

ToxiRAE Pro PID Руководство пользователя





Содержание

Oз	накомьтесь с руководством до начала использования	3
1	Общая информация	6
2	Технические характеристики	7
3		8
4	Пользовательский интерфейс	8
5	Зарядка ToxiRAE Pro PID	9
	5.1 Извлечение устройства ToxiRAE Pro PID из зарядного крэдла	10
	5.2 Отключение при низком напряжении	10
6	Включение ToxiRAE Pro PID	11
7	Отключение ToxiRAE Pro PID	12
8	Проверка сигналов оповещения (Ручная)	12
9	Предупреждение о низком заряде батареи	13
10	Предупреждение о разряженной батарее и отключение	13
11	Эксплуатирование устройства ToxiRAE Pro PID	14
	11.1 Общий обзор	14
	11.1.1 Нормальный режим	14
	11.1.2 Режим обычного пользователя	15
	11.1.3 Режим продвинутого пользователя	16
	11.2 Навигация в нормальном режиме	16
	11.2.1 TWA, STEL, Пиковые значения	17
	11.2.2 Дата, время и температура	17
	11.2.3 Калибровочный газ/Измерительный газ/Поправочный коэффициент	17
	11.2.4 Установить связь с ПК и остановить измерения?	17
	11.3 Программирование	18
	11.4 Вход в режим программирования	18
	11.4.1 Навигация меню программирования	19
	11.5 Меню программирования	20
	Калибровка нуля	20
	Измерительный газ	20
	Высокий уровень оповещения	20
	Очистка журнала регистрации данных	20
	ID участка	
	Калибровка тестовым газом	20
	Низкий уровень оповещения	20
	Интервал	
	ID пользователя	20
	Оповещение STEL	20
	Выбор данных	20
	Режим пользователя	20
	Оповещение	20
	Тип журнала	20
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
	Режим оповещения	20
	Время	20
	Звуковой и световой сигнал	20

		_		
			иница измерения температуры	
			ыкпь при запуске	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
	11	5.1	Калибровка	
		5.2		21
		5.3		22
				24
		5.5	21 1 1 1 1 1 1 1	27
	11.6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30
12	_			30
'-	12.1		од контрольных выбросов и калибровка с помощью AutoRAE	
	12.1			30
	12.			31
			ибровочный адаптер	
		2.1	Подключение калибровочного адаптера	
		2.2		
	12.3			32
	12.4	-	ровка тестовым газом	
	12.	4.1		34
13	Реж	им ди	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
	13.1			35
	13.2			35
	13.3			35
14	Опи			36
15			журналов регистрации данных и выполнение конфигурирования	
	•	•	за с использованием ПК, обновление аппаратно-программного	
				38
16				38
	16.1			38
	16.2		·	41
				42
	16.4			43
	16.5			45
	16.6			47
	16.7			49
	16.	7.1		49
17	Выя	влени		50
18				51
19			·	51
20				54



Ознакомьтесь с руководством до начала использования

Все лица, которые являются ответственными или будут ответственными за использование и обслуживание данного устройства, должны внимательно прочитать данное руководство пользователя. Устройство будет работать надлежащим образом только в случае его использования и обслуживания в соответствии с инструкциями производителя.

ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не используйте прибор, если крышка его снята. Крышку прибора, заднюю крышку или батареи можно снимать только в зоне, которая является безопасной.

М предупреждения **М**

Используйте только литиевые-ионные батареи компании RAE Systems номер детали G02-3004-000 (3.7V, 1,800мA/ч). Данное устройство не проходила испытаний во взрывоопасной среде при концентрации кислорода выше 21%. Замена деталей может привести к ослаблению уровня искробезопасности. Заменять батареи можно только в безопасном окружении.

СТАТИЧЕСКИЙ РИСК: устройство можно чистить с помощью влажной ткани, чтобы избежать повреждений от электростатического разряда.

В целях безопасности данное оборудование может эксплуатироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. До начала эксплуатирования или обслуживания устройства внимательно прочтите данное руководство и поймите его. Все вновь приобретенные устройства производства компании RAE Systems необходимо периодически подвергать испытанию по методу контрольных выбросов путем подтверждения датчика (датчиков) известным концентрациям калибровочного газа и подтверждения того, что датчик является рабочим, а сигналы оповещения действующими.

Устройство необходимо регулировать каждый раз, когда оно не проходило испытание по методу контрольных выбросов, но не реже чем каждые полгода в зависимости от использования и воздействия на него газа и его загрязнения, а также от режима эксплуатации.

На заводе производителе на устройство ToxiRAE Pro PID устанавливается 30-дневный для калибровки. Таким образом, сигнал о необходимости калибровки, в случае если она не будет осуществлена в течение 30 дней или более.

- Интервалы калибровки и процесс испытания методом контрольных выбросов может варьироваться в зависимости от внутреннего законодательства.
- Компания RAE Systems рекомендует использовать цилиндры с калибровочным газом RAE с одним из следующих наполнителей:
 - Изобутилен, 34L, 100 частей на миллион (балансовый воздух), PN 600-0002-000
 - Изобутилен, 100 частей на миллион 103L, стальной цилиндр, PN 600-0002-001
 - Калибровочный газ изобутилен, 100 частей на миллион 34L цилиндр, постоянный поток CGA-600 регулятор с адаптером, PN 002-3025-000
 - Изобутилен, 100 частей на миллион (балансовый воздух) 103L цилиндр, сухой воздух, 0 частей на миллион, 34 L цилиндр, постоянный поток DGA-600 регулятор с адаптером, PN 007-3001-000

1. Общая информация

ToxiRAE Pro PID является самым маленьким в мире персональным беспроводным детектором для обнаружения летучих органических соединений. Детектор оборудован PID датчиком нового поколения компании RAE Systems. ToxiRAE Pro PID может оперативно обнаруживать и точно контролировать состояние более чем 300 летучих органических соединений. Благодаря встроенному справочнику, который содержит 190 поправочных факторов, ToxiRAE Pro PID можно запрограммировать на автоматическое чтение концентрации определенного соединения.

Ключевые характеристики

Беспроводной¹. Индивидуальный. Проверенный.

- Беспроводной доступ к показаниям инструментов и состояниям сигнализации в режиме реального времени из любой точки мира
- Безошибочная пятипозиционная система местного и удаленного извещения об опасных ситуациях
- Самый современный PID датчик со 190 встроенными поправочными коэффициентами
- Самый большой дисплей в своем классе
- Надежность, компактность и искробезопасность
- Непрерывная регистрация данных²
- Полностью автоматическое ударное тестирование и калибровка при помощи AutoRAE 2^3
- Сенсор, фильтр, вентилятор и ионная-литиевый аккумулятор с возможностью их замены пользователем
- Доступен в конфигурациях охраны труда (продвинутое использование) или безопасности (основная)³
- Беспроводная версия, возможность беспроводного соединения или версия без возможности беспроводного соединения⁴

2. Технические характеристики

¹ Беспроводное функционирование предусмотрено с 2011 года в Северное Америке и Европе. О возможности данной функции в вашем регионе можно узнать, связавшись с представителем компании RAE Systems.

² Доступно только при конфигурации охраны труда

³ О возможности данной функции в вашем регионе можно узнать, связавшись с представителем компании RAE Systems.

⁴ Беспроводные версии имеют функционирующий беспроводной модем, и они подходят для беспроводного размещения. Устройства с возможной беспроводной эксплуатацией могут быть модернизированы до уровня беспроводных после покупки; необходимо внести плату за подключение, чтобы активировать беспроводное функционирование. «Проводные » версии в будущем невозможно обновлять до уровня беспроводных.

