу без необходимости обслуживания с даты активации детектора.

Детектор GasAlertClip Extreme 3 имеет хорошую защиту от воздействия воды с корпусом класса защиты IP-66/67, который может погружаться в воду на глубину одного метра. Корпус детектора GasAlertClip Extreme 3 включает в себя противоударный каркас и прочный зажим для ремня типа "крокодил" из нержавеющей стали. Крупный, легко читаемый ЖК-дисплей показывает оставшееся время работы, два установленных значения подачи сигнализации и пиковые значения сигнализации о воздействии газа.

Оставшееся время работы детектора показывается в месяцах, днях и затем в часах. Полнофункциональный тест самодиагностики проверяет датчик, электронные цепи и состояние батареи, а также функционирование звуковой, визуальной и вибросигнализации.

Сохраненные данные могут быть переданы путем ИК-связи непосредственно на беспроводной инфракрасный принтер для немедленной распечатки, на модуль док-станции MicroDock II или на персональный компьютер посредством ИК-адаптера, подключенного к USB-порту компьютера.

Просто пристегните ваш детектор

GasAlertClip Extreme 3 к лацкану, карману, ремню или каске для обеспечения непревзойденной экономически эффективной защиты.



## Технические характеристики

Детектор: Детектор, не требующий обслуживания

Обнаруживаемые газы	H <sub>2</sub> S	CO
Диапазон датчика	0-100 млн.	0-300 млн.
Сигнализация низкого уровня <sup>1</sup>	10 млн.	35 млн. 30 млн. (UK/EU)
Сигнализация высокого уровня <sup>1</sup>	15 млн.	200 млн.
Температура эксплуатации <sup>2</sup>	от -40 до +122 <sup>0</sup> F от -40 до +50 <sup>0</sup> C	от -22 до +122 <sup>0</sup> F от -30 до +50 <sup>0</sup> C
Калибровка	Не требуется	

<sup>1</sup>Индивидуальные настройки подачи сигнализации доступны без дополнительной оплаты

<sup>2</sup>Внутренний вибросигнал работает до -15 °C / +5 °F

<b>Общие технические характеристики:</b>	Прочный композитный материал со встроенным противоударным каркасом от 5% до 95% относительной влажности (не конденсирующаяся)
Влажность:	Соответствует директиве по ЭМС 89/336/ЕЕС
Электромагнитные/радиочаст. помехи:	IP 66/67
Класс защиты:	Литиевая, не заменяемая
Батарея:	Да
Постоянная работа:	Управление одной кнопкой:
Активация, самодиагностика и передача данных о событиях сигнализации	Полнофункциональная самодиагностика:
Целостность датчика, проверка контуров, батареи и звуковой/визуальной ингализации	Датчик:
Электрохимический элемент (с температурной компенсацией)	Срок службы:
Три года	<b>Индикаторы и сигнализация:</b>
	Видимые отовсюду четыре мигающих красных светодиода, плюс мигание значка ТРЕВОГА
	Визуальная сигнализация:
	Импульсная громкая сирена с громкостью 95 дБ (типичная) на расстоянии 1 фута (0,3 м)
	Звуковая сигнализация:
	Вибросигнал:
	Внутренний
	Сигнализация неисправности:
	Да (звуковая/визуальная/вибросигнализация)
	Самодиагностика:
	Да (звуковая/визуальная/вибросигнализация)
	Другое:
	Окончание срока службы (звуковая/визуальная/вибросигнализация)
<b>Непрерывно работающий ЖК-дисплей:</b>	Отображение состояния
Оставшееся время работы:	Непрерывное показание в месяцах, затем днях и затем в часах
Два уровня предупреждающего сигнала:	Сигнализация НИЗКОГО / ВЫСОКОГО уровня
Сигнализация пикового воздействия:	Регистрация и отображение сигнализации пикового воздействия и прошедшего времени (до 24 часов)
Значения подачи сигнализации:	Высокая и низкая (выводится на дисплей по требованию в ppm)
Состояние самодиагностики:	Рекомендация проведения "ТЕСТА" и подтверждение прохождения теста самодиагностики "u"
<b>Тестирование:</b>	
Полнофункциональная самодиагностика:	При активации и по запросу
Батарея:	Каждые два часа (авто)
<b>Регистрация событий:</b>	Регистрация и передача до 10 событий сигнализации наличия газа
Информация события:	Тип газа, уровень пикового значения (млн. или %); длительность предупреждающего сигнала в минутах и секундах; время, прошедшее с подачи предупреждающего сигнала в днях, часах и минутах, серийный номер, самодиагностика, суммарное время предупреждающих сигналов
Способ передачи данных:	Через инфракрасный порт на инфракрасный принтер или на интерфейсный ИК-адаптер
<b>Физический размер:</b>	
Размер:	1,1 x 2,0 x 3,2 дюйма (28 x 50 x 81 мм)
Вес:	2,7 унции / 76 г
<b>Гарантия:</b>	3 года с активации плюс один год «на полке» (в расчете при ежедневной сигнализации в 1,5 мин. при нормальном использовании).

ВВИДУ ПОСТОЯННЫХ РАЗРАБОТОК И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УСТРОЙСТВА, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

Оценка и сертификация:

h Класс I, Разд. 1, Гр. А, В, С, D

ATEX: X g II 1 G EEx ia IIC T4  
IECEx: Ex ia IIC T4

Американский отдел отгрузки

- ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- СОВРЕМЕННОЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ДВА УРОВНЯ СИГНАЛИЗАЦИИ НАЛИЧИЯ ГАЗА
- ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ БОЛЬШОЙ ГРОМКОСТИ
- ЯРКАЯ, ВИДИМАЯ ОТОВСЮДУ ВИЗУАЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ИНФРАКРАСНЫЙ ПОРТ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- УЛУЧШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СОЗДАНИЯ РАДИОПОМЕХ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС



Интерфейсный ИК-адаптер

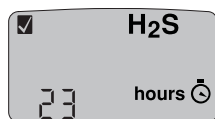


СТАНЦИЯ ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ



ИНФРАКРАСНЫЙ ПРИНТЕР

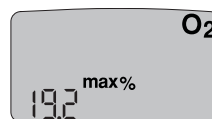
Дисплей СОСТОЯНИЯ с отображением всей информации



▲ Оставшийся срок службы в месяцах, днях и часах



▲ Показывает зарегистрированные уровни сигнализации (НИЗКИЙ/ВЫСОКИЙ)



▲ Регистрирует и показывает пиковое воздействие за последние 24 часа



▲ Показывает установленные значения сигнализации в млн.<sup>-1</sup> или %

Распространяется на месте:

Тел.: +7 (495) 600-36-42, 600-36-45 Тел./Факс: +7 (495) 600-36-43  
E-mail: [info@pamega.ru](mailto:info@pamega.ru) Интернет: [www.pamega.ru](http://www.pamega.ru)