# 

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HT-120 HT-300 HT-3000 HT-5000







# Меры предосторожности

- □ Спецификация изделия может быть изменена без каких-либо обязательств со стороны производителя.
- □ Пользуясь весами, всегда соблюдайте следующие меры предосторожности.



Сохраняйте инструкцию для последующего применения.

Сохраняйте упаковку (пластиковый кейс) для ее дальнейшего использования при доставке весов в органы сертификации для регулярной ежегодной поверки.



При работе с весами используйте только штатный сетевой адаптер. Использование других сетевых адаптеров может привести к порче весов. (Сетевой адаптер приобретается отдельно).



Исключите воздействие на весы прямых солнечных лучей, чтобы избежать потери цвета и сбоев в работе.

Избегайте перегрузки весов или резкого удаления груза с платформы весов, так как это может привести к повреждению весов.

Используйте батарейки одного типа. Производите замену всех батареек одновременно.

Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки, чтобы избежать их протечки и повреждения весов.

При необходимости передвинуть весы не тяните за чашку. Это может повредить механизм весов.

# Кнопки и символы дисплея

Кнопка ON/OFF Включение/выключение питания Кнопка RE-ZERO Обнуление дисплея Кнопка Переключение единиц измерения UNIT Символ Индикатор стабилизации показаний Символ ZERO Индикатор правильной установки нулевой точки Символ NET Индикатор массы нетто (обнуление тары) Символ Индикатор уровня зарядки батарей

### Комплектность поставки

	Наименование	Количество
1	Весы электронные НТ	1 шт.
2	Футляр	1 шт.
3	Элемент питания 1,5В	4 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 экз.

**Область применения весов**: Весы неавтоматического действия НТ предназначены для измерения массы веществ, материалов, продуктов и товаров.

Весы могут применяться на предприятиях и в научно- производственных лабораториях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

# Подготовка к работе

### Установка батареек / Подключение сетевого адаптера

Перед использованием удалите изоляционную пленку из отсека для батареек. Соблюдайте полярность при установке батареек.

### Установка / замена батареек

- 1. Снимите крышку отсека для батареек
- 2. Вставьте четыре новые батарейки (тип АА) в отсек для батареек, обращая внимание на полярность.
- □ Проверочные б*атарейки входят в комплект* поставки.
- 3. Наденьте до щелчка крышку отсека для батареек.



## Сетевой адаптер (опция)

Убедитесь, что полярность на адаптере соответствует полярности на весах!
Проверьте соответствие параметров питания адаптера параметрам Вашей сети.

Вставьте штекер в гнездо АС адаптера, расположенного внутри отсека для батареек. Наденьте крышку отсека для батареек.

# Взвешивание

### Перед началом работы

Установите весы на ровную поверхность. Убедитесь, что в весах установлены батарейки или они подключены к источнику питания через АС адаптер.

### Процедура взвешивания

### 1. Включение весов

Для включения весов нажмите кнопку ON/OFF. В течение нескольких секунд на индикаторе высветятся все сегменты, затем появится индикация Og.

### 2. Выбор единиц измерения

Нажмите кнопку <u>UNITS</u> для переключения единиц измерения: «g»(граммы), «oz»(унции), «lb-oz»(фунты-унции).

HT-120: «g» ⇒«oz»⇒«g»

HT-300: «g» ⇒ «oz» ⇒ «g»
HT-500: «g» ⇒ «oz» ⇒ «lb-oz» ⇒ «g»
HT-5000: «g» ⇒ «oz» ⇒ «lb-oz» ⇒ «g»
HT-5000: «g» ⇒ «oz» ⇒ «lb-oz» ⇒ «g»

### 3. Взвешивание

Убедитесь, что на дисплее индикация Og. В противном случае, нажмите клавишу RE-ZERO, чтобы обнулить дисплей. В случае использования контейнера (тары), поместите пустой контейнер на платформу весов и обнулите массу контейнера, нажав клавишу RE-ZERO. Дождитесь появления индикатора стабильности «О»,. Поместите объект на чашку весов. Когда показания дисплея стабилизируются, на нем появится индикатор стабильности «О».

