

Руководитель ГЦИСИФУЗНИМС

В. Н. Яншин

2009 г.

Весы электронные лабораторные FC64EDE-HX	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42019-09 Взамен №
--	--

Изготовлены по технической документации фирмы «Sartorius AG», Германия  
в количестве 1 шт. с заводским номером 21904936.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные лабораторные FC64EDE-HX (далее – весы) предназначены для статического измерения массы при производстве эталонных газовых смесей в ОАО «Линде Газ Рус».

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на электромагнитной компенсации с помощью системы автоматического уравновешивания силы тяжести взвешиваемого груза. Электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой электрический сигнал. Результаты взвешивания выводятся на жидкокристаллический дисплей, расположенный на панели управления.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы с системой электромагнитной компенсации и автоматического уравновешивания, и электронного блока. В состав электронного блока входят: устройства автоматической и полуавтоматической установки нуля, слежения за нулем, выборки массы тары и панель управления с жидкокристаллическим дисплеем. Электронный блок снабжен интерфейсом RS-232 для подключения к ЭВМ или принтеру и может быть расположен как на корпусе весов, так и на стойке.

Калибровка весов осуществляется с помощью внешней или внутренней калибровочной гири.

Весы снабжены устройствами для выполнения следующих сервисных функций:

- подсчет деталей;
- взвешивание в процентах от заданной массы;
- взвешивание нарастающим итогом;
- переключение единиц измерения массы (например, грамм, карат и т.д.).
- контрольное взвешивание;
- взвешивание животных;
- формулирование;
- функции, зависящие от времени.

Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания (НПВ), г .....	80000
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г .....	10
Дискретность отсчёта (d), г .....	0,1
Цена поверочного деления (e), г .....	1
Число поверочных делений (n).....	80000
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке (в эксплуатации), ±г	
От 10 г до 50000 г включ. ....	0,3 (0,5)
Св. 50000 г до 80000 г включ. ....	0,5 (0,6)
Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов при первичной поверке (в эксплуатации), г, не более .....	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001 .....	специальный (I)
Диапазон выборки массы тары, кг .....	80
Диапазон рабочих температур, °С.....	от плюс 10 до плюс 30
Параметры адаптера сетевого питания:	
- напряжение на входе, ВА .....	220 <sup>+15%</sup> <sub>-20%</sub>
- частота, Гц .....	48...60
Вероятность безотказной работы за 1000 ч.....	0,92
Средний полный срок службы, лет .....	8
Масса, кг.....	16
Габаритные размеры грузоприемной платформы весов, мм .....	313x534x120

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
1	Весы электронные лабораторные FC64EDE-HX	1 шт.
2	Адаптер сетевого питания	1 шт.
3	Стойка для электронного блока	1 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 экз.
5	Методика поверки	1 экз.

## ПОВЕРКА

Первичная и периодическая (в эксплуатации) поверки весов проводятся согласно документу: «Весы электронные лабораторные FC64EDE-HX фирмы «Sartorius AG», Германия. Методика поверки», утверждённого ФГУП ВНИИМС «\_\_\_\_\_» 2009 г.

Основные средства поверки – гири класса точности Е<sub>2</sub>, и F<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001.

Межповерочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 24104 «Весы лабораторные. Общие технические требования».

Техническая документация на весы фирмы-изготовителя.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип весов электронных лабораторных FC64EDE-HX утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: «Sartorius AG», Германия  
Weender Landstrasse 94–108, 37075 Goettingen, Germany

Заявитель ООО «Сарторос», 125252, г. Москва, Чапаевский пер., 16

Представитель ООО «Сарторос»

Ю.Н. Новиков

