ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«НТЦ «ИЗМЕРИТЕЛЬ»

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.311898

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 084108-2018 Действительно до 14 февраля 2020 г.

Средство измерении

Весы электронные Штрих MII 15-2.5,

аименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном

Госреестр № 62332-15

фонде по обеспеченно единства измерений (если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские помера)

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются,

заводской номер (номера) 1840093

поверено в соответствии с описанием типа

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой

поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

(Приложение ДА. Методика поверки весов)

вание документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

Набор (1 kg - 10 kg) M1, зав. № 33925350, 3.2.ДБЮ.0121.2016, 4 разряд;

Набор (10 mg - 500 g) M1, зав. № 33925531, 3.2.ДБЮ.0122.2016, 4 разряд

ый номер (при наличин), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура воздуха: 23 °C

Относительная влажность: 50 %

пұнводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их эначенні

требованиям и пригодным к применению в сфере государственного соответствующим установленным в описании типа метрологическим и на основании результатов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

E 18006251408

Зам. Главного метролога

Поверитель

15 февраля 2019 г.

Е.В. Касаткин

С.В. Шобанов

иниристы, фамилия



Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера» аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

Свидел	EJIbCIB	CBNAETESIBCTBO O HOBEPRE N	4-3	Лействительно по	
			« 11 » ф	феврапя 202	0 г.
Средство измерений	Ий	Весы электронные NC наименование, тип, модификация	Весы электронные NCR 7874 наименование, тип, модификация		
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению	фонде по о	едеральном беспечению ед	Регистрационный номер в Федеральном иформационный фонде по обеспечению единства измерений	56241-14	
серия и номер знака предыдущей поверки	ка предыду	щей поверки	отсутствует		
ваводской номер (номера)	(номера)	1	56-53901338		
10верено	в сооп	16етствии с ог аименование величин,	в соответствии с описанием типа средства измерений наименование всличин, диапазонов, на которые поверено средство измерений	ства измерени ено средство измерени	ŭ
Товерено в соответствии с	1	FOCT OIML R	ГОСТ ОІМІ R 76-1-2011 «Весы неавтоматического наименованне документа, на основанни которого выполнена поверка	автоматическ которого выполнена і	поверка
действия. Часть 1	. Метрологи	ческие и техні	ействия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»	Испытания»	
применением эталонов	алонов	3.6.АНЖ.0001 наиме	3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016, наименование, тип заводской номер (регистрационный номер).	6.2016, (регистрационный но	rep).
		разряд, класс или погрешность эталона	эшность эталона		
Три следующих значениях влияющих факторов:	начениях вл	ияющих фак	горов:		
емпература окружающего воздуха тмосферное давление 101,	ощего воздух: le 10	21 °C 0 кПа	относительная влажность воздуха	ть воздуха	52 %
и на основани	и результат ющим уста	ов <u>первичной</u> новленным в	и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим	оверки призн	ано
требовани: р	нм и пригод егулирован	ным к примения обеспечения обеспечения в примения в пр	требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	дарственного ний	
нак поверки Уководитель	200		(Markerga)	Камай Д.И.	1. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
Іоверитель	AXI		(noonuce)	Палагин Н.П.	'П. гмилия)
Іата поверки «	II »	февраля	201 9 г.		



Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера» аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

При следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 21 °C относительная влажность воздуха 52 % атмосферное давление 101,0 кПа и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений Знак поверки Знак поверки Руководитель АЖГ Поверитель АЖГ Поверитель	с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.00056.2016, наименование, тип заводской номер (регистрационный номер). разряд, класс или погрешность эталона	Заводской номер (номера) Ваводской номер (номера) Поверено В соответствии с описанием пипа средства измерений наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений Поверено в соответствии с ПОСТ ОІМІ В 76-1-2011 «Весы неавтоматического наименование документа, на основании которого выполнена поверка Оббать и Матрология и поверка	Средство измерении	IЬСТВ С
--	--	--	--------------------	----------------

Дата поверки

^ 06 *

февраля

201

9 r.

