

**ВЕСЫ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ
HE-2**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ.....	4
3.1. ОБЩИЙ ОБЗОР.....	4
3.2. ДИСПЛЕЙ.....	4
4. ПОДГОТОВКА ВЕСОВ К РАБОТЕ.....	5
4.1. УСТАНОВКА ВЕСОВ.....	5
4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ.....	5
4.3. ДОПУСТИМЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ.....	5
5. ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗОВ.....	5
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	6

Благодарим за покупку бытовых напольных весов типа HE-2 производства фирмы CAS Corp. (Корея). Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этими весами. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Бытовые напольные весы типа HE-2 (далее – весы) относятся к весам среднего класса точности. Они предназначены для взвешивания людей в бытовых условиях. Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы человека в 2-х единицах измерения массы;
- автоматическая установка нуля;
- диагностика неисправностей.

Электропитание весов: от батарей.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Интернет-сайт производителя: www.globalcas.com

Интернет-сайт производителя для стран СНГ: www.cas-cis.com

Представительство производителя по странам СНГ:

125373, г. Москва, Походный пр-д, д. 8, оф. 203, тел.: +7-499-271-6627 (28)

Реализация продукции на территории Российской Федерации производится дистрибьютором

«CAS Corporation» - ООО «КАСцентр»:

125373, г. Москва, Походный пр-д, д. 8, оф. 203, тел.: +7-499-271-6627 (28)

Интернет-сайт ООО «КАСцентр»: www.cas.ru

Обслуживание и ремонт продукции осуществляет

ООО «Техническая служба КАС»:

123308, г. Москва, ул. Зорге, д. 3а, тел.: +7-495-632-0132

Реализация и ремонт продукции в других регионах осуществляются региональными партнерами, с перечнем которых Вы можете ознакомиться на интернет-сайте www.cas.ru

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливайте весы на ровную и устойчивую поверхность;
- Не используйте весы при сильном колебании температуры, а также при большой влажности;
- Не устанавливайте весы на мокром месте и не подвергайте их воздействию влаги;
- Не допускайте сильных ударов по платформе;
- Избегайте установки весов в места, где возможно появление помех.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых элементов приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во (шт.)	Наименование	Кол-во (шт.)
Весы HE-2	1	Руководство по эксплуатации	1
Элемент питания типа CR2032	1	Гарантийный талон	1

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

3.1. ОБЩИЙ ОБЗОР



3.2. ДИСПЛЕЙ



Указатели

Таблица 3.1 - Указатели

Указатель	Когда включен
OK	Весы находятся в стабильном состоянии (можно считывать показания).
kg	Установлена единица измерения массы – грамм.
lb	Установлена единица измерения массы – фунт.

4. ПОДГОТОВКА ВЕСОВ К РАБОТЕ

4.1. УСТАНОВКА ВЕСОВ

- Установите весы на ровную и устойчивую поверхность, учитывая при этом требования мер предосторожности (см. п. 1).

4.2. ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

Перед первым включением проверьте установку элемента питания (батарей), открыв крышку в нижней части весов. Для предупреждения разрядки элементов питания во время хранения и транспортировки изделия, заводом-изготовителем между ними устанавливается диэлектрическая прокладка, которую перед началом эксплуатации необходимо извлечь. После нужно проверить полярность установки батареи и нажать на нее так, чтобы произошло защелкивание фиксатора.

- Убедитесь в том, что на платформе отсутствует груз.
- С помощью переключателя, расположенного в нижней части весов, установите нужные единицы измерения массы (см. п. 4.3.). При этом указывающие надписи около выключателя «kg» и «st» установят единицу измерения - грамм, а «lb» - фунт.
- Включите весы легким ударом по центральной части платформы.

4.3. ДОПУСТИМЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ

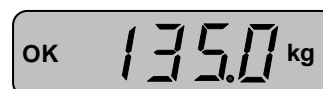
Весы имеют возможность выводить результаты взвешивания в 2-х единицах измерения массы (см. табл. 3).

Таблица 4.1 – Единицы измерения массы

Указатель	Единица	Отношение к грамму
kg, st	Грамм	1
lb	Фунт	2,204622

5. ВЗВЕШИВАНИЕ

- Включите весы (см. п. 4.2.).
- Убедитесь в том, что показания массы на дисплее равны нулю и включен указатель «OK».
- Встаньте на платформу весов и считайте показания массы, например 135 кг.



- Через несколько секунд произойдет автоматическое отключение весов.
- Для следующего взвешивания выполните все действия с начала пункта.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 6.1 – Технические данные

Модель весов	HE-2
Наибольший предел взвешивания, кг	150
Наименьший предел взвешивания, кг	2
Дискретность индикации, кг	0,1
Дисплей	Жидкокристаллический, 5-ти разрядный
Единицы измерения массы	Граммы и фунты, всего 2 единицы
Диапазон рабочих температур	10 ~ 35 С
Источник питания	1 батарея типа CR2032, 3 В
Размер платформы, мм	d=356
Высота, мм	72
Масса, кг	5,7