

# Опросный лист

Портативный четырехканальный  
газоанализатор ПГ ЭРИС-414



## 1. Информация о заказчике

Дата заполнения	Место для ввода текста
Наименование организации / заказчика	Место для ввода текста
Контактное лицо (Ф.И.О. полностью)	Место для ввода текста
Контактный телефон	Место для ввода текста
Email	Место для ввода текста
Адрес организации / заказчика	Место для ввода текста

## 2. Общие данные

Температура окружающей среды	<input checked="" type="checkbox"/> От – 45°С до +50°С
Класс взрывозащиты	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Ex d ia IIC T4 Gb X
Давление	<input checked="" type="checkbox"/> От 84 до 106,7 кПа
Индикатор состояния	<input checked="" type="checkbox"/> Светодиоды состояния
Оперативная сигнализация	<input checked="" type="checkbox"/> Световой, звуковой и вибрационный сигнал
Время работы	<input checked="" type="checkbox"/> До 20 часов (в нормальных условиях)
	<input checked="" type="checkbox"/> Длительность работы при температуре – 30°С (не менее 8ч.)
Время зарядки	<input checked="" type="checkbox"/> До 2 часов
Тип батареи	<input checked="" type="checkbox"/> Блок литиево-полимерных аккумуляторных батарей
Регистратор данных	<input checked="" type="checkbox"/> До 20 000 событий
Материал корпуса	<input checked="" type="checkbox"/> Прорезиненный ударопрочный полимер
Дисплей	<input checked="" type="checkbox"/> Морозоустойчивый OLED-дисплей
Вес	<input checked="" type="checkbox"/> 250 гр
Размеры	<input checked="" type="checkbox"/> 120x63x31 мм
Тип зажима	<input checked="" type="checkbox"/> «Крокодил»
Цвет	<input type="checkbox"/> Желтый ( по умолчанию)
	<input type="checkbox"/> Чёрный (спец. исполнение)
Самодиагностика	<input type="checkbox"/> При включении
	<input type="checkbox"/> Периодическая



### 3. Выбор конфигурации

Конфигурация прибора с одним сенсором на горючие газы (IR или СТ)

#### Горючие газы<sup>1</sup>

Инфракрасный сенсор (IR)  
Термокаталитический сенсор (СТ)

- IR CO<sub>2</sub> 0-2,5%
- IR Горючие газы 0-100%НКПР  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Формула газа:  Место для ввода текста
- СТ Горючие газы 0-100%НКПР  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Формула газа:  Место для ввода текста
- СТ Сумма УГ (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) 0-3000 мг/м<sup>3</sup>
- Метан 0-7000 мг/м<sup>3</sup>
- Пропан 0-7000 мг/м<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Выберите один из вариантов

<sup>2</sup> Согласно списку газов описания типа



#### Кислород

Электрохимический сенсор (ЕС)

- Для установки ЭЛ сенсора  
Кислород 0-30%

#### Токсичные газы<sup>2</sup>

Электрохимический сенсор (ЕС)

- Укажите наименование или формулу газа и диапазон измерений:  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Диапазон:  Место для ввода текста

#### Токсичные газы<sup>2</sup>

Электрохимический сенсор (ЕС)

- Укажите наименование или формулу газа и диапазон измерений:  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Диапазон:  Место для ввода текста

Конфигурация прибора с двумя сенсорами на горючие газы (один IR и один СТ)

#### Горючие газы<sup>1</sup>

Инфракрасный сенсор (IR)

- IR CO<sub>2</sub> 0-2,5%
- IR Горючие газы 0-100%НКПР  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Формула газа:  Место для ввода текста

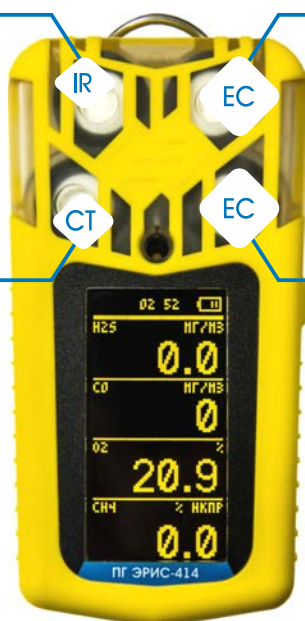
#### Горючие газы<sup>1</sup>

Термокаталитический сенсор (СТ)

- СТ Горючие газы 0-100%НКПР  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Формула газа:  Место для ввода текста
- СТ Сумма УГ (C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>) 0-3000 мг/м<sup>3</sup>
- Метан 0-7000 мг/м<sup>3</sup>
- Пропан 0-7000 мг/м<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Выберите один из вариантов

<sup>2</sup> Согласно списку газов описания типа



#### Кислород

Электрохимический сенсор (ЕС)

- Кислород 0-30%

#### Токсичные газы<sup>2</sup>

Электрохимический сенсор (ЕС)

- Укажите наименование или формулу газа и диапазон измерений:  
Наименование газа:  Место для ввода текста  
Диапазон:  Место для ввода текста

