



# 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.

H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

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

<b>Размер</b>	11,3 x 6,0 x 2,9 см	
<b>Вес</b>	171 г	
<b>Температура</b>	от -4 до +136°F / от -20 до +58°C	
<b>Влажность</b>	0% - 95% относительной влажности (не конденсирующейся)	
<b>Предупреждающая сигнализация</b>	- Визуальная, вибрирующая и звуковая (95 дБ) - Низкого, высокого уровней, предела кратковременного воздействия, временного среднего значения, превышение уровня	
<b>Тестирование</b>	Самотестирование звуковой и визуальной сигнализации при включении прибора. Непрерывное самотестирование датчиков, состояния батареи и электронных цепей при работе.	
<b>Обычное время работы батареи</b>	10 часов (обычно); время зарядки менее 3 часов	
<b>Параметры пользователя</b>	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 <sub>2</sub> 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
<b>Электромагнитная совместимость</b>	Электромагнитные/радиочастотные помехи: Соответствует директиве по ЭМС 2004/108/ЕС IP 66/67	
<b>Сертификация и утверждения</b>	Класс I, Разд. 1, Гр. А, В, С, D Американский отдел судно-строения <b>ATEX:</b> CE Ex ia IIC T4 Ga <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga CE: Соответствие европейским требованиям	

## 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 <sub>2</sub> S	0-100 ppm	1 ppm
CO	0-500 ppm	1 ppm
O <sub>2</sub>	0-30,0%	0,1%
<b>Горючие газы</b>	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 H<sub>2</sub>S является опцией.

Приобретается на месте у

ООО "НДТ Комплект"  
 Адрес: 127247, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2 (Бизнес-центр "Норд Хаус")  
 Телефон: +7(495) 649 29 94 (многоканальный);  
 +7(499) 343 79 61;  
 Факс: +7(499) 501 15 31  
 E-mail: info@ndtcomplekt.ru

**BW Technologies**  
by Honeywell

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

### Европейская штаб-квартира

5 Canada Close  
 Banbury, Великобритания  
 OX16 2RT  
 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) 2137.176522  
 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