Технические характеристики ToxiRAE Pro PID

Вамеры 118 мм х 60 мм х 30 мм (4.6" x 2.4" x 1.2") Вес 235 (8.29 унций) Датчик РПОдатчик с катапитическим шариком с диапазоном нижнего предела взрываемости 0 · 100% и разрешением нижнего предела взрываемости 0 · 100% и разрешением нижнего предела взрываемости 0 · 100% и разрешением нижнего предела взрываемости 1%. Время срабатывания (Т90) с 15 сек. Батарея Внутренняя перезаяряжаемая литиевая-ионняя батарея Время зарядки Менее 4 часов Рабочее время Более 12 часов при полной зарядке (при нормальном эксплуатировании) Зарядней и ПК коммуникативный крэдл: АС/DC адаптер с набором, соответствующим международным требованиям (100-2408, 50/60 Гц АС – 128 DC) Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Зарядной и ПК коммуникативный крэдл: АС/DC адаптер с набором, соответствующим международным требованиям (100-2408, 50/60 Гц АС – 128 DC) Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Активация подсветия дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий, Беспроводных версий) Дисплей Церно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения (прти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельно показаний концентраций летучих органических соединений (ррти или митера предельном на макет газы) поправочных коэффициенто регистрации данных (вки/авыки); беспровения поправочных коэффициенто в кнопки да предельно подавочных коэффициенто в кноп
Датчик Получи с каталитическим шариком с диапазоном нижнего предела взрываемости 0 - 100% и разрешением нижнего предела взрываемости 1%. Время срабатывания (Т90) < 15 сек. Батарея Время зарядки Менее 4 часов Рабочее время Зарядное устройство Оповещение Оповещение Зарканьный и ПК коммуникативный крадл: АС/DC адаптер с набором, соответствующим международным требованиям (100-240 Б, 60/60 Гц АС − 128 DC) Оповещение Заркдная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС/DC адаптер для зархдной станции Зарковой сигнал − 95 дБ при 30 см Састовой сигнал − 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Витиратирований концентраций летучих органических соединений (ррт или м/гм²) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние зарачия батареи; состояние зарачиновым коэффициены Обом тро Вентиляторная Диффузия Обом три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрация данных (китовыей), беспроводных оргулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Обом три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных; кагибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Определяемые Спучари Обом три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных; кустановки калибровки АцтоRAE 2 Защита Определяемые Спучари Определяемые Спучари Станция автоматического тестирования и калибровки АцтоRAE 2 Данные, пределы оповещения, установки калибровки АцтоRAE 2 Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Ккласс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 АТЕХ: € Па ПС ба Т4 ЕСЕХ: Ех із ПС ба Т4
100% и разрешением нижнего предела взрываемости 1%. Время срабатывания (Т90) < 15 сек. Батарея Время зарядки Рабочее время Более 12 часов при полной зарядке (при нормальном эксплуатировании) Зарядное устройство международным требованиям (100-240В, 50/60 Гц АС − 12В DC) Зарядный и ПК коммуникативный крадл. АС/DC адаптер с набором, соответствующим международным требованиям (100-240В, 50/60 Гц АС − 12В DC) Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /ОС адаптер для зарядной станции Оповещение Возрадная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /ОС адаптер для зарядной станции Оповещение Возрадная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /ОС адаптер для зарядной станции Оповещение Возрадная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /ОС адаптер для зарядной станции Активация подревтки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Возрадная подрежений дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводных версий) Динеплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Состояние экрана Состояние экрана Возрадная подрежений сигнала оповещения Возрадная подрежений сигнала оповещения Обор проб Вентиляторная Диффузия Вентиляторная Диффузия Объем: тум месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Установка на ноль и стандартный газ сравнения Пр 19-54 Док-станция автоматического тестирования и калибровки Ацюка 2 Защита Определяемые Сорчение газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, реалны, травильных установки калибровки Ацюка 2 Кипас I, Раза II: Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Китай: Ех ів IIC ба Т4 Китай: Ех ів IIC ба Т4 Китай: Ех ів IIC ба Т4 Ки
Ватарея Время зарядки Менее 4 часов Время зарядки Менее 4 часов Более 12 часов при полной зарядке (при нормальном эксплуатировании) Зарядное устройство Отовещение Отовещения
Время зарядки Рабочее время Зарядное устройство Зарядное устройство Оповещение Оповещение Оповещение Оповещение Оповещение Оповещение Опорем в деля и полной зарядке (при нормальном эксплуатировании) Оповещение Оповещение Оповещение Оповещение Опорем зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Оповещение Оповещение Опорем зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Оповещение Опорем зарядной стандий зарядной станции Опорем заря
Время зарядки Рабочее время Зарядное Зарядное устройство Зарядное устройство Зарядное устройство Зарядное устройство Зарядное устройство Зарядное устройство Зарядное зарядное устройство Зарядное зарядное международным требованиям (100-240В, 50/60 Гц АС − 12В DC) Зарядная станция для нескольжих устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Зарядное Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных устовий: Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Состояние экрана Вентиляторная Диффузия Отбор проб Вентиляторная Диффузия Регистрация Данных Данные, пределы оповещения, установки калибровки AutoRAE 2 Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Разрешение Опасных мест Кносочная панель Разрешение Кносочная панель Разрешение Состоятия данных пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установки, калибровки защищены паролем Кнопочная панель Кносочная панель Кносона дана к стренным породаминования Кносочная панель Кносоч
Рабочее время Зарядное устройство устройство Оповещение Оповется обеспроводных мерсий) Объем три месяща ний сощентраций летучих органических соединений (ррт или мигиз) Объем: три месяща при временном интервале в 1 минуту Интервал (от 1 до 3,600 объем: три месяща при временном интервале в 1 минуту Интервал (от 1 до 3,600 объем: три месяща при временном интервале в 1 минуту Оторем Объем: три месяща при временном интервале в 1 минуту Оторем Объем: три месяща при временном интервале в 1 минуту Оторем Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Три месяща при временном интервале в 1 минуту Объем: Объ
Зарядное устройство Зарядный и ПК коммуникативный крэдл: АС/DC адаптер с набором, соответствующим международным требованиям (100-240В, 50/60 Гц АС − 12В DC) Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Оповещение Звуковой сигнал − 95 дБ при 30 см Световой сигнал − 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Вентиляторная Диффузия Отбор проб Регистрация Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных (кв/пубыл); беспроводное качество приема; STEL, TVM и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения Пр Пр-54 Док-станция Занина Определяемые Станция автоматического тестирования и калибровки АиtоRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Разрешение Опасных мест Кнопочная панель Кнопочная панема панель панежа панема панежа
устройство международным требованиям (100-240В, 50/60 Гц АС – 12В DC) Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС / DC адаптер для зарядной станции Зарядная станция под баря при 30 см Световой сигнал – 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Астивация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисллей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Отбор проб Вентиляторная Диффузия Регистрация данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Объем: три месяца прив эременном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Пр 1Р-54 Док-станция Определяемые случаи Определяемые случаи Определяемые опасных мест Станция автоматического тестирования и калибровки ацищены паролем Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнасс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Ката: Сесты II Са Т4 Ката: Ката II Са Т4 Ката II С
Зарядная станция для нескольких устройств (до 5 единиц) (загрузка данных с одного) АС /DC адаптер для зарядной станции Оповещение Везговой сигнал – 95 дБ при 30 см Световой сигнал – 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Отбор проб Вентиляторная дисфузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Негизирана дыных (вкл'яыкп); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Регистрация Данных Калибровка Пр 1Р-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Срючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Срючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установки коэффициентов Уктановка на ноль и стандартный котановки, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Уктановка на ноль и программирования Срочения Кателей Пс Т4 АТЕХ: Срочения КВСТЕ (Соттаныя Пс Т4 Китай: Ех іа IIC ба Т4
Оповещение Звуковой сигнал — 95 дБ при 30 см Световой сигнал — 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подоветии дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Состояние экрана Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервале в 1 минуту) Калибровка Тотанция Защита Отбор проб Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Тотанция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Состветствие СЕ Китай: Ех іа IIC Gа Т4 Китай: Ех іа IIC Са
Оповещение Звуковой сигнал — 95 дБ при 30 см Световой сигнал — 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подоветии дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Отодсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения имг/м³ в режиме реального времени; состояние зараци батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Вентиляторная Диффузия Отбор проб Регистрация данных Кклибровка Тр ПР-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые случаи Кклоочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кклас: 1, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Сы II 1G, В ТКтак; Ех іа IIC Са Т4 Ктак; Ех іа IIС Са Т4 Кта
Оповещение Вауковой сигнал — 49 б Б при 30 см Световой сигнал — 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Остояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Очитывание показаний концентраций летучих органических соединений (ррт или мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Обом Третистрация данных Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Гр Рок-станция Определяемые случаи Определяемые Определяемые Случаи Определяемые Случаи Определяемые Случаи Определяемые Случаи Определяемые Случаи Определяемые Случаи Определяемые Определяемые Случаи Определяемые О
Световой сигнал – 4 ярких красных светодиода Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводнюе звуковое оповещение, посыпаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Состояние экрана Вентиляторная (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения ПР 1Р-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Танци сазы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 Класс I, Зона 0 КЕТТЕ: 1999/в/ЕС Соответствие СЕ (Европейское)
Вибрационный сигнал Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Считывание показаний концентраций летучих органических соединений (ррт или мг/м²) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Калибровка Горночие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Станция автоматического тестирования и калибровки защищены паролем Кнопочная панель Кнопочная
Активация подсветки дисплея и обозначение на экране возникновения тревожных условий; Беспроводные взуковое оповещение, посылаємое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Считывание показаний концентраций летучих органических соединений (ррт или м/м ²) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Регистрация данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Гр 1Р-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые случаи Спраченые, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 АЕкіа IIC Т4 АТЕХ: С П 1 G, Ех іа IIC Ga Т4 IECEX: Ex ia IIC Ga Т4 Класс I, Зона 0 АЕкіа IIC Т4 Директива ЕМ: 2004/108/ЕС; Директива ЕМ: 2004/108/ЕС; директива ЕМ: 2004/108/ЕС; директива ВМ: 2004/108/ЕС; директива ВМ: 2004/108/ЕС; директива ВМ: 2004/108/ЕС;
условий; Беспроводное звуковое оповещение, посылаемое удаленным устройствам (только для беспроводных версий) Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Состояние экрана Состояние экрана Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Тр Р-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 Китай: Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ex іа IIC Ga Т4 Китай: Ex іа IIC Ga Т4 Китай: Ex іа IIC Т4 Директива R&TTE: 1999/5/EC
Дисплей Черно-белый Графический ЖК-дисплей с точечной матрицей Подсветка Активируется пользователем или при срабатывании сигнала оповещения Состояние экрана Ситывание показаний концентраций летучих органических соединений (ррт или мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения ПР 1Р-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Анные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Сы II 1G, Ex ia IIC Ga Т4 IECEх: Ex ia IIC Ga Т4 IECEх: Ex ia IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC Т4 Директива R&TTE: 1999/5/EC
Подсветка Состояние экрана Состояние экрана Отбор проб Вентиляторная Диффузия Отбор проб Регистрация Динных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые эначения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Отбор проб Регистрация Данных Калибровка Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Отбор проб Калибровка Отбор проб Отбор проб Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Отоределяемые Отанция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые Станция автоматического тестирования и калибровки защищены паролем Определяемые Станция автоматического тестирования и калибровки АитоRAE 2 Защита Объем: трина пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, клея, растворителей, клея, растворителей, клея, растворителей, клея, растворителей, клея, растворителей, клея, растворительных поправочных коэффициентов Определяемые Отторительных установки калибровки защинателемые Определяемы
Подсветка Состояние экрана Считывание показаний концентраций летучих органических соединений (ррт или мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального времение зарядки батареи; состояние мг/м³) в режиме реального временном интерваод в том и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP 1P-54
мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP IP-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Станция для работы и программирования Кнопочная панель Разрешение опасных кест Кносс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Кыз IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива R&TTE: 1999/5/EC
мг/м³) в режиме реального времени; состояние зарядки батареи; состояние регистрации данных (вкл/выкл); беспроводное качество приема; STEL, TWA и пиковые значения; калибровочный и измерительный газы; поправочный коэффициены Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP IP-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнопочная панель Станция для работы и программирования Кнопочная панель Разрешение опасных кест Кносс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Кыз IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива R&TTE: 1999/5/EC
Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка ІР Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: € II 1G, Ех іа IIC Gа Т4 Китай: Ех іа IIC Gа Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива РМГСС Директива РМГСС Директива РМГСС Директива R&TTE: 1999/б/ЕС Оответствие СЕ (Европейское Директива R&TTE: 1999/б/ЕС
Отбор проб Вентиляторная Диффузия Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Итервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP IP-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Порючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: С В III С Gа Т4 Китай: Ех іа IIC Ба Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива EMC: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Регистрация данных Объем: три месяца при временном интервале в 1 минуту) Интервал регистрации данных: регулируется пользователем интервал (от 1 до 3,600 секунд) Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP 1P-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Кнопочная панель 2 кнопоки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: € II 1G, Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC СТ4 Соответствие СЕ (Европейское Директива R&TTE: 1999/5/EC
Калибровка Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Кнопочная панель Разрешение опасных мест Кнасс I, Разд. 1; Группы A,B,C,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 A/Exia IIC Т4 Китай: Ex ia IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC T4 Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Калибровка Установка на ноль и стандартный газ сравнения IP IP-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Китай: Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Калибровка IP IP-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Атех: Китай: Ex ia IIC Ga T4 Китай: Ex ia IIC Ga T4 Китай: Ex ia IIC T4 Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Китай: Ex ia IIC Ga Т4 IECEX: Ex ia IIC Ga T4 Китай: Ex ia IIC T4 Директива R&TTE: 1999/5/EC
ПР-54 Док-станция Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов Кнопочная панель 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 A/Exia IIC Т4 ATEX:
Док-станция В Станция автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: € II 1G, Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Защита Данные, пределы оповещения, установки калибровки защищены паролем Определяемые случаи Горючие газы и пары от краски, шпатлевки, топлива, обезжиривателей, клея, растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: Китай: Ех іа IIC Gа Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Определяемые случаи Кнопочная панель Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы A,B,C,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 A/Exia IIC Т4 АТЕХ: € II 1G, Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC T4 Соответствие СЕ (Европейское
случаи растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: І I I G, Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
случаи растворителей, резины, травильных установок, чернил, ядохимикатов, гербицидов, и т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIC Т4 АТЕХ: І I I G, Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
т.д., с использованием 34 встроенных поправочных коэффициентов 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 АТЕХ: Ы 1G, Ех іа IIC Ga Т4 IECEх: Ех іа IIC Ga Т4 Китай: Ех іа IIC Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Кнопочная панель 2 кнопки для работы и программирования Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы A,B,C,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 АТЕХ: Класс I, Разд. 1; Группы A,B,C,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 АТЕХ: Класс I, Разд. 1; Группы A,B,C,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 Ех іа IIС Gа Т4 Китай: Ех іа IIС Т4 Китай: Ех іа IIС Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Разрешение опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,D, Т-код Т4 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 АТЕХ: II 1G, Ex ia IIC Ga Т4 IECEx: Ex ia IIC Ga Т4 Китай: Ex ia IIC Т4 Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
опасных мест Класс I, Разд. 1; Группы А,В,С,В, 1-код 14 Класс I, Зона 0 А/Ехіа IIС Т4 АТЕХ:
Класс I, Зона 0 A/Exia IIC T4 ATEX:
Ex ia IIC Ga T4 IECEx: Ex ia IIC Ga T4 Китай: Ex ia IIC T4 Соответствие СЕ (Европейское (Вропейское (В 10 С 2004/108/ЕС; Директива R&TTE: 1999/5/ЕС
Ex ia IIC Ga T4
IECEx: Ex ia IIC Ga T4 Китай: Ex ia IIC T4 Соответствие СЕ (Европейское (Европейское АТТ): 1999/5/EC
Соответствие СЕ (Европейское Директива ЕМС: 2004/108/ЕС; директива R&TTE: 1999/5/ЕС
(Европейское директива R&TTE: 1999/5/EC
(=====================================
соответствие) директива АТЕХ: 94/9/ЕС
Рабочая -4° до 131° F (-20° до 55° C)
температура
Влажность 0 - 95% относительной влажности (без конденсата)
Гарантия Два года на датчик PIDи нерасходуемые детали. Один год на батареи и другие
расходуемые детали

3. Общий обзор

ToxiRAE Pro PID является самым маленьким контрольным устройством для обнаружения летучих органических соединений в мире. ToxiRAE Pro PID поднимают технику безопасности труда на следующий уровень, обеспечивая специалистам службы безопасности беспроводной доступ к показаниям инструментов и состояниям сигнализации в режиме реального времени из любого места для обеспечения лучшей видимости и быстрого принятия ответных мер. ToxiRAE Pro PID оборудован PID датчиком нового поколения. Он обеспечивает обнаружение и контроль большого количества летучих органических соединений при широком диапазоне температур и влажности.

