

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15702 от 3 ноября 2022 г.

Срок действия до 20 июля 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

**Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП**

Производитель:

**ООО «Мера-ТСП», г. Москва, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 03.11.2022 № 109

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 3 маября 2022г. № 15702

Наименование типа средств измерений и их обозначение: весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 2 – 5 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 6 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 7 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по ГОСТ OIML R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» (Приложение ДА «Методика поверки»).

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:  
требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 3 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке или в эксплуатационной документации.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 4 – 6 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 50888-12, на 8 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Т.К. