# ChemPro100i



## ChemPro100i

### Переносной химический детектор



В отличие от ситуации с обычными отравляющими химикатами, службы безопасности и защиты сталкиваются с иными видами угроз. Аварии, связанные с химикатами, терроризм и криминал являются тем вызовом, к которому постоянно должны быть готовы солдаты и сотрудники служб быстрого реагирования. Сегодняшняя оперативная обстановка требует новой гибкой тактики реагирования с использованием самого современного оборудования обнаружения.

### Чувствительность на уровне лучших показателей

Детектор ChemPro100i является переносным прибором для обнаружения и классификации в полевых условиях боевых отравляющих веществ (CWA) и определенных промышленных токсических веществ (TICs). Он имеет чувствительность и показатель ложных срабатываний, а также уровень удобства использования и отсутствие необходимости обслуживания на уровне самых лучших образцов на рынке в своем классе.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широчайший перечень обнаруживаемых химикатов
- Простое обслуживание
- Простота использования
- Гибкость (обнаруживает CWA и TIC)
- Минимальный показатель ложных срабатываний
- Обнаружение радиационных и биологических опасностей при использовании дополнительных модулей

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Обнаружение утечек и негерметичных контейнеров
- Мониторинг промышленных площадок
- Химическая безопасность портов и железной дороги
- Таможенный и пограничный контроль
- Мониторинг обстановки на массовых мероприятиях и встречах с повышенными требованиями безопасности
- В правоохранительных органах
- Обнаружение и мониторинг в боевых
- ная и ядерная разведка (CBRN) и наблюдение

#### Использование технологии нескольких датчиков обнаружения

Прибор ChemPro100i использует набор технологий для одновременного обнаружения, классификации и измерения широкого диапазона химических веществ. ChemPro100i является поистине "трехмерным" детектором. Его "сердцем" является уникальный датчик спектрометрии ионной подвижности (IMS) открытого типа. Свойства прибора улучшены благодаря дополнительным датчикам, обеспечивающим расширение диапазона определяемых токсических промышленных веществ и снижение количества ложных срабатываний.

#### Наименьшие эксплуатационные затраты и затраты на перемещение и хранение

В ChemPro100i, в отличие от традиционных приборов спектрометрии ионной подвижности закрытого типа, нет необходимости очистки исследуемого образца или какойлибо его модификации с использованием таких расходных материалов как фильтры или добавки. Это существенно снижает затраты на использование по сравнению с другими химическими анализаторами. Транспортировка, хранение и использование ChemPro100i отличаются простотой, поскольку не требуется никаких расходных материалов, а требуется только обслуживание через 3000 часов (время контролируется внутренним таймером). И даже по прошествии 3000 часов ChemPro100i можно продолжать использовать, если он успешно проходит простой проводимый в полевых условиях тест. C ChemPro100i вы не окажетесь в центре зоны, зараженной промышленными токсическими или боевыми отравляющими веществами, с неработающим детектором.

#### Тренируйте себя, а не ваш детектор

екоторые детекторы промышленных токсических или боевых отравляющих веществ требуют "тренировок" путем включения с периодичностью день/неделя/месяц, либо они могут оказаться неработоспособными при аварийных ситуациях. ChemPro100i может храниться в течение нескольких лет в таком же работоспособном состоянии, как в момент, когда вы положили его на склад, и будет работоспособен в любой момент, когда понадобится вам.

#### "Неустрашающий" дизайн

Другие детекторы часто имеют очень "военный" вид, а некоторые выглядят как оружие. ChemPro100i имеет "неустрашающий" форм- фактор. Люди воспринимают его как большой карманный компьютер или большой мобильный телефон, но никто не спутает его с оружием, что создает меньшее беспокойство для гражданских лиц.

### Использовать проще, чем мобильный телефон

Интуитивный пользовательский интерфейс настолько прост, что, если вы ползуетесь мобильным телефоном, вы можете использовать ChemPro100i. Большой дисплей легко читаем, даже при использовании защитного костюма, а большие клавиши легко нажимать даже в надетых грубых защитных перчатках. Li-lon заряжаемый аккумулятор может быть быстро заменен набором из 6 батарей типа АА без использования каких- либо инструментов.

#### Расширенная способность определения химических, биологических, радиационных и ядерных веществ

Возможности ChemPro100i's могут быть легко расширены до уровня полномасштабного CBRN анализатора использованием оригинальных дополнительных модулей, что является очень рациональным решением по стоимости.



### Технические

Размеры

Около 230x101x57mm

Bec

Около 880 г. (с установленным Li-Ion

аккумулятором

Датчики

Трехмерный анализ использует:

• камера спектрометра подвижности ионов открытого типа (продуваемая)

• датчики температуры, влажности, давления и массового потока

• полупроводниковых датчиков

Библиотека определяемых веществ

Боевые отравляющие вещества (CWA)

(стандартный)

Библиотека для служб быстрого реагирования (опционально)

Промышленные токсичные химикаты

(ТІС ) (опционально)

Прекурсоры боевых отравляющих

веществ (опционально)

Летучие органические соединения

(VOC) (опционально)

Li-lon аккумулятор Аккумуляторы

аккумуляторы или алкалиновые

батареи (тип АА, 6 шт.)

Время работы

Около 8 часов непрерывной работы от

штатного Li-lon аккумулятора

Около 12 часов непрерывной работы от

Li-lon батарей типа AA

Время зарядки аккумулятора

5 часов при использовании штатных

зарядных устройств

Детектор может использоваться в

процессе зарядки

Электропитание

ChemPro 100 основной блок питания

110 - 250 В перем. тока, 50 - 60 Гц

(стандарт)

Автомобильное зарядное устройство 9.5 - 32 В пост. тока (опционально))

Пользовательский интерфейс

Графический LCD дисплей с голубой подсветкой и три клавиши управления

Отбор проб

Встроенный насос с

производительностью 1,3 л/мин. постоянного воздушного потока

Калибровка

Калибровка устройства не требуется,

но рекомендуется простая

проверка работоспособности перед

использованием

Предупреждающая сигнализация

85 Дб.) и визуальная Опционально возможно

подключение наушников

до 80 °C кратковременно

-30 °C до 55 °C

-40 °C до 71 °C

3 вуковая (регулируемая до

Температура

(Использование)

Температура (Хранение)

Влажность 0-95% без конденсата

Грязе- и

IP67: грязе-зашишен водозащищенность

(защищен от песка по стандарту MILSTD- 810F) водозащищен при закрытом впускном отверстии

Ударостойкость и вибростойкость

Высокопрочный корпус из композитного материала (соответствует стандарту MIL-STD-810E)

Электромагнитная и радиочастотная совместимость

Высокая устойчивость к электромагнитным и радиовещательных полей и не создает тревожную электромагнитное излучение

Использование в огнеопасных местах Не воспламеняет среду, содержащую н-Гексан соответственно стандарту

MIL-STD-810F

RS-232 / USB Дополнительно

коммуникационный порт

Настраиваемое пользователем сохранение истории измерений. Оригинальное Пользовательское Приложение требуется для загрузки данных на

компьютер.

Клипса крепления на поясе и сумка на плечевом ремне в стандартной комплектации

Гарантийные обязательства стандартный гарантийный

срок 1 год

возможны дополнительные 2, 3, 4 и 5-летние гарантийные

программы



P.O. Box 349 • FI-50101 • Mikkeli • FINLAND tel +358 201 430 430 · fax +358 201 430 440 sales@environics.fi • www.environics.fi

Subscribe to our Newsletter www.environics.fi/newsletter

View our Solution Portfolio www.environics.fi/portfolio