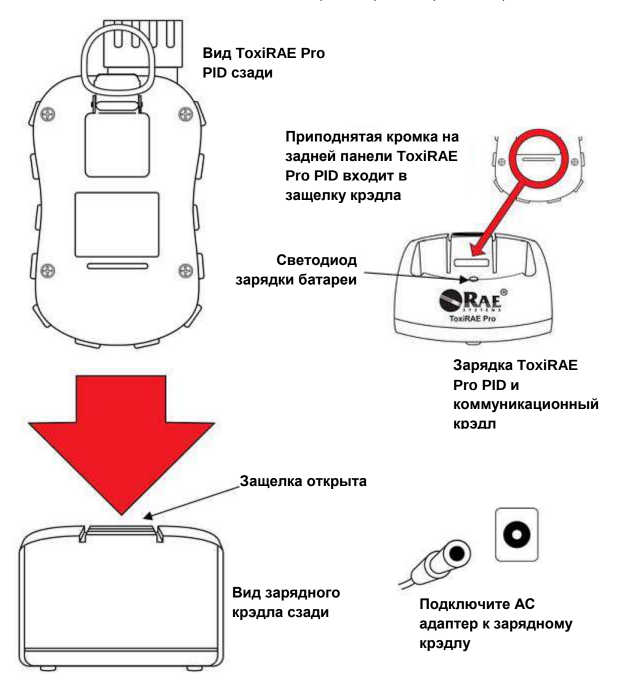
4. Пользовательский интерфейс

Пользовательский интерфейс устройства ToxiRAE Pro PID состоит из дисплея, четырех светодиодов, аварийного звукового сигнала и двух кнопок: [MODE] (Режим) и [Y/+]. На ЖК дисплее в режиме реального времени выводятся показания в определенных единицах измерения, тип датчика, тип сигнала оповещения (в случае состояния тревоги), статус батареи, регистрацию данных (при включенной функции), и радио и качество связи (при наличии).



5. Зарядка ToxiRAE Pro PID

Перед каждым использованием ToxiRAE Pro PID необходимо полностью зарядить батарею. Литиевая-ионная батарея устройства ToxiRAE Pro PID заряжается путем помещения самого устройства ToxiRAE Pro PID в его крэдл. Контакты, расположенные в нижней части устройства ToxiRAE Pro PID совмещаются с контактными штырьками крэдла, передавая заряд.



Примечание: прежде, чем установить ToxiRAE Pro PID в зарядный крэдл, необходимо убедиться, что контакты ничем не загрязнены. Если они загрязнены, необходимо протереть их сухой мягкой салфеткой. Не используйте для данных целей чистящие средства и химикаты.

Для осуществления зарядки устройства ToxiRAE Pro PID необходимо выполнить следующие операции:

- 1. Вставьте адаптер AC/DC в крэдл устройства ToxiRAE Pro PID.
- 2. Вставьте адаптер АС/DC в настенную розетку.
- 3. Поместите ToxiRAE Pro PID в крэдл и нажмите на него так, чтобы устройство закрепилось в позиции, после чего загорится светодиод.

Устройство ToxiRAE Pro PID начнет заряжаться автоматически. Светодиод на крэдле должен гореть красным, что обозначает процесс заряда. Когда процесс зарядки завершится, светодиод на крэдле загорается зеленым.

ВНИМАНИЕ!

Для того, чтобы снизить риск загорания опасных атмосфер, перезаряжайте прибор только в безопасных зонах. Вынимайте и заменяйте батареи только в безопасных зонах.

5.1. Извлечение устройства ToxiRAE Pro PID из зарядного крэдла

Для того, чтобы вынуть ToxiRAE Pro PID из зарядного крэдла, нажмите на защелку на задней панели зарядного крэдла, немного наклоните устройство ToxiRAE Pro PID вперед и выньте его.



5.2. Отключение при низком напряжении

Когда заряд батареи ниже уровня низкого напряжения, ToxiRAE Pro PID отключается. Необходимо перезарядить батарею, поместив устройство ToxiRAE Pro PID в зарядное устройство (крэдл должен быть подключен к AC адаптеру).

6. Включение ToxiRAE Pro PID

Для того, чтобы включить устройство ToxiRAE Pro PID, нажмите и удерживайте [MODE] (Режим) в течение 3 секунд.

Внимание: звуковой сигнал достаточно громкий. Во время запуска, вы можете отключить звук, удерживая палец на порту звукового согнала.

Примечание: Ни в коем случае не заклеивайте порт звукового сигнала клейкой лентой или другим способом.

- 1. Когда устройство ToxiRAE Pro PID включено, проверяется работа звукового сигнала, вибрационного сигнала и светодиодов. На экране выводится версия аппаратного обеспечения (например, «V1.00» обозначает то, что версия аппаратного обеспечения 1.00).
- 2. Осуществляется проверка зарядка батареи. Если батарея достаточно заряжена, следующим шагом является самотестирование системы.

Примечание: Если батарея практически разряжена, на дисплее выводится сообщение «Battery too low! Needs charging. Powering off!"» (Низкий заряд батареи! Необходима зарядка. Отключение питания!!), а устройство ToxiRAE Pro PID отключается. Прежде чем использовать устройство, вам необходимо зарядить батарею.

3. Устройство ToxiRAE Pro PID осуществляет самотестирование.

Примечание: Если на экран выводится одно из следующих сообщения об ошибке, выключите устройство ToxiRAE Pro PID, нажав [MODE]:

- Sensor error! (Ошибка датчика)
- Wrong sensor! (Неправильный датчик)

Если случается одна из следующих ошибок, вам необходимо или отключить прибор, нажав [MODE], или осуществить следующий тест при запуске, нажав [Y/+]:

- No fan or fan error! (ошибка работы вентилятора)
- Real time clock error! (ошибка режима реального времени)
- Memory error! (ошибка памяти)
- Sensor changed! (изменение датчика)
- Failed to turn on lamp! (ошибка при включении лампы)

При возникновении любой из данных ошибок необходимо попробовать перезапустить устройство. Если сообщение об ошибке выводится снова после пяти попыток перезапустить устройство, необходимо проконсультироваться с дистрибьютором, у которого вы приобретали прибор.

- после осуществления самотестирования для устройства ToxiRAE Pro PID доступны две режима запуска: Нормальный и Ускоренный запуск. На экран при Нормальном режиме запуска последовательно, а при Ускоренном режиме запуска с пропусками выводится следующая информация:
 - Тип датчика
 - Серийный номер датчика
 - Дата, время и температура
 - Калибровочный газ
 - Дата последней калибровки
 - Измерительный газ
 - Поправочный коэффициент
 - Режим пользователя
 - Тип батареи, напряжение и напряжение при отключении
 - Режим оповещения
 - Статус звукового сигнала активен/неактивен
 - Статус светового сигнала активен/неактивен
 - Статус вибрационного сигнала активен/неактивен
 - Настройки оповещения высокий или низкий уровень, STEL и TWA
 - Тип регистрации данных и интервал
- После того, как запуск будет завершен, выводится подготовительный экран датчика (с обратным отсчетом, при необходимости). Далее будет выведен экран измерения. Выводится типа проверяемой опасности с текущими показаниями. Теперь ToxiRAE Pro PID готово к работе.

7. Отключение ToxiRAE Pro PID

Нажмите и удерживайте [MODE]. Через 2 секунды начнется пятисекундный обратный отсчет отключения, сопровождающийся звуковым сигналом на каждой секунде. В течение всего процесса отключения необходимо удерживать палец на кнопке. Если вы уберете палец с кнопки во время обратного отсчета, операция отключения будет остановлена, и устройство ToxiRAE Pro PID будет продолжать работать в обычном режиме.

Когда вы видите «Unit Off» (устройство отключено), можно отпустить кнопку [MODE]. ToxiRAE Pro PID отключено.

8. Проверка сигналов оповещения (Ручная)

В условиях нормального (спокойного) состояния, звуковой, вибрационный сигналы и светодиода можно проверить в любое время, нажав и удерживая [Y/+].

Важно! Если любой из сигналов оповещения не сработал во время осуществления теста, необходимо проверить Alarm Settings (настройки сигнала оповещения). Возможно, один из сигналов или все были просто отключены. Если все сигналы оповещения включены, но один из сигналов (звуковой, вибрационный или световой) не сработал при проверке, не используйте устройство; свяжитесь со специалистами технической поддержки компании RAE Systems.

9. Предупреждение о низком заряде батареи

Если во время работы заряд устройства достиг низкого уровня, иконка батареи на дисплее становится пустой и начинает мигать каждую секунду. В то же время каждую минуту осуществляются следующие оповещения: издается звуковой сигнал, мигает светодиод, за чем следует вибрационный сигнал, а на экране выводится следующее сообщение «Battery low! Shut off in X minutes» (Низкий заряд батареи! Отключение устройства через X минут). За 10 минут до автоматического отключения начинается обратный отсчет.

10. Предупреждение о разряженной батарее и отключение

Если вы включаете устройство ToxiRAE Pro PID, а заряд батареи ниже его нижнего предела, на дисплей выводится следующее:

Battery too low! (Низкий заряд батареи) Needs charging. (необходима зарядка батареи) Powering off! (Отключение)

После этого устройство автоматически отключается. Прежде чем продолжить использование устройства, вам необходимо зарядить батарею.

Важно! Не работайте с устройством ToxiRAE Pro PID до тех пор, пока батарея не будет полностью заряжена.

ВНИМАНИЕ!

Для того чтобы снизить риск загорания опасных атмосфер, перезаряжайте прибор только в безопасных зонах.

11. Эксплуатирование устройства ToxiRAE Pro PID

11.1. Общий обзор

В устройстве ToxiRAE Pro PID существует два режима работы:

- Нормальный подробные инструкции см. на странице 14.
- Диагностический подробные инструкции см. на странице 34.

Ниже приведен общий обзор двух режимов:

Нормальный режим установлен по умолчанию. Он устанавливается при включении ToxiRAE Pro PID. Доступно два подменю: Обычный пользователь и Продвинутый пользователь. В меню Обычного пользователя существуют некоторые ограничения, включая защиту пароля, который ограничивает доступ неавторизованного персонала в режим Программирования. В режиме продвинутого пользователя таких ограничений не существует (вам не нужен пароль), и он предоставляет показания и данные, которые вам необходимы для большинства стандартных операций.

Диагностический режим изначально предназначен для использования техническими специалистами при выявлении и устранении неисправностей, хотя он также обеспечивает доступ к некоторым изменяемым параметрам, которые вам изредка необходимо менять. Для входа в диагностический режим вам необходим пароль (пароль совпадает с паролем (и автоматически с ним синхронизируется), используемым в режиме программирования). По умолчанию пароль 0000. Для того, чтобы войти в диагностический режим, отключите устройство и снова его включите, нажав и удерживая обе кнопки. В диагностическим режиме ToxiRAE Pro PID выводит грубые показатели вместо таких как частей на миллион (ppm).

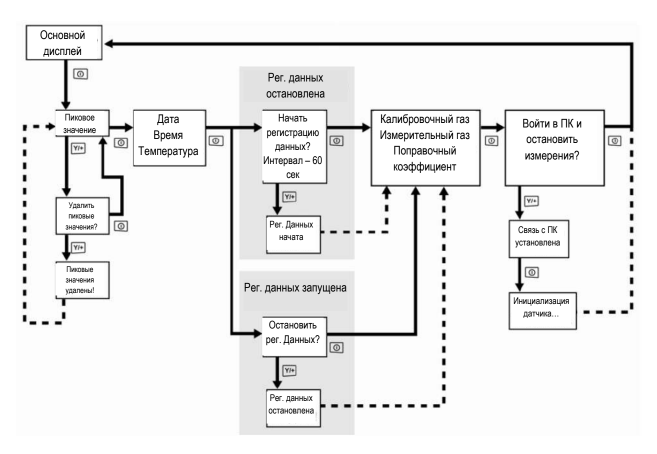
Из режима программирования невозможно переключиться в диагностический режим без выключения прибора и его дальнейшего перезапуска в необходимом режиме.

11.1.1. Нормальный режим

Нормальный режим установлен по умолчанию в ToxiRAE Pro PID при его включении. Выбранное подменю (Обычного или продвинутого пользователя) определяет количество доступных экранов.

11.1.2. Режим обычного пользователя

Когда устройство ToxiRAE Pro PID работает в режиме обычного пользователя, нажатие [MODE] разрешает вам переходить к экранам в следующих последовательностях:



Примечание: Серые блоки обозначают функции журнала регистрации данных при регистрации данных в ручном режиме. При регистрации данных в автоматическом режиме данные экраны не выводятся. Информацию о выборе Автоматической и ручной регистрации данных вы можете найти на стр. 23.

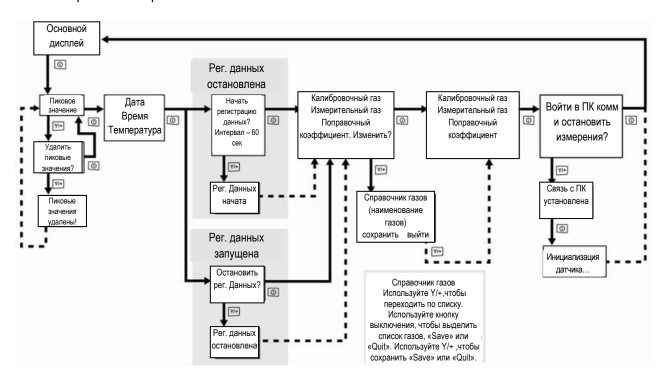
11.1.3. Режим продвинутого пользователя

Примечание: Для того, чтобы выйти в режим продвинутого пользователя из режима обычного пользователя, вам необходимо войти в режим программирования на устройстве, которое работает в режиме обычного пользователя, одновременно нажав и удерживая в течение 3 секунд обе кнопки и ввести пароль.

