

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «НПЦ «ИЗМЕРИТЕЛЬ»

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.311898

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 084108-2018

Действительно до 14 февраля 2020 г.



### Средство измерений

Весы электронные Штрих МП 15-2.5,

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном

Госреестр № 62332-15

фонде по обеспечению единства измерений (если в составе средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их нумерация и заводские номера)

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

заводской номер (номера) 1840093

поверено в соответствии с описанием типа

наименование весов, balances, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

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

(Приложение ДА. Методика поверки весов)

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

Набор (1 кг - 10 кг) М1, зав. № 33925350, 3.2, ДБЮ.0121.2016, 4 разряд;

Набор (10 мг - 500 г) М1, зав. № 33925531, 3.2, ДБЮ.0122.2016, 4 разряд

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), размер, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура воздуха: 23 °C Относительная влажность: 50 %

приводят перечисляемые факторы, влияющие на результаты поверки, с указанием их значений

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



Зам. Главного метролога

подпись, должность, фамилия

Поверитель

подпись

Е.В. Касаткин

инициалы, фамилия

С.В. Шобанов

инициалы, фамилия

15 февраля 2019 г.



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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-338/2019

Действительно до

« 11 » февраля 2020 г.

Средство измерений

Весы электронные NCR 7874  
наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует

Заводской номер (номера) 56-53901338

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

действия. Часть I. Метрологические и технические требования. Испытания»

с применением эталонов 3.6.AНЖ.0001.2016, 3.6.AНЖ.0056.2016,

наименование, тип заводской номер (регистрационный номер),

разряд, класс или погрешность эталона

При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °С 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  
Руководитель

Камай Д.И.  
(инициалы, фамилия)

Поверитель

Палагин Н.П.  
(инициалы, фамилия)

Дата поверки « 11 » февраля 2019 г.





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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-207/2019

Действительно до  
« 06 » февраля 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874

наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует

Заводской номер (номера) 56-53899605

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений

наименование весов, диапазонов, на которые поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016,

наименование, тип заводской помер (регистрационный номер).

разряд, класс или погрешность эталона

### При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °С 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  
Руководитель



(подпись)

Камай Д.И.  
(тип печати, фамилия)

Поверитель

(подпись)

Папистин Н.П.  
(тип печати, фамилия)

Дата поверки « 06 » февраля 201 9 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-209/2019

Действительно до  
« 06 » февраля 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные НСР 7874  
наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14  
серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует  
Заводской номер (номера) 56-53899609

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений  
наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»  
наименование документа, на основании которого выдана поверка

с применением эталонов 3.6. АНЖ.0001.2016, 3.6. АНЖ.0056.2016,  
наименование, тип заводской номер (регистрационный номер)

разряд, класс или погрешность эталона

При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °С 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  
Руководитель



Камар Д.И.  
(подпись, фамилия)  
Палагин Н.П.  
(подпись, фамилия)

Поверитель  
Дата поверки « 06 » февраля 201 9 г.





Заполняется фирмой-продавцом

Гарантийный талон

Гарантийное обслуживание 12 месяцев



Модель	PRO MONIRON DEC POS
Серийный номер	2221281

Дата продажи	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
Подпись продавца	

ПРОВЕРЕНО  
1 контроль ОТК  
ОТК № 07

М.П.  
Фирмы-продавца

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

Исправное изделие в полном комплекте, инструкцией по эксплуатации, оригинальным гарантийным талоном, списком сервисных центров получено. 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. Согласно 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	
Подпись продавца	

М.П.  
Фирмы-продавца

Гарантийное обслуживание

месяцев

Без печати фирмы-продавца талон не действителен



Заполняется фирмой-продавцом

Гарантийный талон

Гарантийное обслуживание 12 месяцев



Модель	PRO MONIRON DEC POS
Серийный номер	2721783
Дата продажи	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
Подпись продавца	

ПРОВЕРЕНО

\* 13.09.2019  
Контроль ОТК № 07

М.П.  
Фирмы-продавца

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

Исправное изделие в полном комплекте, инструкцией по эксплуатации, оригинальным гарантийным талоном, списком сервисных центров получ. 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	
Подпись продавца	

М.П.  
Фирмы-продавца

Гарантийное обслуживание

месяцев

Без печати фирмы-продавца талон не действителен