



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

AD, AD-H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| 2 | МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 6 |
| 3 | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 8 |
| 4 | ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ | 9 |
| 5 | ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ..... | 10 |
| 6 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ..... | 11 |
| 6.1 | УСТАНОВКА ВЕСОВ | 11 |
| 6.2 | ПОРЯДОК РАБОТЫ | 12 |
| 6.2.1 | <i>ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ.....</i> | 12 |
| 6.2.2 | <i>УСТАНОВКА НУЛЯ.....</i> | 12 |
| 6.2.3 | <i>ОБЫЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ</i> | 12 |
| 6.2.4 | <i>ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ.....</i> | 12 |
| 6.2.5 | <i>ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ</i> | 13 |
| 7 | ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ..... | 15 |
| 8 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 18 |
| 9 | ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 19 |
| 10 | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 20 |
| 11 | ПОВЕРКА..... | 21 |
| 12 | УТИЛИЗАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА..... | 22 |

В тексте Руководства обозначение типовых элементов выделено различными шрифтами. Для перечисления однотипных пунктов используется кружки:

- клавиши и указатели выделены жирным шрифтом «ARIAL»: ►0◀;
- надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками: <Err-1>.

Перечень практических действий, необходимых для выполнения в работе с весами, обозначается значками-прямоугольниками:

- Это первый шаг.
- Это второй шаг.
- Это третий шаг.

Благодарим за покупку весов электронных AD фирмы CAS. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Весы электронные AD (далее – весы) относятся к весам среднего класса точности и рекомендованы для использования как вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, так и в следующих областях сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров;
- выполнение государственных учетных операций;
- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Весы также могут применяться и в другой области сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, если они соответствуют требованиям, установленным для данной области.

Весы обладают следующими основными функциями:

- Определение массы груза;
- Выборка массы тары;
- Взвешивание нестабильных грузов*;
- Интерфейс RS-232C.

* Данная функция является дополнительной и не может использоваться в сфере государственного обеспечения единства средств измерений. Кроме этого, в модели AD-H режим взвешивания нестабильных грузов доступен только в случае соответствующей заводской настройки в связи с тем, что клавиша **H** или ***** может использоваться также и для управления передачей данных (см. Раздел 8).

В Российской Федерации весы внесены в Государственный реестр средств измерений за регистрационным № 50315-12.

В Республике Беларусь весы внесены в Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 02 0586 18.

Фирма «CAS Corporation», Республика Корея
#440-1 SUNGNAE-DONG GANGDONG-GU SEOUL, Республика Корея

1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключайте весы только к питающей сети, оборудованной заземлением.
- Не нагружайте весы сверх максимальной нагрузки, не допускайте резких ударов по платформе.
- Не подвергайте весы сильной вибрации.
- Не пользуйтесь для протирки индикатора растворителями и другими летучими веществами, протирайте весы сухой мягкой тканью.
- Не работайте в запыленных местах, избегайте прямого попадания воды на весы.
- Храните весы в сухом месте.
- Избегайте резких перепадов температуры и воздушных потоков от вентиляторов.
- Не работайте вблизи от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
- Не прикладывайте большого усилия при нажатии на клавиши.
- При работе не допускайте касания платформы и взвешиваемого груза посторонних предметов.
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах включайте весы не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение модификаций весов AD имеет вид AD- X_1X_2 , где:
 X_1 – обозначение максимальной нагрузки (Max), в килограммах;
 X_2 – Н (если присутствует) – увеличенное число поверочных делений.

Метрологические данные весов AD и AD-H приведены в таблицах 2.1 и 2.2 соответственно. Технические данные весов AD и AD-H приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.1 – Метрологические данные весов AD

| Метрологическая характеристика | Обозначение модификаций | | | |
|---|-------------------------|----------|----------|----------|
| | AD-2,5 | AD-05 | AD-10 | AD-25 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III | III | III | III |
| Максимальная нагрузка, Max, кг | 2,5 | 5 | 10 | 25 |
| Минимальная нагрузка, Min, г | 10 | 20 | 40 | 100 |
| Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , $e=d$, г | 0,5 | 1 | 2 | 5 |
| Число поверочных делений (n) | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Диапазон уравновешивания тары | 100% Max | 100% Max | 100% Max | 100% Max |

