

**СИСТЕМА АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ**

Исп. А, Б, В

ПАСПОРТ

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [itv@nt-rt.ru](mailto:itv@nt-rt.ru)  
веб-сайт [investroy.nt-rt.ru](http://investroy.nt-rt.ru)**

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение		
		Исп. А	Исп. Б	Исп. В
1. Напряжение питания	В	$220 \frac{+10}{-15} \%$	$220 \frac{+10}{-15} \%$	$220 \frac{+10}{-15} \%$
2. Частота питающего напряжения	Гц	$50 \pm 1$	$50 \pm 1$	$50 \pm 1$
3. Потребляемая мощность, не более	ВА	6*	30	30
4. Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-1:	% НКПР			
ПОРОГ 1		10	10	10
ПОРОГ 2		20	20	20
5. Концентрация оксида углерода, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-2:	мг/м <sup>3</sup>			
ПОРОГ 1		20	20	20
ПОРОГ 2		100	100	100
6. Время прогрева, не более	мин	30	30	30

7.Время срабатывания системы, не более				
по природному газу	с	10	10	10
по оксиду углерода	мин	3	3	3
8.Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	с	5	5	5
9.Количество входов для подключения датчиков технологического оборудования котельной	шт.	0	0	14
10.Количество входов для подключения датчиков пожарной сигнализации	шт.	0	0	1
11.Количество входов для подключения датчиков охранной сигнализации	шт.	0	0	1

\* - на один сигнализатор

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав системы перечислен в таблице 2.

Наименование компонентов системы	Количество	Примечание
1 Блок БУПС	1	Исп. В
2 Сигнализатор СЗ-1	1...(доN)	По заказу
3 Сигнализатор СЗ-2	1...(доN)	По заказу
4 Клапан КЗГЭМ или КПЭГ-М	1	
5 Пульт диспетчерский ПК или ПДС	1	По заказу
6 Блок реле БР	1	Исп. А, по заказу
7 Паспорт	1	
8 Руководство по эксплуатации	1	На партию
9 Тара транспортная	1	На партию

Примечание - По согласованию с заказчиком допускаются различные варианты комплектации системы в части номенклатуры и количества сигнализаторов.

#### 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1 Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

4.1.2 Межремонтный период 5000 часов ресурсных сроков службы и хранения срока действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантия изготовителя (поставщика).

4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие систем требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатацию, установленных в руководстве по эксплуатации.

4.2.2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4.2.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя система подлежит ремонту или замене предприятием - изготовителем.

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Исп. \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Число, месяц, год

Состав системы:

Сигнализатор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Клапан \_\_\_\_\_

Пульт контрольный \_\_\_\_\_

Блок реле \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись Ф.И.О Число, месяц, год

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись Ф.И.О Число, месяц, год

М.П.

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [itv@nt-rt.ru](mailto:itv@nt-rt.ru)  
веб-сайт [investroy.nt-rt.ru](http://investroy.nt-rt.ru)**