### 4. Тарирование

Использование клавиши «Тарирование»



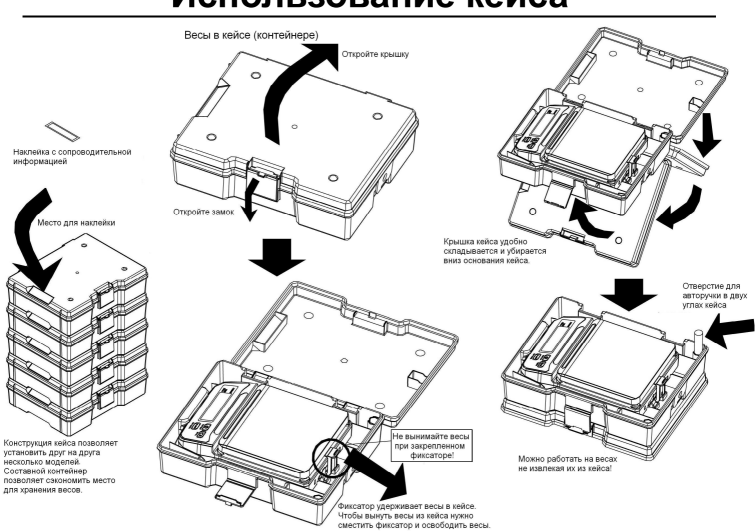
### 5. Автоматическое выключение питания

Если оставить ве	сы включе	енными, но их не	е использовать,	то приблизитель	ьно через 5 минут
питание весов ав	втоматичес	ски отключится.	Чтобы отключи	ть данную функ	цию, нажмите на
клавишу ON/OFF,					_
На дисплее появи	тся сообц	цение <i>  Р<sub>□</sub>FF[]</i>	(блокировка)	или PoFF I	активирована).
Выберите нужнук	Вам уста	новку путем нажа	атия кнопки RE-Z	ZERO и удержан	ия кнопки UNITS .
Весы отобразят [	End	и вернутся к реж	киму взвешиван	ия.	

## Сообщения об ошибках

Ε	Перегрузка. Удалите лишний груз с весов.
	Нулевая точка смещена или нестабильна при включенном питании
LЬ	Разрядка батареек. Замените батарейки или используйте сетевой адаптер.

# Использование кейса



# Метрологические и технические характеристики

Наименование		Мод	ификация вес	ОВ				
параметра								
	HT-120	HT-300	HT-500	HT-3000	HT-5000			
Максимальная	120	310	510	3100	5100			
нагрузка, Мах, г								
Минимальная	0,2	2	2	20	20			
нагрузка, Min, г								
Действительная	0,01	0,1	0,1	1	1			
цена деления (d), г								
Среднеквадратичное	0,01	0,1	0,1	1	1			
отклонение (СКО)								
показаний весов при								
поверке (в								
эксплуатации), г					_			
Погрешность от	0,02	0,2	0,2	2	2			
нелинейности, г								
Особый диапазон			От 0 до +30					
температур, °С								
Параметры сетевого			Эт 187 до 242					
питания:			От 49 до 51					
- напряжение, В								
- частота, Гц		1						
Габаритные	154x138x59		194x	136x44				
размеры весов, мм								
Масса весов, кг	0,49		C	),45				

Срок службы батареек	Около 450 часов для щелочных батареек при 20°C
орок олужові батарсск	Около 400 часов для щелочных оатареск при 20 С

# Программное обеспечение

Программное обеспечение (Далее – ПО) весов является встроенным и полностью метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при условии удержания клавиши ZERO при одновременном нажатии клавиши ON/OFF.

Переход в сервисный режим, позволяющий менять ПО и настройки весов, возможен только сервисным инженером на специальном оборудовании. Вскрытие корпуса весов не дает возможности получить доступ к электронным настройкам и ПО, поэтому пломбирования корпуса не требуется.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействия в соответствии с МИ 3286-2010-«А».

Модель		HT-300	HT- 500	HT-3000	HT- 5000		
НПВ /	граммы	300 x 0,1r	500 x 0,1г	3000 x 1г	5000 x 1г		
дискретность	унции	10,9 x 0,01 oz	17,9 x 0,01 oz	109 x 0,1 oz	179 x 0,1 oz		
дискретноств	Фунт-унции	-	1,1 lb x 0,01 oz	6,8 lb x 0,1 oz	11 lb x 0,1 oz		
Питание		4 элемента п	итания R6P/LR6	/"АА" (элементы	для проверки		
Пипанис		входят в комплект поставки) или блок питания (адаптер) (опция)					
Срок службы батар	реек	Около 450 часов для щелочных батареек при 20°C					
Температурный ди	апазон	0°C +30°C, относительная влажность воздуха <85%					
Чашка весов			132 x 1	30 мм			
Габаритные разме	ры весов	136 х 195 х 44 мм					
(длина, ширина, высота)		130 X 193 X 44 MM					
Габаритные разме	ры кейса	185 х 235 х 65 мм					
Масса весов (без б	батареек)	450 г					

## Техническое обслуживание

Не разбирайте весы. В случае необходимости обслуживания или ремонта обращайтесь в сервисную службу A&D.