Таблица 2.2 – Метрологические данные весов AD-H

| Метрологическая характеристика | Обозначение модификаций | | |
|---|-------------------------|----------|----------|
| | AD-05H | AD-10H | AD-20H |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III | III | III |
| Максимальная нагрузка, Max, кг | 5 | 10 | 20 |
| Минимальная нагрузка, Min, г | 10 | 20 | 40 |
| Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , $e=d$, г | 0,5 | 1 | 2 |
| Число поверочных делений (n) | 10000 | 10000 | 10000 |
| Диапазон уравновешивания тары | 100% Max | 100% Max | 100% Max |

Таблица 2.3 – Технические данные весов AD и AD-H

| | |
|--|---|
| Указатели дисплея | ► 0 ◀ (нуль), NET (взвешивание с тарой) |
| Тип измерения | Тензометрический |
| Тип дисплея | Флуоресцентный |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10... + 40 |
| Питание через адаптер от сети переменного тока частотой, Гц напряжением, В | 49...51 187...242 |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 7 |
| Размер платформы, мм | 335 x 210 |
| Габаритные размеры, мм | 350 x 325 x 105 |
| Масса, кг, не более | 4,7 |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

| Наименование | Количество (шт.) |
|-----------------------------|------------------|
| Весы AD (AD-H) | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |

4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

Общий вид весов приведен на рисунке 4.1, а вид дисплея – на рисунке 4.2. Основное назначение клавиш приведено в таблице 4.1, а условия включения указателей – в таблице 4.2.



Рисунок 4.1 – Общий вид весов



Рисунок 4.2 – Дисплей весов

Таблица 4.1 – Основное назначение клавиш *

| КЛАВИША | НАЗНАЧЕНИЕ |
|---------|--|
| ∅ | Включение / выключение дисплея весов |
| ►0◀ | Обнуление показаний в случае дрейфа при пустой платформе |
| ►T◀ | Выборка массы тары из диапазона взвешивания |
| Н или * | Усреднение показаний при нестабильной нагрузке либо управление передачей данных (только для модели AD-H) |

* В таблице приведено основное назначение клавиш (для рабочего режима). В режимах настроек назначение клавиш другое и описано в соответствующих разделах.

Таблица 4.2 – Условия включения указателей

| УКАЗАТЕЛЬ | КОГДА ВКЛЮЧЕН |
|-----------|-------------------------------|
| ►0◀ | На платформе отсутствует груз |
| NET | Активен режим выборки тары |

5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и полностью метро-логически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на верхней части корпуса весов под платформой. Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 п. 5.5.1 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением».

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Версия программного обеспечения: 1.11, 1.20, 1.21 или 1.41.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1 УСТАНОВКА ВЕСОВ

- Откройте упаковку и вытащите из нее весы и платформу.
- Вставьте платформу ее 4-мя штырями в отверстия резиновых втулок, укрепленных на верхней плоскости весов. Равномерно нажимая на платформу, посадите ее на место до упора. Будьте осторожны: не прикладывайте больших усилий во избежание повреждения весоизмерительного датчика.
- Установите весы на ровную устойчивую поверхность, где они будут эксплуатироваться.
- Отрегулируйте горизонтальность весов, вращая регулировочные ножки-винты и одновременно контролируя положение воздушного пузырька в ампуле уровня. Весы выровнены, когда пузырек находится в центре ампулы.



НЕПРАВИЛЬНО



ПРАВИЛЬНО

6.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ

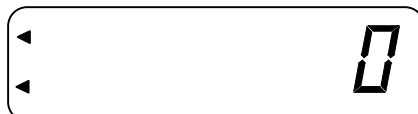
6.2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

- Проверьте отсутствие груза на платформе.
- Проверьте горизонтальность весов и при необходимости подрегулируйте ее (см. Раздел 5).
- Проверьте напряжение в сети питания. Завод-изготовитель выпускает весы, предназначенные для поставок в страны СНГ, с установкой на 220 В.
- Вставьте вилку весов в сетевую розетку.
- Если после этого весы не включились, нажмите клавишу Φ . На дисплее кратковременно высветится версия управляющей программы; затем весы будут проходить тестирование с последовательным перебором на всех разрядах индикатора цифр от 0 до 9 либо от 9 до 0, после этого на дисплее высветится модификация весов (например, <AdH>). После завершения теста на дисплее высветится нулевое показание.