Для того, чтобы выйти из режима программирования и вернуться на экран измерения (в режиме продвинутого пользователя), нажмите кнопку [MODE] повторно, чтобы выделить иконку Exit (выход) в режиме программирования и нажмите Y для выхода в экран измерений.

Когда устройство ToxiRAE Pro PID работает в режиме продвинутого пользователя, при нажатии [MODE] осуществляется переход через те же экраны, но с добавлением экрана, который разрешает выбор различных измерительных газов из встроенного справочника. Кроме того, в режиме продвинутого пользователя вы можете войти в режим программирования без использования пароля.

Примечание: В режиме продвинутого пользователя вы можете выбирать различные измерительные газы из встроенного справочника газов.



Примечание: Серые блоки обозначают функции журнала регистрации данных при регистрации данных в ручном режиме. При регистрации данных в автоматическом режиме данные экраны не выводятся. Информацию о выборе Автоматической и ручной регистрации данных вы можете найти на стр. 23.

11.2. Навигация в нормальном режиме

Переход от экрана к экрану в нормальном режиме осуществляется посредством нажатия кнопки [MODE]. Некоторые экраны разрешают действия с вашей стороны (например, удаление данных). В таких случаях действие осуществляется посредством нажатия кнопки [Y/+].

11.2.1. TWA, STEL, Пиковые значения

На первом экране отражаются TWA, STEL и пиковые значения.

TWA	TWA (временное вреднее значение) – среднее временное показание концентрации газа, зафиксированное устройством в течение 8 часового периода времени
STEL	Предел краткосрочного воздействия (STEL) – данные, основанные на значениях STEL за 15 минут. Выражается в ppm или мг/м3. Значение STEL выводится только в случае, если устройство ToxiRAE Pro PID было во включенном состоянии в течение 15 минут или дольше. После каждого подключения к ПК показания STEL сбрасываются
Пиковое значение	Пиковое значение обозначает максимальный показатель для датчика с момента включения устройства ToxiRAE Pro PID. Нажмите [Y/+] дважды, чтобы удалить пиковое значение.
	Примечание : если вы не нажмете кнопку в течение одной минуты, дисплей вернется к нормальным показаниям.

Нажмите [MODE], чтобы перейти от экрана к экрану.

11.2.2. Дата, время и температура

Текущая дата выводится в следующем формате Месяц/День/Год, с двумя цифрами, обозначающими месяц и день, и четырьмя цифрами, обозначающими год. Под датой выводится время в формате Часы/Минуты/Секунды (каждый параметр обозначают две цифры). Время настроено на 24-часовой формат. Под временем выводится внутренняя температура, которая может быть выражена в градусах по Фаренгейту или по Цельсию (устанавливается в режиме программирования).

11.2.3. Калибровочный газ, Измерительный газ, Поправочный коэффициент

На данном экране выводится калибровочный газ (Cal. Gas), измерительный газ (Meas. Gas), и поправочный коэффициент (CF).

11.2.4. Установить связь с ПК и остановить измерения?

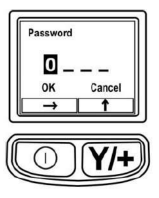
До того, как установить связь с ПК, на котором установлено программное обеспечение конфигурации и управления данными ProRAE Studio II (для загрузки журнала регистрации данных, конфигурации прибора и обновления аппаратного обеспечения), ToxiRAE Pro PID должно быть настроено на работу с ПК. Нажимайте повторно [MODE] до тех пор, пока не появится экран «Enter PC Comm and stop measurement?» (Установить связь с ПК и остановить измерения?). Далее нажмите [Y/+]. Измерения и регистрация данных будут остановлены, а устройство теперь готово к установлению связи с компьютером.

11.3. Программирование

Вам необходимо ввести 4-значный пароль, чтобы войти в режим программирования, если ToxiRAE Pro PID уже не запущено в режиме продвинутого пользователя. По умолчанию установлен пароль 0000.

11.4. Вход в режим программирования

1. Нажмите и удерживайте [MODE] и [Y/+] одновременно, пока не появится экран пароля.



2. Ввод 4-значного пароля:

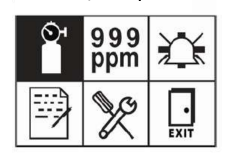
- Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать необходимое значение. Цифровые значения увеличиваются от 0 до 9. Как только будет достигнута 9, нажатием [Y/+] вернет вас к 0.
- Переходите от цифры к цифре, используя [MODE].
- После завершения ввода, продолжайте нажимать [MODE], пока не появится ОК или Cancel.
- Нажмите [Y/+], чтобы зарегистрировать пароль (если выделено ОК) или чтобы выйти без ввода пароля (если выделено Cancel)

В случае ошибки вы можете повторно прокрутить цифровые значения, нажимая [MODE] и затем используя [Y/+], чтобы изменить значение каждой позиции.

Примечание: по умолчанию пароль 0000.

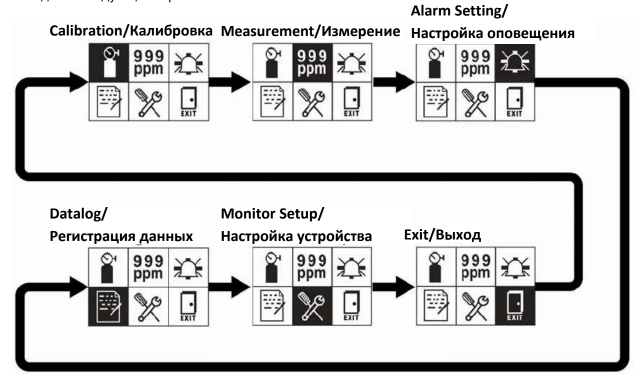
После успешного входа в режим программирования появляется следующий экран:

Calibration/Калибровка



Примечание: пароль может быть изменен путем подключения устройства к ПК с установленным программным обеспечением ProRAE Studio II. Для смены пароля необходимо следовать инструкциям ProRAE Studio II.

Первоначально по умолчанию выделена иконка Calibration (калибровка), но вы можете нажать [MODE], чтобы перейти от одного пункта меню программирования к следующему. Наименование меню выводится в верхней части дисплея. Выделяется соответствующая иконка. По мере того, как вы неоднократно нажимаете [MODE], выделение двигается слева направо, и последовательно выводятся следующие экраны:



Примечание: когда вы переходите к экрану Exit (выход) и нажмете [MODE], меню возвратится обратно к экрану Calibration.

Чтобы выйти из меню программирования, встаньте на Exit, нажав кнопку [MODE], и нажмите [Y/+]

11.4.1. Навигация меню программирования

Навигация по меню программирования достаточно проста и последовательна при использовании отдельного формата интерфейса «forward arrow» (стрелка вперед) и «Select» (выбрать), которые управляются кнопками [MODE] и [Y/+], соответственно.

В подменю, функции «down arrow» (стрелка вниз) и «Select» управляются кнопками [MODE] и [Y/+], соответственно.

Кроме того в подменю, функции кнопок могут соотноситься с указанием непосредственно над кнопкой. Таким образом, если указано «ОК» над кнопкой [MODE], при нажатии [MODE] выбирается «ОК». При установке цифровых данных кнопкой [MODE] обычно можно выбрать? Какая цифра будет выделена при том, что каждое нажатие кнопки [Y/+] увеличивает значение на 1.

11.5. Меню программирования

Программирование позволяет любому пользователю, имеющему пароль, изменять настройки устройства, калибровать его, вводить информацию пользователя и т.д. В программировании выделены пять меню. Каждое меню включает несколько подменю для осуществления дополнительных функций программирования.

В данной таблице приведены меню (и их иконки) и подменю:

	999 ppm			
Калибровка	Измерение	Настройки оповещения	Регистрация данных	Настройки устройства
Калибровка нуля	Изм. газ	Высокий уровень оповещения	Очистка журнала регистрации данных	ID участка
Калибровка тестовым газом	Ед. измерения	Низкий уровень оповещения	Интервал	ID пользователя
		Оповещение STEL	Выбор данных	Режим пользователя
		Оповещение TWA	Тип журнала	Дата
		Режим оповещения		Время
		Звуковой и световой сигнал		Единица изм. температуры
				Язык
				Ноль при запуске
				Контраст ЖК

Примечание: кроме того существует иконка «Exit» (выход). У нее только одна функция. Когда вы ее выбираете, устройство выходит из режима программирования, настройки обновляются и происходит возврат к режиму мониторинга.

После входа в режим программирования на дисплей выводится первое меню – Calibration (калибровка). Переход к каждому последующему меню осуществляется нажатием кнопки [MODE] до тех пор, пока не будет выбрана необходимая позиция. Чтобы войти в подменю, нажмите [Y/+].

11.5.1. Калибровка

Возможны два способа калибровки: нуля (свежий воздух) и тестовым газом.

В подменю меню калибровки выберите Zero Calibration (калибровка нуля) или Span Calibration (калибровка тестовым газом), нажав [MODE]. Когда необходимая позиция будет выделена, нажмите [Y/+].

Калибровка нуля

Процедура для осуществления калибровки нуля описана на странице 30.

Калибровка тестовым газом

Процедура для осуществления калибровки нуля описана на странице 33.

Выход

Чтобы выйти нажмите [Y/+]. После выхода из меню калибровки, на экране меню программирования выделяется Измерение.

11.5.2. Измерение

В меню Измерения выделены подменю Измерительный газ и Единица измерения.

Измерительный газ

Измерительные газы собраны в единый перечень в справочнике газов:

Справочник газов состоит из 190 компонентов, включенных в Техническое примечание TN- 106 компании RAE Systems (приведено на сайте <u>www.raesystems.com</u>).

- 1. Перемещаться по справочнику газов возможно при нажатии [Y/+]. Нажимать кнопку необходимо до тех пор, пока вы не встанете на позицию газа, который вы хотите определить в качестве измерительного.
- 2. Когда вы встанете на позицию необходимого газа, нажмите [MODE], чтобы активировать «Save» (сохранить).
- 3. Чтобы сохранить ваш выбор, нажмите [Y/+]. В противном случае, нажмите [MODE], чтобы выбрать «Quit» (выход) и [Y/+]; заново выбранный газ не будет сохранен.

Единица измерения

К стандартным единицам измерения относятся:

Сокращение	Наименование единицы	
ppm	Частей на миллион	
Mr/M ³	Миллиграмм на метр в кубе	

- 1. Выбирать между двумя единицами измерения можно посредством нажатия кнопки [MODE].
- 2. Если вы переключились на другую единицу измерения, нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор. Нажимайте [MODE], пока не будет выделено «Exit».
- 3. Нажмите [Ү/+], чтобы сохранить ваш выбор и выйти.

Выход

Нажмите [Y/+], чтобы выйти. После выхода из меню калибровки, на экране меню программирования выделяется Настройки оповещения.

11.5.3. Настройки оповещения

Высокий уровень оповещения

Настроить высокий уровень сигнала оповещения возможно следующим образом:

- 1. В подменю высокого уровня сигнала оповещения, нажимайте [Y/+], чтобы выбрать необходимое значение. Значения увеличиваются от 0 до 9. После того, как будет достигнута 9, нажатие [Y/+] вернет вас обратно к 0.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к следующей цифре.
- 3. когда вы встанете на позицию необходимого значения, нажмите и удерживайте [MODE], пока не будет выделено «OK».
- 4. Чтобы сохранить новое значение, нажмите [Y/+]. Значение будет сохранено и будет осуществлен переход к низкому уровню оповещения.

Чтобы выйти без сохранения нового значения:

- 1. нажмите [MODE], чтобы перейти к Cancel (отменить).
- 2. нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю высокого уровня оповещения и перейти в подменю низкого уровня оповещения.

Низкий уровень оповещения

Настроить низкий уровень сигнала оповещения возможно следующим образом:

- 1. В подменю низкого уровня сигнала оповещения, нажимайте [Y/+], чтобы выбрать необходимое значение. Значения увеличиваются от 0 до 9. После того, как будет достигнута 9, нажатие [Y/+] вернет вас обратно к 0.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к следующей цифре.
- 3. когда вы встанете на позицию необходимого значения, нажмите и удерживайте [MODE], пока не будет выделено «OK».
- 4. Чтобы сохранить новое значение, нажмите [Y/+]. Значение будет сохранено и будет осуществлен переход к Оповещению STEL.

Чтобы выйти без сохранения нового значения:

- 1. нажмите [MODE], чтобы перейти к Cancel (отменить).
- 2. нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю низкого уровня оповещения и перейти в подменю оповещения STEL.