Не используйте органические растворители для чистки весов. Очищайте весы с помощью ткани, смоченной водой с нейтральным моющим средством. Следите за тем, чтобы жидкость, растворители и т.д. не попадали внутрь весов.

# Гарантийный и текущий ремонт

### 1) ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Сроки гарантии указаны в гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью сопроводительной документации.

Гарантийный ремонт включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания, расходные материалы и прочие детали, подверженные естественному износу.

Не разбирайте самостоятельно весы, не пытайтесь производить ремонт своими силами.

### 2) ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При поломке или отказе в работе изделия потребитель доставляет прибор продавцу или в авторизованный сервисный центр A&D.

Текущий ремонт изделия осуществляется только в авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны сервисных центров см. в гарантийном талоне или на сайте фирмы-поставщика).

Фирма-производитель гарантирует выполнение гарантийных обязательств согласно статье 18 Закона РФ «О защите прав потребителей».

### Хранение и утилизация

Хранение и утилизация прибора должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 2.601-95 «**ЕСКД. Эксплуатационные документы**».

Хранения прибора:

Температура хранения: от -10°C до 40°C. Влажность воздуха: не менее 30%, не более 85%

Утилизация:

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Утилизация проводится в соответствии с местным законодательством.

При утилизации обращайтесь в специализированные организации по утилизации.

## Ссылка на методику поверки

HT-

Осуществляется в соответствии с документом МП 56796-14 «Весы неавтоматического действия HL, HT. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2013 года. Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в настоящем руководстве по эксплантации.

Межповерочный интервал - 1 год

Модель весов:

# Отметки о поверках весов

Серийный номер:			
Производитель:	Фирма «A&D»		
Принадлежащие:		ИНН	
Дата поверки	Ф. И. О поверителя	Подпись поверителя	Место нанесения поверительного клейма
"" "" 20 г.			
""			
20 r.			
"" "" 20 г.			

" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
20 <u> </u>		
20 e.		
 II II		
20 <u> </u>		



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.C.28.004.A № 54471

Срок действия до 06 марта 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Весы неавтоматического действия HL, HT

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Фирма «A&D Company Ltd.», Япония; Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», Китай; Фирма «A&D SCALES CO., LTD.», Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 56796-14

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 56796-14

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства потехническому регулированию и метрологии от **06 марта 2014 г.** № **302** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

03 2014 г.

Серия СИ

Nº 014350

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

#### Весы неавтоматического действия НЬ, НТ

#### Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия HL, HT (далее весы) предназначены для статического определения массы веществ и материалов.

### Описание средства измерений

Конструктивно весы выполнены в едином корпусе и включают в себя следующие части: грузоприемное устройство, грузопередающее устройство, весоизмерительное устройство с по-казывающим устройством (здесь и далее терминология приведена в соответствии с ГОСТ ОІМL R 76-1–2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»).

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид весов

Принцип действия весов основан на компенсации массы взвешиваемого груза электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код. Результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Весы снабжены следующими устройствами:

- устройство автоматической и полуавтоматической установки нуля;
- устройство выборки массы тары (устройство взвешивания тары);
- устройство предварительного задания массы тары;
- устройство слежения за нулем;
- устройство выбора единиц измерений

Весы снабжены следующими функциями:

- взвешивание в различных единицах измерения массы (г, мг);
- взвешивание в процентах;
- сигнализация о превышении нагрузки.

Весы оснащены интерфейсом RS-232 для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.).

Конструкция весов HL в модификациях с индексом WP оснащена защитой от водяных струй.

Питание весов осуществляется от адаптера сетевого питания или от батарей.

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и полностью метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при условии удержания клавиши ZERO при одновременном нажатии клавиши ON/OFF.

Переход в сервисный режим, позволяющий изменять ПО и настройки весов, возможен только сервисным инженером на специальном оборудовании. Вскрытие корпуса весов не дает возможности получить доступ к электронным настройкам и ПО, поэтому пломбирования корпуса не требуется.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с МИ 3286-2010 – «А».