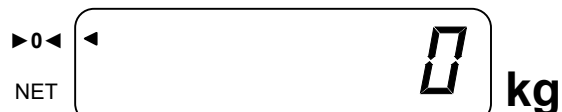
6.2.2 УСТАНОВКА НУЛЯ

- В случае дрейфа показаний по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$. Указатель $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$ должен включиться. После этого весы находятся в рабочем режиме.



6.2.3 ОБЫЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- Положите груз на платформу (пример – 1,25 кг).



- Считайте показания и уберите груз с платформы.



6.2.4 ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ

Выборка массы тары из диапазона взвешивания выполняется, когда для взвешивания груза необходима тара. При этом допускается взвешивать лишь гру-

зы меньшей массы, так чтобы сумма массы нетто груза и массы тары, т.е. масса брутто, не превышала максимальную нагрузку (Max).

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- Положите тару на платформу (пример тара весит 1,32 кг).



- Нажмите клавишу ►T◀. Указатель NET включится.



- Положите груз в тару. Индикатор покажет массу нетто груза (пример – груз весит 1,83 кг).



- Для обнуления индикатора и выхода из режима выборки массы тары снимите с платформы тару и все грузы и нажмите вновь клавишу ►T◀. Указатель NET погаснет.



6.2.5 ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ

Режим взвешивания нестабильных грузов используется для взвешивания грузов, нагрузка которых на платформу нестабильна (например, животных).

В модели «AD-H» возможность использования клавиши **H** или ***** для режима взвешивания нестабильных грузов зависит от соответствующей заводской настройки. Если клавишу **H** или ***** невозможно использовать для взвешивания нестабильных грузов, обратитесь в любой центр сервисного обслуживания CAS для изменения соответствующей заводской настройки.

Примечание. Режим взвешивания нестабильных грузов является дополнительной функцией. Результат измерения в данном режиме носит исключительно справочный характер. При измерениях в режиме взвешивания нестабильных грузов пределы допускаемой погрешности не установлены и такие измерения нельзя считать достоверными, их результаты нельзя использовать при применении весов в областях, на которые распространяется сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Для просмотра или изменения режима работы выполните следующие действия:

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- Положите взвешиваемый груз на платформу и нажмите клавишу **H**. На дисплее высветится <HOLD>, а через некоторое время масса груза.

►0◀
NET **HOLD** kg

- Считайте показания и уберите груз с платформы.

►0◀
NET **1.320** kg

►0◀◀
NET **0** kg

7 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

В весах предусмотрена передача данных на внешнее устройство посредством интерфейса RS-232.

Распайка кабеля RS-232C для передачи данных приведена на рисунке 7.1.