Оповещение STEL

Настроить оповещение STEL возможно следующим образом:

- 1. В подменю оповещения STEL, нажимайте [Y/+], чтобы выбрать необходимое значение. Значения увеличиваются от 0 до 9. После того, как будет достигнута 9, нажатие [Y/+] вернет вас обратно к 0.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к следующей цифре.
- 3. когда вы встанете на позицию необходимого значения, нажмите и удерживайте [MODE], пока не будет выделено «ОК».

4. Чтобы сохранить новое значение, нажмите [Y/+]. Значение будет сохранено и будет осуществлен переход к Оповещению TWA.

Чтобы выйти без сохранения нового значения:

- 1. нажмите [MODE], чтобы перейти к Cancel (отменить).
- 2. нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю оповещения STEL и перейти в подменю оповещения TWA.

Оповещение TWA

Настроить оповещение TWA возможно следующим образом:

- 1. В подменю оповещения TWA, нажимайте [Y/+], чтобы выбрать необходимое значение. Значения увеличиваются от 0 до 9. После того, как будет достигнута 9, нажатие [Y/+] вернет вас обратно к 0.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к следующей цифре.
- 3. когда вы встанете на позицию необходимого значения, нажмите и удерживайте [MODE], пока не будет выделено «OK».
- 4. Чтобы сохранить новое значение, нажмите [Y/+]. Значение будет сохранено и будет осуществлен переход в режим оповещения.

Чтобы выйти без сохранения нового значения:

- 1. нажмите [MODE], чтобы перейти к Cancel (отменить).
- 2. нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю оповещения TWA и перейти в подменю режима оповещения.

Режим оповещения

Существует два варианта оповещения:

Автоматический
сброс

После срабатывания сигнала, когда причина его более не присутствует, он останавливается и сбрасывается автоматически.

Блокировка сигнала

После срабатывания сигнала, когда причина его более не присутствует, сигнал будет продолжаться до тех пор, пока пользователь его не отключит вручную.

Данная функция работает для высокого и для низкого (не работает для оповещения STEL и TWA)

Примечание: чтобы сбросить сигнал оповещения, в случае настройки устройства на Блокировку сигнала, нажмите [Y/+], когда выведен основной экран (экран измерения).

- 1. Нажмите [MODE], чтобы перейти от одного типа оповещения к другому.
- 2. Нажмите [Ү/+], чтобы выбрать сигнал оповещения.
- После того, как вы осуществите свой выбор, нажмите [MODE] и удерживайте ее, пока не будет выделено «Exit». Далее нажмите [Y/+], чтобы сохранить изменения и выйти в «Звуковой и световой сигналы».

Звуковой и световой сигналы

Звуковой, световой и вибрационный сигналы можно запрограммировать таким образом, что любая комбинация, все сигналы или ни один из них не будут активны при срабатывании устройства ToxiRAE Pro PID.

Важно! Если вы запрограммируете ToxiRAE Pro PID таким образом, что ни один из сигналов оповещения не будет срабатывать при возникновении условий срабатывания, вы можете подвергнуть себя или своих сотрудников риску быть пораженными опасными атмосферами или же не будете знать о возникновении опасных условий, т.к. указание об их возникновении будет ограничено концентрациями, выводимыми на дисплей, и наименованием типа оповещения, мигающим на дисплее.

- 1. Выберите настройку сигнала оповещения, нажав [MODE] и удерживая, пока не будет выделена позиция, которую вы выбрали.
- Нажмите [Y/+], чтобы ее выбрать.
- 3. Нажимайте [MODE], пока не будет выделено «Exit».
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы зафиксировать ваш выбор и выйти.

Чтобы выйти без сохранений нового значения:

- 1. Убедитесь, что выбраны предыдущие настройки.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к Exit.
- 3. Нажмите [Ү/+], чтобы выйти.

Выход (подменю Настроек оповещения)

Нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю настроек оповещения. Осуществлен выход из настроек оповещения и переход к Журналу регистрации данных.

Если вы хотите просмотреть подменю Hactpoek Оповещения, нажмите [MODE] вместо [Y/+].

11.5.4. Журнал регистрации данных

Очистка журнала регистрации данных

Данная операция стирает все данные, хранящиеся в журнале регистрации данных.

Примечание: после осуществления операции по удалению данных из журнала регистрации, данные уже не могут быть восстановлены.

Нажмите [Y/+], чтобы удалить данные из журнала регистрации данных. На дисплей будет выведено сообщение «Are you sure?» (вы уверены?)

- Нажмите [Y/+], если вы хотите удалить данные. Когда данные будут удалены, на дисплей будет выведено «Datalog Cleared!» (журнал регистрации данных пуст)
- Нажмите [MODE], если вы не хотите удалять данные из журнала регистрации.

После этого вы можете перейти к следующему подменю - Интервал.

Интервал

Интервалы показаны в секундах. По умолчанию установлено значение 60 секунд. Максимальный интервал - 3600 секунд, а минимальный – 1 секунда.

- 1. Нажимайте [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Значения возрастают от 0 до 9. После того, как будет достигнута 9, нажатие [Y/+] вернет вас обратно к 0.
- 2. Нажмите [MODE], чтобы перейти к следующей цифре.
- 3. Повторяйте данное действие до тех пор, пока не будет выбрано необходимое значение.

После того, как вы осуществите свой выбор, нажимайте [MODE], пока не будет выделено «ОК».

- Чтобы сохранить новое значение, нажмите [Y/+].
- Чтобы отменить изменения и сохранить прежние настройки, нажмите [MODE], чтобы выделить «Cancel». Далее нажмите [Y/+].

Будет осуществлен переход к следующему подменю – Выбор данных.

Выбор данных

Выбор данных позволяет вам выбрать, какой тип данных будет записываться и будут доступны при загрузке вашего журнала регистрации данных в ПК посредством программного обеспечения ProRAE Studio II.

Вы можете выбрать один или все типы данных (необходимо выбрать как минимум один):

- Минимальные
- Средние
- Максимальные
- В режиме реального времени
- 1. Нажмите [MODE], чтобы перейти от одного пункта к другому. Маркер обозначит ваш выбор.
- 2. Нажмите [Y/+], чтобы отметить ваш выбор галочкой или отменить его (позиция отмечается значком X в окошке).
- 3. После завершения вашего выбора, нажимайте [MODE], пока не будет отмечено «Exit».
- 4. Нажмите [Ү/+], чтобы сохранить изменения и выйти.

Тип журнала регистрации данных

В устройстве существует два типа регистрации данных:

Автома	тическая
регистр	рация

Собирает информацию журнала регистрации данных, когда устройство отбирает пробы, до тех пор, пока в памяти остается свободное место.

Ручная регистрация

Регистрация данных осуществляется, только когда вы вручную указываете на необходимость регистрации данных (подробное описание данного процесса приведено ниже).

1. Нажмите [MODE], чтобы перейти от одного пункта к другому.

- 2. Нажмите [Y/+], чтобы осуществить выбор (закрашенный кружок в радиокнопке обозначает, что опция выбрана).
- 3. После завершения процесса выбора нажимайте [MODE], пока не будет выделено «Exit».
- 4. Нажмите [Ү/+], чтобы сохранить выбор и выйти.

О ручном режиме регистрации данных

Когда устройство настроено на ручной режим регистрации данных, вы можете включать и отключать регистрацию данных с основного экрана измерений в нормальном режиме работы устройства, нажав три раза кнопку [MODE].

- когда будет выведен экран «Start Datalog?» (начать регистрацию данных?), нажмите [Y/+], чтобы запустить процесс. Вы увидите «Datalog Started» (регистрация данных запущена), что подтверждает начало процесса.
- когда будет выведен экран «Stop Datalog?» (завершить процесс регистрации данных), нажмите [Y/+], чтобы остановить его. Вы увидите «Datalog Stopped» (регистрация данных закончена), что подтверждает завершение процесса регистрации данных.

Выход (подменю регистрации данных)

Нажмите [Y/+], чтобы выйти. Осуществится выход из журнала регистрации данных. Будет выделено Настройка устройства.

11.5.5. Настройка дозиметра

ID участка

Выберите и введите 8-значный алфавитно-числовой ID участка, чтобы однозначно идентифицировать конкретный участок, где будет использоваться устройство. Данный ID участка включается в отчет журнала регистрации данных.

- 1. Нажмите [Y/+], на дисплее отразится текущий ID участка. Пример: "SITE0001." Крайняя левая цифра будет выделена.
- 2. Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемый символ. Буквы можно изменять с текущего значения до Z, за этим следуют цифры от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к букве A. Последние четыре символа должны быть числовыми, цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0.
 - Примечание: Последние четыре символа должны быть цифровыми.
- 3. Нажмите [MODE] (режим), чтобы перейти к следующему символу. Повторяйте данный процесс до тех пор, пока все восемь символов нового ID участка не будут введены.

Чтобы сохранить ID участка и выйти, несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока на дисплее не будет выделено «ОК» (Подтвердить). Затем нажмите [Y/+].

ID пользователя

Введите 8-значный алфавитно-цифровой ID пользователя, чтобы однозначно идентифицировать пользователя. Данный ID пользователя включается в отчет журнала регистрации данных.

- 1. Нажмите [Y/+], на экране отобразится текущий ID пользователя. Пример: "USER0000." Крайняя левая цифра будет выделена.
- 2. Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемый символ. Буквы можно изменять с текущего значения до Z, за этим следуют цифры от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к букве A. Последние четыре символа должны быть числовыми, цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0. Примечание: Последние четыре символа должны быть цифровыми.
- 3. Нажмите [MODE] (режим), чтобы перейти к следующему символу. Повторяйте данный процесс до тех пор, пока все восемь символов нового ID пользователя не будут введены.

Чтобы сохранить новый ID пользователя и выйти, несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока на дисплее не будет выделено «ОК» (Подтвердить). Затем нажмите [Y/+].

Режим пользователя

ToxiRAE Pro PID имеет два пользовательских режима:

Основной Основные пользователи могут видеть и применять только базовый набор функций.

Расширенный Квалифицированные пользователи могут видеть все экраны и обладать преимуществом использования всех доступных функций.

Примечание: Значение режима пользователя по умолчанию – Основной. Чтобы изменить режим пользователя:

- 1. Нажимайте [MODE] (режим), чтобы переходить от одной опции к другой. Выделение на дисплее меняется каждый раз, когда вы нажимаете [MODE] (режим).
- 2. Нажмите [Y/+], чтобы произвести выбор (темный круг в «radio button» (кнопкепереключателе) означает, что опция выбрана).
- 3. Когда вы завершите выбор, несколько раз нажмите [MODE] (режим), пока на дисплее не выделится «Exit» (выход).
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор, выйти из подменю Режима пользователя и перейти к Дате.

Дата

Дата отображается следующим образом: Месяц/День/Год, для каждого элемента предполагаются две цифры (ММ/ДД/ГГ).

Когда вы войдете в подменю Дата, крайняя левая цифра будет выделена, означая, что она выбрана.

- 1. Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0.
- 2. Нажмите [MODE] (режим), чтобы перейти к следующей цифре. Повторяйте данную процедуру до тех пор, пока все шесть цифр новой даты не будут введены.
- 3. Несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока «ОК» (подтвердить) не будет выделено.
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить изменение и перейти к подменю Время.

Примечание: Если вы не хотите сохранять изменения, несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока «Cancel» (Отменить) не будет выделено. Нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю Время без сохранения изменений.

Время

Время отображается на дисплее следующим образом: Часы/Минуты/Секунды, по две цифры в каждом элементе. Время представлено в 24-часовом формате ЧЧ:ММ:СС.

Крайняя левая цифра выделена, что означает, что она выбрана.

1. Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0.

- 2. Нажмите [MODE] (режим), чтобы перейти к следующей цифре. Повторяйте данную процедуру до тех пор, пока все шесть цифр не будут введены.
- 3. Несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока «ОК» (подтвердить) не будет выделено.
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить изменение, выйти из подменю Время и перейти к подменю Единицы измерения температуры.

Примечание: Если вы не хотите сохранять изменения, несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока «Cancel» (Отменить) не будет выделено. Нажмите [Y/+], чтобы перейти к подменю Единицы измерения температуры без сохранения изменений.

Единицы измерения температуры

Устройство отображения внутреннего температурного датчика можно переключать с градусов в Фаренгейтах на градусы Цельсия.