(инициалы, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера» аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

Дата поверки « <u>06</u> » <u>февраля</u> 201 <u>9</u>	требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений Знак поверки Руководитель П Э Камай Д. Р. Камай Д. Р. Поверитель АЖГ Папагин Н	атмосферное давление 101,0 кПа и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим	ющих фа	разряд, класс ил	с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016,	Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Е наименование документа, на	поверено ————————————————————————————————————	Заводской номер (номера) отсутству 56-53899609	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Средство измерений Весы электронные NCR 7874 наименование, тип, модификация	00	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4
9 F.	в сфере государственного нства измерений Камай Д.И. (пропись)	одической) поверки признано нии типа метрологическим	кторов: относительная влажность воздуха 52 %	наименование, тип заводской номер (регистрационный номер). 1 погрешность эталона	3.6.АНЖ.0056.2016,	ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 «Весы неавтоматического наименование документа, на основании которого выполнена поверка	наетствии с описанием типа средства измерений наменование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений	6-53899609	а измерений <u>56241-14</u>	UR 7874	00	<u>4-209/2019</u>



Заполняется фирмой-продавцом

Гарантийный талон

Гарантийное обслуживание 12 месяцев

ΞI	9 1
置	
E.	
Α,	וכ
21	
Ŧ	-
임	()
90	
-	9.0

Модель	PRO MONIRON DEC POS
Серийный номер	1871223
Дата продажи	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
Подпись продавца	
SUGII	URIGI

1 Контроль ОТВ 019

Фирмы-продавца

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные даты продажи. талоны, поставить печать и проверьте правильность указания серийного номера, названия модели и

с условиями гарантийного обслуживания, с техническими характеристиками, назначением и правилами экоппуатации данного оборудования ознакомлен и согласен. Согласен с правом Продавца на устранение списком сервисных центров получил. Претензий по качеству работы, внешнему виду, упаковке не имею, дефектов по гарантийным случаям бесплатно, без дополнительного согласования с Потребителем. Исправное изделие в полном комплекте, инструкцией по эксплуатации, оригинальным гарантийным талоном.

Подпись покупателя

Служба поддержки потребителей 8-800-250-28-28

Заполняется фирмой-продавцом

Модель

Отрывной корешок гарантийного талона БС

Дага продажи Серийный номер **PRO MONIRON DEC POS**

Фирмы-продавца <u>N</u>...

Гарантийное обслуживание

Подпись продавца

месяцев

Без печати фирмы-продавца талон не действителен



Заполняется фирмой-продавцом

Гарантийный талон

Гарантийное обслуживание 12 месяцев

=	- 1
E	
E	_
=	7 I
EQ	
NO	
5	LI
9	

Модель	PRO MONIRON DEC POS
Серийный номер	5751783
Дата продажи	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
Подпись продавца	
TIP!	HPOBEPEHO OHITHEOFIE
*	Контроль DTK 2019 м.П. Фирмы-продавца
07	0TK + 07

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, поставить печать и проверьте правильность указания серийного номера, названия модели и даты продажи.

Исправное изделие в полном комплекте, инструкцией по эксплуагации, оригинальным гарантийным талоном, слиском сервисных центров получил. Претензий по качеству работы, внешнему виду, упаковке не имею, с условиями гарантийного обслуживания, с техническими характеристиками, назначением и правилами эксплуатации данного оборудования ознакомлен и согласен. Согласен с правом Продавца на устранение дефектов по гарантийным случаям бесплатно, без дополнительного согласования с Потребителем.

Подпись покупателя

Служба поддержки потребителей 8-800-250-28-28

Заполняется фирмой-продавцом

Отрывной корешок гарантийного талона БС



Модель **PRO MONIRON DEC POS**Серийный номер
Дата продажи

М.П. Фирмы-продавца

Гарантийное обслуживание

Подпись продавца

месяцев

beз печати фирмы-продавца талон не действителен