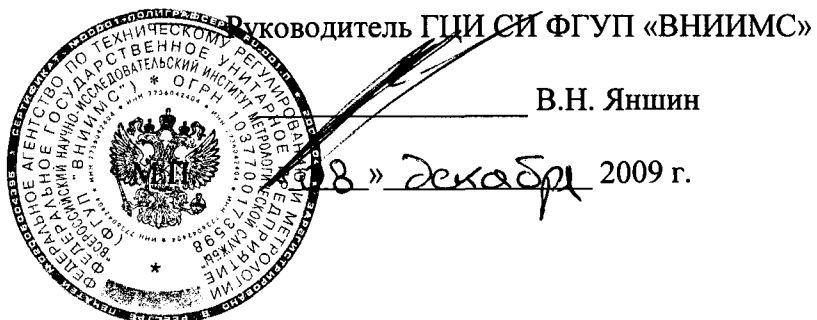


Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений

Подлежит публикации  
в открытой печати

«СОГЛАСОВАНО»



Газоанализаторы стационарные серии GD-77	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 42522-09 Взамен № 23960-02
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Riken Keiki Co., Ltd", Япония.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы стационарные серии GD-77 (далее - газоанализаторы) предназначены для автоматического непрерывного измерения токсичных газов, газов сопутствующих производству полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, а также водорода и кислорода в воздухе рабочей зоны и сигнализации при превышении установленных порогов.

Приборы предназначены для использования в электронной промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы стационарные серии имеют следующие модификации GD-77: GD-K77D предназначенные для измерения содержания токсичных газов, газов сопутствующих производству полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, а также водорода; GD-F77A предназначенные для измерения содержания кислорода. Газоанализаторы комплектуются блоком индикации и сигнализации RM-580. Пороги срабатывания сигнализации настраиваются по требованию заказчика при помощи меню.

В газоанализаторах GD-K77D используются электрохимические сенсоры, газоанализаторы GD-F77A измеряют содержание кислорода гальваническим методом. Приборы имеют встроенные микропроцессоры, цифровой дисплей. Выходной сигнал сенсоров 4-20 мА. Далее сигнал поступает на блоки индикации/сигнализации или программно-логические контроллеры, осуществляющие контроль и управление технологическим процессом производства.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики газоанализаторов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерения, объемная доля	Пределы допускаемых значений основной приведенной погрешности, %	Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности, %
GD-K77D	HCl	(0-15) млн <sup>-1</sup>	± 20	
	NH <sub>3</sub>	(0-75) млн <sup>-1</sup>	± 20	
	AsH <sub>3</sub>	(0-0,2) млн <sup>-1</sup>	± 15	
	Cl <sub>2</sub>	(0-1,5) млн <sup>-1</sup>	± 20	
	PH <sub>3</sub>	(0-1) млн <sup>-1</sup>	± 15	
	H <sub>2</sub>	(0-2000) млн <sup>-1</sup>	± 10	
	NO	(0-100) млн <sup>-1</sup>	± 10	
	NO <sub>2</sub>	(0-15) млн <sup>-1</sup>	± 20	
	SO <sub>2</sub>	(0-30) млн <sup>-1</sup>	± 20	
	F <sub>2</sub>	(0-3) млн <sup>-1</sup> (0-5) млн <sup>-1</sup>	± 20 ± 20	
GD-F77A	O <sub>2</sub>	(0-9) млн <sup>-1</sup>	± 20	± 0,7

Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C волях предела допускаемой погрешности не превышает 0,3 предела допускаемой основной погрешности.

Основные технические характеристики газоанализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Модификация газоанализаторов	Способ отбора пробы	Время установления показаний, T <sub>60</sub> с, не более	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Условия эксплуатации (температура/ относительная влажность)
GD-K77D	встроенный насос	60	70x170x153	2,0	0...+40 °C 30...85 %
GD-F77A	диффузионный	60	70x170x153	2,0	0...+40 °C 30...85 %

Напряжение питания

24 В;

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки газоанализаторов входят:

Газоанализатор серии GD-77	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Инструкция. Газоанализаторы серии GD-77.	
Методика поверки	1 шт.

## ПОВЕРКА

Проверка газоанализаторов стационарных серий GD-77 осуществляется в соответствии с документом "Инструкция. Газоанализаторы стационарные серии GD-77. Методика поверки", разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2009 году.

Проверка проводится с использованием ГСО-ПГС NO, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> в баллонах под давлением, выпускаемых по ТУ 6-16-2956-92, установки газосмесительной динамической «Микрогаз-Ф» по ТУ 4215-004-07518800-02, установки высшей точности на фосфин УВТ-Ф № 60-А-89, установки высшей точности на арсин УВТ-Ф № 59-А-89 и генератор смесей F<sub>2</sub> / air.

Межпроверочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13320-81 "Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия".

ГОСТ 8.578-08 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах»

Техническая документация фирмы "Riken Keiki Co., Ltd.", Япония

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов стационарных серий GD-77 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель – фирма "Riken Keiki Co., Ltd.", 2-7-6, Azusawa, Itabashi – ku, Tokyo, 174-8744,  
Япония.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

Ш.Р.Фаткудина

Инженер ФГУП «ВНИИМС»

Т.О. Никифоров

Эксклюзивный представитель  
фирмы "Riken Keiki Co., Ltd." в  
России, Глава представительства  
фирмы "Tairiku Trading Co., Ltd." в Москве

Т. Такасина