Чтобы изменить единицы измерения температуры:

- 1. Нажимайте [MODE] (режим), чтобы переходить от одной опции к другой. Выделение на дисплее меняется каждый раз, когда вы нажимаете [MODE] (режим).
- 2. Нажмите [Y/+], чтобы произвести выбор (темный круг в «radio button» (кнопкепереключателе) означает, что опция выбрана).
- 3. Когда вы завершите выбор, несколько раз нажмите [MODE] (режим), пока на дисплее не выделится «Exit» (выход).
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор, выйти из подменю Единицы измерения температуры и перейти к Языку.

Язык

По умолчанию используется английский язык, однако можно выбрать и другие.

- 1. Нажимайте [MODE] (режим), чтобы переходить от одной опции к другой. Выделение на дисплее меняется каждый раз, когда вы нажимаете [MODE] (режим).
- 2. Нажмите [Y/+], чтобы произвести выбор (темный круг в «radio button» (кнопкепереключателе) означает, что опция выбрана).
- 3. Когда вы завершите выбор, несколько раз нажмите [MODE] (режим), пока на дисплее не выделится «ОК» (подтвердить).
- 4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор, выйти из подменю Язык и перейти к Калибровке нуля при запуске.

Калибровка нуля при запуске

Когда включена функция калибровки нуля при запуске, прибор начинает выполнять калибровку нуля каждый раз, когда его включают.

- 1. Нажмите [MODE] (режим), чтобы выбрать между «Off» (выкл.) и «On» (Вкл.).
- 2. Нажмите [Y/+], чтобы произвести выбор (темный круг в «radio button» (кнопкепереключателе) означает, что опция выбрана).
- 3. Когда вы завершите выбор, несколько раз нажмите [MODE] (режим), пока на дисплее не выделится «Exit» (выход).

4. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор, выйти из подменю Калибровка нуля при запуске и перейти к Контрасту ЖК-дисплея.

Контраст ЖК-дисплея

Контраст дисплея можно увеличить или уменьшить по сравнению со значением по умолчанию. У вас нет необходимости постоянно менять значение по умолчанию, однако иногда вы можете оптимально настроить дисплей на предмет соответствия экстремальной температуре и освещенности окружающей среды.

- 1. Нажмите и удерживайте [Y/+], чтобы выбрать желаемый уровень контраста. Диапазон составляет от 1 до 100. Когда вы дойдете до цифры 100, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 1.
- 2. Когда вы завершите выбор, несколько раз нажмите [MODE] (режим), пока на дисплее не выделится «Exit» (выход).
- 3. Нажмите [Y/+], чтобы сохранить выбор, выйти из подменю Контраст ЖК-дисплея.

Примечание: Если вы не хотите сохранять изменения, несколько раз нажмите [MODE] (режим), до тех пор, пока «Cancel» (Отменить) не будет выделено. Нажмите [Y/+], чтобы выйти из подменю без сохранения изменений.

Выход (Подменю настройки дозиметра)

Нажмите [Y/+], чтобы выйти. Это приведет к выходу из настройки дозиметра. Выход (выход из Режима программирования) будет выделен.

11.6. Выход (Режим программирования выхода)

Чтобы выйти из Режима программирования и вернуться к нормальному функционированию, нажимайте [MODE] (режим) до тех пор, пока иконка Exit (выход) не будет выделена. Нажмите [Y/+], чтобы выйти. На экране будет надпись «Updating Settings...» (Обновление настроек), пока изменения будут регистрироваться, а режим – переходить к нормальному функционированию.

12. Метод контрольных выбросов и калибровка устройства ToxiRAE Pro PID

Примечание: Межповерочный интервал и процедуры метода контрольных выбросов могут изменяться в зависимости от требований национального законодательства.

12.1. Метод контрольных выбросов и калибровка с помощью AutoRAE 2™

Метод контрольных выбросов и калибровка ToxiRAE Pro PID могут производиться с помощью Станции автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2. Для успешного испытания методом контрольных выбросов или калибровки следуйте всем инструкциям, представленным в руководстве пользователя AutoRAE 2.

12.1.1. Испытание методом контрольных выбросов (функциональное)

Компания RAE Systems рекомендует периодически проводить испытание методом контрольных выбросов для подтверждения, что датчики и сигналы оповещения находятся в рабочем состоянии.

Когда устройство ToxiRAE Pro PID находится в Нормальном режиме:

- 1. Подключите цилиндр калибровочного газа, регулятор потока и калибровочный адаптер к устройству ToxiRAE Pro PID и начните выброс газа.
- 2. Убедитесь, что устройство перешло в режим оповещения, и что устройство звукового оповещения издает сигналы, по меньшей мере, два раза в секунду, свет светодиодов мигает, и вибрационное оповещение функционирует. Подсветка дисплея должна быть включена, а предупреждающее сообщение отображаться на дисплее.
- 3. Выключите выброс газа.
- 4. Удалите калибровочный адаптер.

Примечание: испытание методом контрольных выбросов и калибровка могут также производиться с помощью Станции автоматического тестирования и калибровки AutoRAE 2 компании RAE Systems. Обратитесь к руководству пользователя AutoRAE 2.

12.2. Калибровочный адаптер

Устройство ToxiRAE Pro PID должно калиброваться с помощью регулятора фиксированного потока с расходом от 0.5 до 1.0 литров в минуту. ToxiRAE Pro PID поставляется со специальным калибровочным адаптером, который надевается на впуск газа. Если в воздухе присутствуют включения, которые могут препятствовать калибровке нуля (чистый воздух), необходимо использовать калибровочный адаптер и цилиндр чистого воздуха.

12.2.1. Подключение калибровочного адаптера

- 1. Поместите калибровочный адаптер на верхний колпачок ToxiRAE Pro PID, путем вдавливания
- 2. Прикрепите шланг от регулятора /цилиндра калибровочного газа к впускному отверстию калибровочного адаптера.

Осторожно! После завершения калибровки, удалите калибровочный адаптер. При осуществлении мониторинга, никогда не работайте с ToxiRAE Pro PID, к которому прикреплен калибровочный адаптер. Если калибровочный адаптер прикреплен во время обычного функционирования, это приведет к противоречивым и заниженным показаниям по причине сниженной концентрации отслеживаемого газа.

12.2.2. Отключение калибровочного адаптера

После калибровки ToxiRAE Pro PID, вы должны удалить калибровочный адаптер, сняв его с ToxiRAE Pro PID.

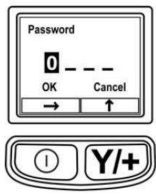
12.3. Калибровка нуля

Данная операция устанавливает нулевое положение калибровочной кривой датчика для чистого воздуха. Подвергните ToxiRAE Pro PID воздействию чистого воздуха, содержащего 20.9% кислорода без каких-либо органических, токсичных включений или горючих газов. Данный «нулевой воздух» может поступать от цилиндра или чистого наружного воздуха.

Примечание: Если вы используете цилиндр нулевого воздуха, вам нужно применять калибровочный адаптер ToxiRAE Pro PID. Использование калибровочного адаптера не нужно для калибровки в условиях свежего воздуха.

Включите ToxiRAE Pro PID. Во время запуска войдите в режим программирования:

1. Нажмите и удерживайте [MODE] (режим) и [Y/+], до тех пор, пока на дисплее не отобразится экран Пароля.



- 2. Введите 4-значный пароль:
- Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0.
- Перемещайтесь от числа к числу с помощью [MODE] (режим).
- Когда закончите, нажимайте [MODE] (режим) до тех пор, пока на экране не выделится ОК (подтвердить) или Cancel (отменить).
- Нажмите [Y/+], чтобы подтвердить пароль (если выделено ОК) или выйдите из режима без ввода пароля (если выбрано Cancel).

Если вы допустили ошибку, то можете снова циклически пройти по цифрам, нажав кнопку [MODE] (режим), а затем с помощью [Y/+] поменяйте цифру в каждой позиции.

Примечание: пароль по умолчанию 0000.

Если вы не знаете пароль, не вводите цифры. Просто несколько раз нажмите [MODE] (режим), чтобы выделить ОК (подтвердить), а затем нажмите [Y/+].

Примечание: Если ToxiRAE Pro PID находится в режиме программирования, и вы не нажимаете кнопку в течение 60 секунд, устройство выйдет из режима программирования и войдет в режим нормального функционирования.

- 1. На экране калибровки нажмите [Y/+].
- 2. «Zero Calib» (Калибровка нуля) будет выделена. Убедитесь, что ToxiRAE Pro PID находится в условиях чистого воздуха. В противном случае подключите цилиндр нулевого газа к Калибровочному адаптеру, установленному на устройстве.
- 3. Нажмите [Y/+]. На дисплее отобразится сообщение « Apply zero gas..." («Примените нулевой газ...»).
- 4. Начните выпуск нулевого поверочного газа (если используется) и нажмите [Y/+], чтобы начать калибровку нуля.
- 5. На дисплее отобразится 60-секундный обратный отсчет, во время которого на экране будет надпись «Zeroing» (установка прибора на ноль).
- 6. По завершению, на экране отобразится надпись «Zero is done! Reading = 0.0 ppm» вместе с показаниями датчика (0.0 ppm или очень близко к этому).
- 7. «Span Calib» (Калибровка тестовым газом) будет выделена.

Примечание: Вы можете прекратить калибровку нуля во время обратного отсчета, нажав кнопку [MODE] (режим).

Важно! Если вы использовали калибровочный адаптер и цилиндр нулевого воздуха, вы должны удалить калибровочный адаптер с устройства ToxiRAE Pro PID. Если калибровочный адаптер прикреплен во время обычного функционирования, это приведет к противоречивым и заниженным показаниям по причине сниженной концентрации отслеживаемого газа.

12.4. Калибровка тестовым газом

Данная процедура позволяет определить вторую точку кривой калибровки датчика.

Чтобы начать калибровку, подключите цилиндр поверочного газа, регулятор потока и калибровочный адаптер к ToxiRAE Pro PID.

ToxiRAE Pro PID должно находиться в режиме программирования, «Span Calib» (калибровка тестовым газом) должна быть выделена. Следуйте описанной ниже процедуре:

1. Нажмите [Y/+]. На дисплее отобразится текущий поверочный газ (или по умолчанию) и его концентрация. Например:

Cal. Gas: Isobutyene Span=100ppm Change?

- Нажмите [MODE] (режим), если вы не хотите изменить газ.
- Нажмите [Y/+], если вы хотите изменить его.

Если вы вошли в меню калибровки без ввода правильного пароля или предоставили правильный пароль, но предпочли не изменять поверочный газ, вы можете увидеть на дисплее следующее сообщение:

Cal.Gas: Isobutyene Span=100ppm Apply gas...

2. Нажмите [Y/+], чтобы начать калибровку.

3. Нажмите [MODE] (режим), если вы хотите выйти, не производя калибровку.

Во время калибровки на дисплее отображается наименование поверочного газа, его концентрация и обратный отсчет. В зависимости от настроек оповещения устройства, дозиметр может находиться в нижнем, а затем верхнем пределе тревоги, когда калибровка тестовым газом завершена, что ожидается под влиянием поверочного газа.

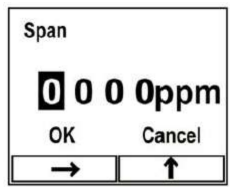
Примечание: Вы можете прекратить калибровку нуля во время обратного отсчета, нажав кнопку [MODE] (режим).

По завершению, экран «Span is done!» отобразится наряду с показаниями (в рамках 10% концентрации калибровочного газа).

Важно! После завершения калибровки, вы должны снять калибровочный адаптер с ToxiRAE Pro PID. Если калибровочный адаптер прикреплен во время обычного функционирования, это приведет к противоречивым и заниженным показаниям по причине сниженной концентрации отслеживаемого газа.

12.4.1. Изменение концентрации калибровочного газа

Если вы выбрали «Change» (изменить) для концентрации калибровочного газа, на дисплее отобразится следующая информация:



- 1. Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Цифры увеличиваются от 0 до 9. Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0.
- 2. Перемещайтесь от числа к числу с помощью [MODE] (режим).
- 3. Когда закончите, нажимайте [MODE] (режим) до тех пор, пока не будет выбрано ОК (подтвердить) или Cancel (отменить). Нажмите [Y/+], чтобы сохранить свой выбор (если выделено «ОК») или выйти без сохранения (если выделено «Cancel»).

13. Режим диагностики

В режиме диагностики устройство ToxiRAE Pro PID предоставляет грубые показания датчика, сведения о батареи и прочие показания. Большая часть этих экранов нужна только для специалистов по обслуживанию оборудования. По этой причине, если вам требуется информация о режиме диагностики, обратитесь к Руководству по обслуживанию ToxiRAE Pro PID.

Доступ к Режиму диагностики ToxiRAE Pro PID можно получить только во время запуска. В режиме диагностики на дисплее ToxiRAE Pro PID отображаются грубые показания вместо таких единиц измерения, как частицы на миллион (ppm).