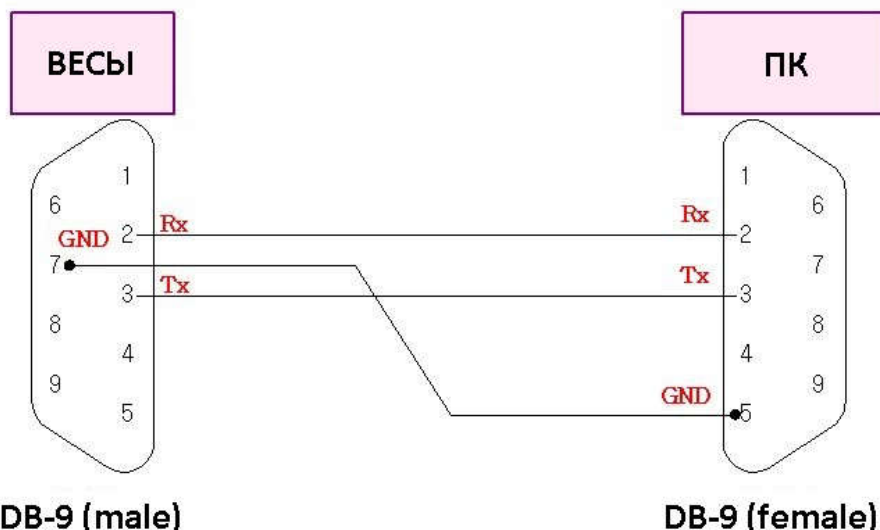


Рис. 7.1 – Распайка кабеля передачи данных с весов на ПК RS-232C

Работа с ПК у весов AD происходит в командном режиме, по запросу. Параметры соединения приведены в таблице 7.1

Таблица 7.1 – Параметры соединения весов AD/AD-H с ПК

| Параметры соединения | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Кодировка | 8-битный код ASCII |
| Четность | нет |
| Стоп-бит | 1 |
| Скорость передачи данных, бит/сек | 9600 |

На рисунке 7.2 приведена схема работы командного режима весов AD.

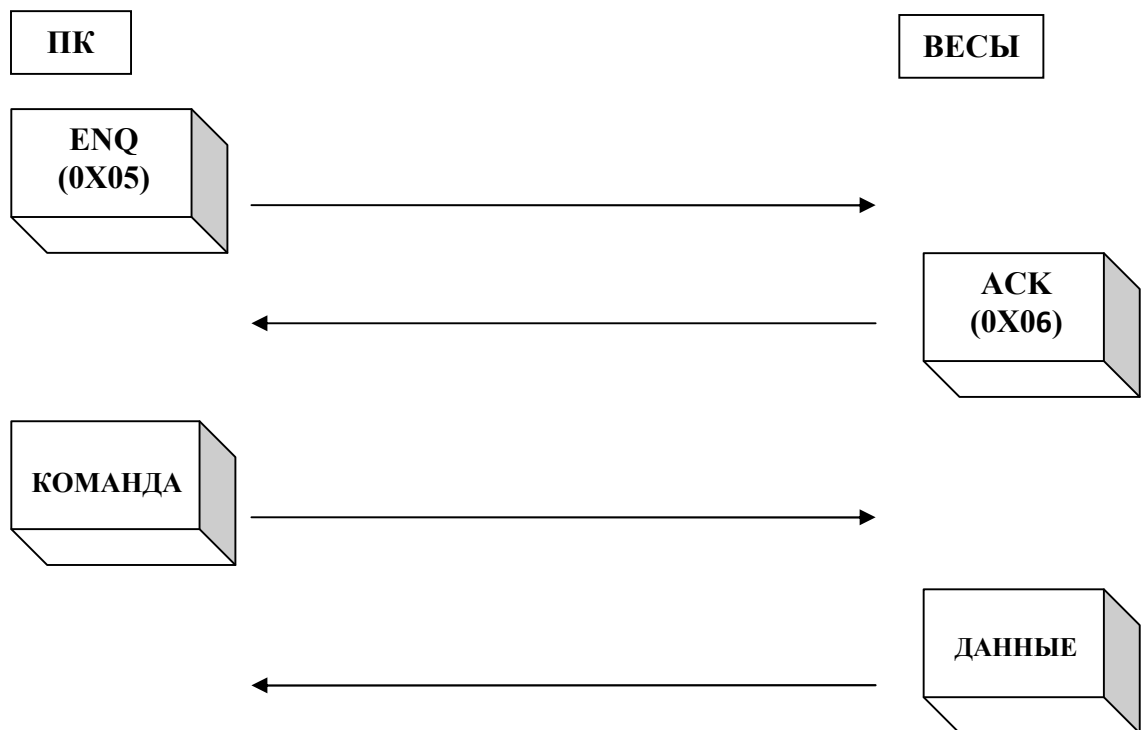


Рис. 7.2 – Схема работы командного режима передачи данных весов АД

Описание передаваемых данных приведено в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Таблица обозначений передаваемых данных

| ДАННЫЕ | Значение (HEX) | Описание |
|----------|----------------------|--|
| SOH | 01h | Начало заголовка |
| STX | 02h | Начало текста |
| STA | S(53h), U(55h) | S: стабильно, U: нестабильно |
| SIGN | - (2Dh), SP (20h) | Признак весовых данных |
| W5 ~ W0 | | Весовые данные |
| UN1, UN2 | KG, LB | Единицы измерения |
| BCC | | Контрольный символ блока (исключающее ИЛИ) |
| ETX | 03h | Окончание текста |
| EOT | 04h | Окончание передачи |