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вы- числения циф- рового иденти- фикатора про- граммного обес- печения
Весы НС-І	_*	P – 1.XX	_*	_*
Весы HL-WP	_*	P-4.X	_*	_*
Весы НТ (кроме НТ-120)	_*	P – 0.XX	_*	_*
Весы НТ-120	_*	P – 1.XX	_*	_*

<sup>\* -</sup> Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические модификации весов HL

	Модификация весов						
Наименование параметра	HL-200i	HL-2000i	HL- 300WP	HL- 1000WP	HL-3000WP/HL- 3000LWP		
Максимальная нагрузка, Мах, г	200	2000	300	1000	3000		
Минимальная нагрузка, Min, г	2	20	2	10	20		
Действительная цена деления, d, г	0,1	1	0,1	0,5	1		
Среднеквадратическое отклонение (СКО) показаний весов при поверке (в эксплуатации), г	0,1	1	0,1	0,5	1		
Погрешность от нелинейности, г	0,2	2	0,2	1	2		

4290. 0	Модификация весов					
Наименование параметра	HL-200i	HL-2000	i HL- 300WP	HL- 1000WP	HL-3000WP/HL- 3000LWP	
Особый диапазон температур, °С	От 0 до + 30					
Параметры электрического питания: - напряжение, В - частота, Гц	от 187 до 242 от 49 до 51					
Габаритные размеры весов, мм	192x13 0x51	192x130 x51	170x220x 63,5	170x220x63,	5 170x220x63,5	
Масса весов, кг	0,5 0,87			0,90/0,95		

Таблица 3 – Метрологические и технические характеристики весов НТ

Наименование параметра		M	одификация в	есов	
таименование нараметра	HT-120	HT-300	HT-500	HT-3000	HT-5000
Максимальная нагрузка, Мах, г	120	310	510	3100	5100
Минимальная нагрузка, Min, г	0,2	2	2	20	20
Действительная цена деления, d,	0,01	0,1	0,1	1	1
Среднеквадратическое откло- нение (СКО) показаний весов при поверке (в эксплуатации), г	0,01	0,1	0,1	1	1
Погрешность от нелинейности, г	0,02	0,2	0,2	2	2
Особый диапазон температур, °C			От 0 до + 30		
Параметры электрического пи- гания: - напряжение, В - частота, Гц	*		от 187 до 242 от 49 до 51		
Габаритные размеры весов, мм	154x138x 59	195x136x 44	195x136x 44	195x136x 44	195x136x 44
Масса весов, кг	0,49 0,45				

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

### Комплектность средства измерений

1. Весы	1 mr.
2. Адаптер сетевого питания	
3. Руководство по эксплуатации	

#### Поверка

Осуществляется в соответствии с документом МП 56796-14 «Весы неавтоматического действия HL, HT. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2013 г.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 11.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности  $F_1$ ,  $F_2$  по OIML R 111-1-2009.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно разделу 5 «Взвешивание» документа «Весы неавтоматического действия НL, HT. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия HL, HT

- 1. ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
- 2. Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

#### Изготовитель

Фирма «A&D Company Ltd.», Япония 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

Фирма «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd», Китай Datianyang Industry Area, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

Фирма «A&D SCALES CO., LTD», Республика Корея 162-4, Insan-ni, Deogsan-myeon, Jincheon-gan, Chugcheongbug-go, 365-842 KOREA
Telephone: 43-537-4101 Fax: 43-537-4110

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЙ энд ДИ РУС» (ООО «ЭЙ энд ДИ РУС»)

121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17. Тел/факс.: (495) 937 33 44 (495) 937 55 66

E-mail: info@and-rus.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел.: (495) 437 5577, факс: (495) 437 5666.

E-mail: Office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

Mrs Blu



#### ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

### 1) A&D Company Ltd., Japan

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

### Эй энд ДИ, Япония

170-0013, Япония, г. Токио, Тошима-Ку, Хигаши-икебукуро, 3-23-14 Тел: [81](3)5391-6132 Факс: [81](3)53916148

### 2) A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd

Datianyang Industry Area, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

### ЭЙ энд ДИ (Шеньжень), Кампани Лимитед

Датианианг Индастри ариа, Танту Вилладж, Сонгганг Таун, Баоан Дистрикт, Шеньжень Сити, Гуангдонг Провинс, Китай Тел: [81](3)5391-6132 Факс: [81](3)53916148

# ФИРМА-ПОСТАВЩИК A&D RUS, LTD, Russia

Vereyskaya st., 17, Moscow, 121357 RUSSIA Tel: [7](495)937-33-44 Fax: [7](495)937-55-66

### ЭЙ энд ДИ РУС, Россия

121357, Россия, г. Москва, ул. Верейская, 17 Тел: [7](495)937-33-44 Факс: [7](495)937-55-66