13.1. Вход в режим диагностики

- 1. Когда ToxiRAE Pro PID выключено, нажмите и удерживайте кнопки [MODE] (режим) и [Y/+].
- 2. Когда дисплей включится, и на нем отобразиться экран пароля, отпустите кнопки.
- 3. Введите 4-значный пароль (пароль аналогичен паролю для режима программирования):
 - Перемещайтесь с одной позиции в 4-символьной строке к другой с помощью нажатия кнопки [MODE] (режим).
 - Несколько раз нажмите [Y/+], чтобы выбрать желаемое число. Цифры увеличиваются от 0 до 9.
 - Когда вы дойдете до цифры 9, снова нажмите [Y/+], это возвращает вас к цифре 0
- 4. Когда закончите, нажимайте [MODE] (режим) до тех пор, пока не будет выбрано ОК (подтвердить) или Cancel (отменить). Нажмите [Y/+], чтобы сохранить свой выбор (если выделено «ОК») или выйти без сохранения (если выделено «Cancel»).

13.2. Навигация в режиме диагностики

Перемещайтесь по режиму Диагностики с помощью нажатия кнопки [MODE] (режим).

13.3. Выход из режима диагностики

- 1. Выключите ToxiRAE Pro PID путем нажатия и удерживания кнопки [MODE] (режим). На дисплее отобразится стандартный обратный отсчет.
- 2. Когда устройство выключится, вы будете проинформированы. Можете отпустить кнопку.

Примечание: в следующий раз при запуске ToxiRAE Pro PID, удерживайте только кнопку [MODE] (режим), и устройство автоматически запустится в нормальном режиме.

14. Описание сигналов оповещения

Типы оповещения включают в себя:

Звуковое сообщение/ Приоритет	Условие	Звуковое оповещение
Lamp	Неисправность лампы PID	3 звуковых сигнала/вспышки в секунду
FAN	Неисправность вентилятора	3 звуковых сигнала/вспышки в секунду
MAX	Газ превышает максимальный электронный диапазон	3 звуковых сигнала/вспышки в секунду
OVER	Газ превышает диапазон измерений	3 звуковых сигнала / вспышки в секунду
HIGH	Газ превышает верхний предел оповещения	3 звуковых сигнала / вспышки в секунду
LOW	Газ превышает нижний предел оповещения	2 звуковых сигнала / вспышки в секунду
NEG	Показания газа ниже нуля	1 звуковой сигнал/вспышка в секунду
STEL	Газ превышает предел «STEL»	1 звуковой сигнал/вспышка в секунду
TWA	Газ превышает предел «TWA»	1 звуковой сигнал/вспышка в секунду
CAL	Калибровка невозможна, или требуется калибровка	1 звуковой сигнал / вспышка в секунду
BAT	Батарея разряжена	1 вспышка, 1 звуковой сигнал в минуту плюс иконка батареи мигает на экране

Приоритет оповещения выглядит следующим образом (в случае нескольких одновременных оповещений):

Lamp > Fan > Max > Over > High > Low > Neg > STEL > TWA > Cal > Bat

15. Загрузка журналов регистрации данных и выполнение конфигурирования устройства с использованием ПК, обновление аппаратно-программного обеспечения

Устройство ToxiRAE Pro PID поддерживает связь с ПК, на котором запущено программное обеспечение конфигурации устройства и управления данными ProRAE Studio II (версия 1.03 или лучше), для загрузки журналов регистрации данных, настройки устройства или загрузки нового аппаратно-программного обеспечения.

ToxiRAE Pro PID должно быть подключено к ПК посредством поставляемого зарядного / обеспечивающего связь с ПК крэдла и должно находится в режиме связи с ПК.

- 1. Убедитесь, что зарядный /обеспечивающий связь с ПК крэдл получает мощность от адаптера АС (светодиод на передней части крэдла должен гореть).
- 2. Воспользуйтесь поставляемым кабелем для связи с ПК (кабель USB-к мини-USB), чтобы подключить крэдл к ПК.
- 3. Включите ToxiRAE Pro PID. Убедитесь, что устройство функционирует в нормальном режиме (с отображением главного экрана измерений и его показаниями).
- 4. Вставьте ToxiRAE Pro PID в крэдл.
- 5. Активируйте режим связи с ПК на ToxiRAE Pro PID с помощью нажатия кнопки [MODE] (режим) несколько раз, начиная с главного экрана измерений и до тех пор, пока не достигнете экрана, на котором отображается надпись «Enter PC Comm and stop measurement?» (войти в связь с ПК и остановить измерение?).
- 6. Нажмите [Y/+]. Измерение и регистрация данных остановятся, устройство готово к связи с ПК. На дисплее отображается надпись «РС comm ready» (готов к связи с ПК).
- 7. Запустите программное обеспечение ProRAE Studio II, введите пароль и определите устройство, следуя указаниям, представленным в руководстве пользователя ProRAE Studio II.
- 8. Следуйте инструкциям в руководстве пользователя ProRAE Studio II для загрузки журнала регистрации данных, сконфигурируйте настройки устройства или обновите аппаратно-программное обеспечение ToxiRAE Pro PID.
- 9. По завершению работы, нажмите [MODE] (режим), чтобы выйти из режима связи с ПК на ToxiRAE Pro PID. На экране отобразится надпись «Sensor initializing» (инициализация датчика), после чего устройство вернется к работе в обычном режиме.

16. Обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом, прошедшим соответствующее обучение и полностью понимающим содержание настоящего руководства.

При зарядке батареи необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- 1. Выключайте устройство перед зарядкой батареи.
- 2. При замене батареи, обратите внимание на ее положение. Соединители на плате должны входить в соответствующие гнезда в батарее.

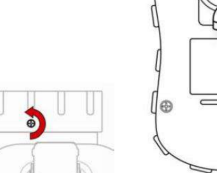
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

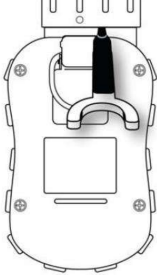
Чтобы уменьшить риск воспламенения в опасных зонах, заменяйте батарею только в безопасных зонах.

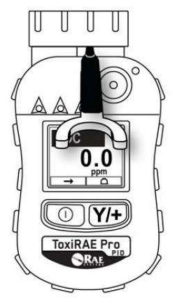
16.1. Замена ионовой-литиевой батареи ToxiRAE Pro PID

Осторожно: Выключите устройство ToxiRAE Pro PID прежде чем вынимать или заменять батарею.

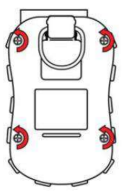
- 1. Если ToxiRAE Pro PID находится в резиновом чехле, снимите его (подробную информацию см. на стр. 42).
- 2. Поместите устройство ToxiRAE Pro PID лицевой стороной вниз на мягкую поверхность.
- 3. С помощью отвертки Philips ослабьте винт, удерживающий верхний колпачок. Затем, используя указанный инструмент, осторожно поднимайте верхний колпачок, а затем снимите его пальцами.







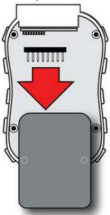
4. Снимите четыре винта с задней стороны устройства, выкрутив их против часовой стрелки.



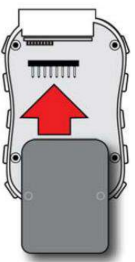
5. Удерживая ToxiRAE Pro PID, снимите заднюю крышку с передней части, вытянув его сверху и приоткройте ее, не отделяя плоский кабель, соединяющий две половинки.



6. Аккуратно отделите батарею от соединителей на плате, вытащив ее по направлению к нижней части устройства. Будьте осторожны – не повредите плоский кабель.



7. Прежде чем устанавливать новую батарею, визуально осмотрите контактные штыри на плате ToxiRAE Pro PID, чтобы убедиться, что они не согнулись. Если это произошло, осторожно выпрямите их, прежде чему устанавливать батарею. Установите батарею (номер детали G02-3004-000), убедитесь, что она вставлена полностью. Проверьте, чтобы соединители батареи на плате полностью вошли в гнезда батареи

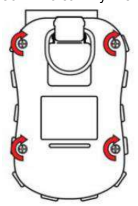


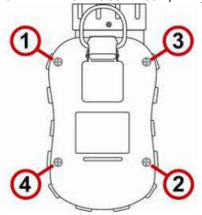
- 8. Произведите осмотр, чтобы убедиться, что ленточный соединитель неподвижен, и плотно вставьте его, если он отсоединился.
- 9. Поместите крышку на место, наклонив ее, а затем выровняйте ее.



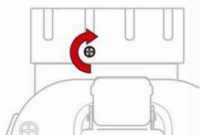
10. Затяните четыре винта, вращая их по часовой стрелке с помощью отвертки с ограничением по крутящему моменту (предпочтительно шуруповерт). Затяните их в порядке, показанном ниже, до номинального крутящего момента 3.54 до 4.43 фунтсила-дюйм (от 4.08 до 5.10 кгс-см).

Примечание: Несильно затянутые винты могут повлиять на класс IP-защиты устройства.





11. Замените верхний колпачок и затяните винт Philips.



Важно! Полностью зарядите батарею перед использованием ToxiRAE Pro PID, и проверьте калибровку перед вводом устройства в эксплуатацию.

16.2. Надлежащая утилизация батареи

Данный продукт может содержать одну или более герметичных свинцово-кислотных, никель-кадмиевых (NiCd), никель-металгидридных (NiMH), литиевых (Li), или ионных-литевых батарей. Подробная информация о них содержится в настоящем руководстве пользователя. Батареи должны использоваться повторно или утилизироваться надлежащим образом

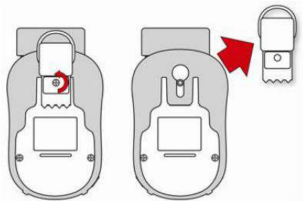


Данный символ (зачеркнутый мусорный бак) означает отдельный сбор отходов в виде электрического и электронного оборудования в странах ЕС. Пожалуйста, не утилизируйте оборудование как бытовые отходы. Пожалуйста, используйте системы сбора отходов, имеющиеся в вашей стране, для надлежащей утилизации данного продукта.

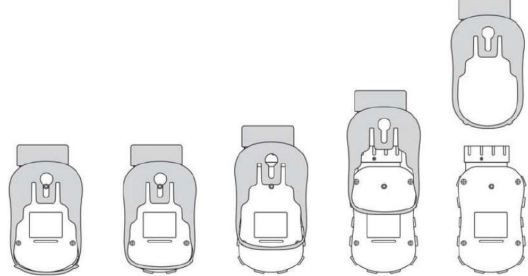
16.3. Установка и снятие резинового чехла

Защитный резиновый чехол на ToxiRAE Pro PID должен быть снят до того, как можно снимать верхний колпачок датчика или его задняя часть. При снятии чехла, руководствуйтесь следующими правилами.

- 1. Откиньте петлю на зажиме для крепления, расположенном на задней части устройства.
- 2. Снимите винт Phillips, который удерживает зажим на месте.



- 3. Потяните нижние углы чехла и осторожно вытяните нижнюю часть чехла по задней части ToxiRAE Pro PID.
- 4. Тащите чехол вверх до тех пор, пока он не снимется с устройства. Убедитесь, что вы не прикладываете усилий к тому, чтобы сдвигать его, если он застревает на колпачке. Аккуратно подтолкните его.



5. Проверьте резиновый чехол на предмет повреждений и замените его, если он треснул или порвался.

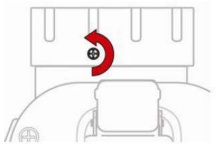
При замене чехла, просто произведите процедуру в обратном порядке, надев чехол на устройство, а затем осторожно натяните его на нижнюю часть устройства. Не забудьте вернуть на место зажим для крепления.

16.4. Замена фильтра

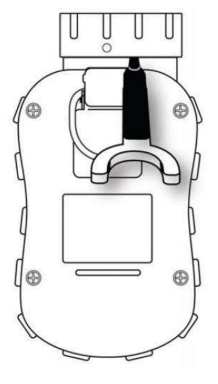
Фильтр постоянно прикреплен внутри верхнего колпачка ToxiRAE Pro, что позволяет не допускать попадания частиц и загрязнений. Данный фильтр необходимо периодически осматривать, а колпачок и резиновый вкладыш нужно проверять на повреждения. Если фильтр загрязнен, а на колпачке обнаружены следы повреждения, полностью замените колпачок в сборе, включая колпачок и фильтр (номер детали G02-0307-003, комплект из трех).