КОМАНДА DC1(0X11). ЗАПРОС МАССЫ. ФОРМАТ ПЕРЕДАЧИ: ВЕСЫ -> ПК

Формат данных массы

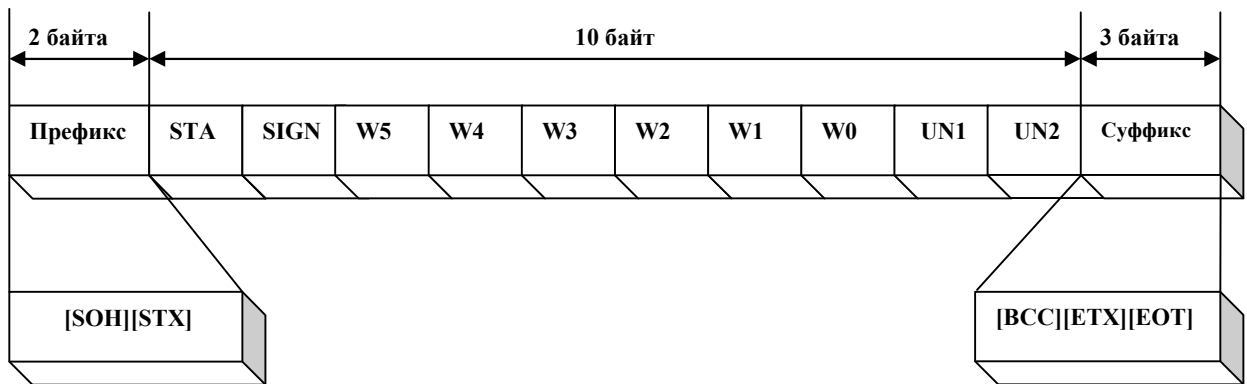


Рис. 7.3 – Формат передачи данных массы

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации весов должно производиться ежедневное обслуживание весов: протирка платформы, корпуса весов и дисплея сухой тканью.

Диагностика и все виды ремонтов выполняются специализированными сервисными центрами производителя. Координаты сервисных центров Вы можете уточнить у своего поставщика.

9 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Во время работы весов производится их автоматическое диагностирование и при обнаружении дефектов на дисплей выводится сообщение об ошибке.

| Сообщение | Описание неисправности | Рекомендация |
|-----------|--|--|
| <0 – L> | Груз превышает наибольший предел взвешивания | Уменьшите нагрузку на весы. |
| <Err 1> | Выход за пределы нулевого диапазона | Освободите платформу от груза и нажмите клавишу ZE-RO . |
| <Err 2> | Неисправна аналоговая плата | Обратитесь в техническую службу «CAS». |
| <Err 11> | Неисправен АЦП | Обратитесь в техническую службу «CAS». |
| <Err 22> | Неисправна кодировка | Обратитесь в техническую службу «CAS». |

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия предоставления гарантии содержатся в гарантийном талоне, выдаваемом поставщиком.

11 ПОВЕРКА

Проверка весов требуется в случаях, когда весы используются в сфере государственного обеспечения единства средств измерений.

Периодичность поверки: один раз в год.

Проверка производится по приложению «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

| N п/п | Да-та | Фамилия повери-теля | Подпись и печать | Примечание |
|-------|-------|---------------------|------------------|------------|
| | | | | |

12 УТИЛИЗАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Не выбрасывайте весы в обычный мусор. Сверьтесь с местными нормами по утилизации электронных продуктов.

Хранить весы следует в оригинальной упаковке в теплых сухих помещениях.

Транспортировку весов следует производить только в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка всеми видами транспорта. Не допускается подвергать упаковку весов воздействию атмосферных осадков, а также большим нагрузкам, например, перекидыванию во время погрузки/выгрузки.