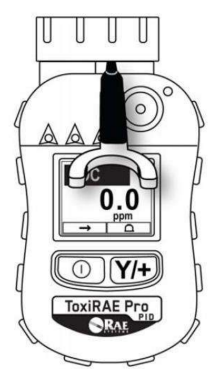
Для замены колпачка в сборе:

1. Снимите верхний колпачок. Сначала снимите маленький винт Phillips на задней стороне:

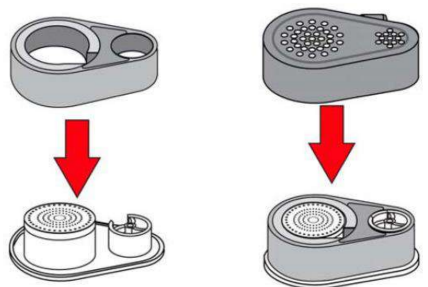


2. Затем, с помощью специального инструмента (номер детали G02-0306-000, комплект из трех) и рычажка в средней части устройства ослабьте верхний колпачок и снимите его пальцами.

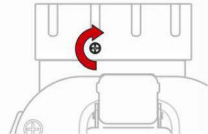




- 3. Когда вы снимете верхний колпачок, установите новый верхний колпачок в сборе.
- 4. Поместите новый резиновый вкладыш на устройство ToxiRAE Pro PID и убедитесь, что он вставлен ровно и не деформирован. Также убедитесь, что вы не нажимаете на вентилятор.



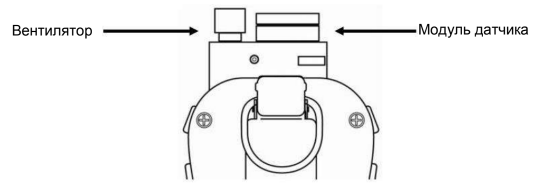
5. Нажимайте на новый верхний колпачок до тех пор, пока он плотно не встанет в устройство. Проверьте, чтобы штифт на передней части колпачка вошел в соответствующий паз на передней части корпуса устройства. Затем затяните винт Phillips.



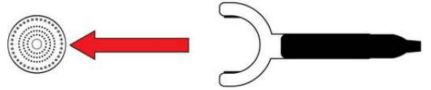
16.5. Очистка или замена PID

Следуйте инструкциям по снятию верхнего колпачка, описанным в предыдущем разделе.

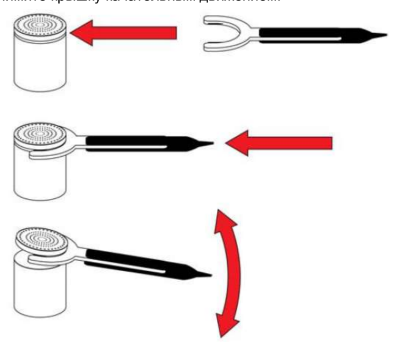
1. Аккуратно выньте модуль PID пальцами, не повреждая вентилятор:



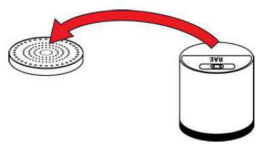
- 2. Если модуль требует замены (потому что лампа не горит, или модуль использовался после истечения срока его годности), поместите новый модуль в гнездо в соответствии с имеющимися указателями. Датчик может быть вставлен в гнездо только одним способом. Обратитесь к шагу 11 для получения информации о выравнивании.
- 3. Если вы хотите открыть модуль датчика, чтобы осмотреть и очистить лампу и электродную панель датчика, вам понадобится специальный инструмент. На Собразном конце инструмента имеются маленькие зубцы. Наклоните инструмент таким образом, чтобы зубцы вошли в выемку между крышкой модуля и корпусом:



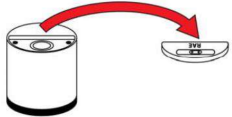
4. Осторожно поднимите крышку качательным движением:



5. Снятую крышку отложите в сторону.



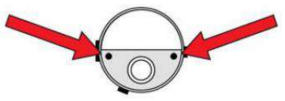
6. Извлеките электродную панель датчика из модуля:



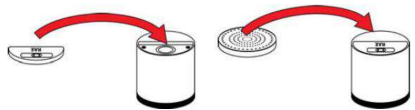
- 7. Очистите электродную панель датчика в растворе для очистки ламп (входит, наряду с чистящими кисточками, в набор для очистки PID-ламп, номер детали 500-0014-010, комплект из 10) и дайте ей высохнуть.
- 8. Очистите окно лампы чистящей кисточкой, смоченной метаноловым раствором для очистки ламп, дайте высохнуть. Не дотрагивайтесь до окна лампы пальцами, поскольку остаточный жир может сократить срок эксплуатации устройства.



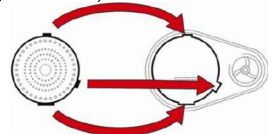
9. Проверьте электрические контакты. Очистите их кисточкой, смоченной раствором для очистки ламп, если они нуждаются в очистке:



10. Снова соберите модуль датчика, поместив электродную панель датчика на место, и плотно закрепите крышку.



11. Поместите модуль датчика в ToxiRAE Pro PID. Убедитесь, что указатели выровнены (можно вставить только одним способом).



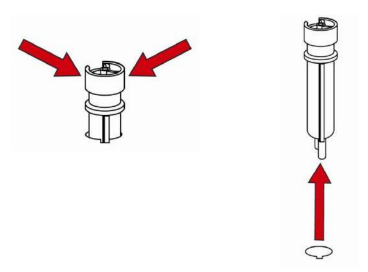
Выровняйте указатели на модуле датчика с ToxiRAE Pro PID

12. Осторожно поместите крышку на ToxiRAE Pro PID и затяните винт. **Примечание:** Всегда производите калибровку ToxiRAE Pro PID после замены модуля датчика.

16.6. Замена вентилятора

Если вентилятор прекратил работать или поврежден, его можно заменить (номер детали G02-3006-000). Прежде чем заменить вентилятор, убедитесь, что устройство выключено.

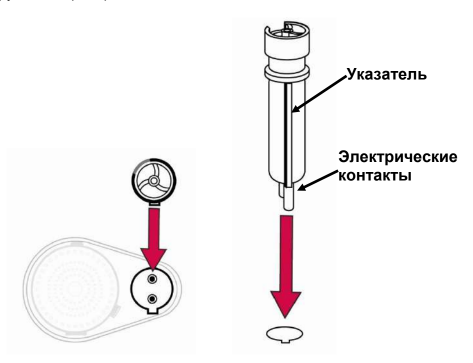
- 1. Снимите верхний колпачок, как показано в Разделе 15.2 (стр. 43).
- 2. Возьмитесь за вентилятор двумя пальцами и потяните вверх.



- 3. Осмотрите новый вентилятор и убедитесь, что два его электрических контакта расположены прямо.
- 4. Наклоните вентилятор таким образом, чтобы указатель (поднятая прямоугольная часть) на его корпусе подходил к пазу и электрическим контактам, а затем осторожно задвиньте его в контактные точки в нижней части паза.

Важно! Если во время вдавливания нового вентилятора в предназначенный для него паз вы встретите сопротивление, немедленно извлеките его и убедитесь, что электрические контакты не согнулись, затем попробуйте вставить вентилятор снова.

- 5. Мягко нажмите на вентилятор, чтобы убедиться, что он надежно закреплен.
- 6. Установите верхний колпачок на место.
- 7. Включите инструмент и проверьте его.



16.7. Очистка наружных поверхностей

Рекомендуется производить периодическую наружную очистку устройства мягкой тканью. Не используйте очищающие или химические средства. При необходимости можно использовать влажную ткань (только вода). Хорошо также установить калибровочный адаптер перед очисткой корпуса ToxiRAE Pro PID, чтобы не допустить попадания грязи, пыли или влажности в отверстия датчика и сохранить чистоту фильтра.

Проводите визуальную проверку контактов на основании ToxiRAE Pro PID и на зарядном крэдле, чтобы убедиться в их чистоте. Если они загрязнены, протрите их мягкой, сухой тканью. Никогда не используйте растворители или чистящие средства.

16.7.1. Заказ запасных частей

Если вам понадобятся запасные части, свяжитесь с региональным дистрибьютором компании RAE Systems. С перечнем уполномоченных дистрибьюторов можно ознакомиться онлайн:

http://www.raesystems.com

17. Выявление и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная	причина и Решения
Не включается	Причины:	Разряжена батарея.
		Неисправная батарея.
	Решения:	Замените батарею.
Потеряли пароль	Решения:	Воспользуйтесь программным обеспечением ProRAE Studio II, чтобы изменить пароль.
		Обратитесь в центр технической поддержки по телефону +1 408-752-0723 или по линии горячей связи +1 888-723-4800
Аномально низкие показания	Причины:	Подключен калибровочный адаптер.
		Неправильная калибровка.
	Решения:	Снимите калибровочный адаптер. Произведите калибровку ToxiRAE Pro PID.
Неисправность устройства сигнала, светодиодов или вибрирующего устройства	Причины:	Сигнальные устройства могут быть выключены. Порт оповещения блокирован. Неисправное устройство сигнала, светодиоды или вибрирующее устройство.
	Решения:	Разрешите сигналы оповещения в разделе «Buzzer & Light» в подменю «Alarm Setting» (настройки сигнала) меню программирования. Разблокируйте порт оповещения. Обратитесь в сервисный центр.

20. Приложение А: Нормативная информация

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтите перед эксплуатацией

Настоящее руководство должно быть внимательно прочитано всеми лицами, несущими ответственность за использование, поддержание в рабочем состоянии или обслуживание данного продукта. Устройство будет функционировать в соответствии со своим предназначением только в том случае, если оно используется, поддерживается в рабочем состоянии и обслуживается в соответствии с инструкциями производителя. Пользователь должен понимать, как устанавливать правильные параметры и интерпретировать полученные результаты.

ОСТОРОЖНО!

Используйте только комплект батарей компании RAE Systems. Номер детали: G02-3004-000.

Не заряжайте комплект батарей, используя зарядное устройство RAE Systems за пределами опасных зон.

Использование деталей, не произведенных компанией RAE Systems, нарушает условия гарантийного обслуживания и может повлиять на безопасное функционирование данного продукта.

Предупреждение: замена компонентов может уменьшить искробезопасность.

Маркировка ToxiRAE Pro

ToxiRAE Pro сертифицировано в соответствии со схемой IECEx, ATEX и CSA (для США и Канады).

ToxiRAE Pro маркирован следующей информацией: RAE SYSTEMS 3775 N. 1st St., San Jose CA 95134, USA ToxiRAE Pro Тип PGM-1820.

Серийный номер/шифр матрицы: XXXX-XXXX-XX

IECEX SIR 10.0096X
Ex ia IIC T4 Ga

SIRA 10 ATEX 2189X
Ex ia IIC T4 Ga

SIRA 10 ATEX 2189X
Ex ia IIC T4 Ga

LS. for Cl.I Dv 1, Grps A,B,C,D T-Code T4.
Class I, Zone 0 A/Exia IIC T4
Only as to intrinsic safety for use in hazardous loc. Intrinsically safe/ Securite
Intrinseque/Exia

-20° C < Токр.среды < +55° C

Um: 20 B

Комплект батарей: G02-3004-000

Предупреждения: Изучите руководство пользователя в целях соблюдения требований по

искробезопасности.

Предупреждение: Замена компонентов может уменьшить искробезопасность.

Рабочая область и условия

Опасные области, сгруппированные по зонам

ToxiRAE Pro PID (PGM 1800) предназначено для использования в опасных областях зоны 0, зоны 1 или зоны 2, где могут присутствовать газы взрывоопасных групп IIA, IIB или IIC и Т4. Для Северной Америки и Канады оборудование может быть использовано в зоне 0 класса I.

Опасные области, сгруппированные по разделам

ToxiRAE Pro предназначено для использования в опасных областях, сгруппированных по Классу I Разд. 1 или 2, в диапазоне температур от -20° С до +50° С, где могут присутствовать газы взрывоопасных групп A, B, C или D и температурного класса Т4.

Инструкции по безопасному использованию

Строго соблюдайте инструкции по безопасному использованию. Применение ToxiRAE Pro требует полного понимания и строгого соблюдения инструкций.

Используйте только комплект батарей компании RAE Systems, P/N: G02-3004-000

Не заряжайте комплект батарей с помощью зарядного устройства RAE Systems за пределами опасных областей (Um: 20B).

Использование в опасных областях

Оборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах и сертифицированное в соответствии с международными нормативными актами, может использоваться только при особых условиях. Компоненты не могут быть изменены в любом случае.

Во время таких действий необходимо строго соблюдать соответствующие правила обслуживания и ремонта.

Год изготовления

Для того, чтобы узнать год изготовления, необходимо посмотреть серийный номер устройства.

В серийном номере символы со второго по последний обозначают год производства. Например, «М» обозначает 2010 год производства.

Первый символ	Год
J	2008
K	2009
M	2010
N	2011
P	2012
Q	2013
R	2014
S	2015
T	2016
U	2017
V	2018
W	2019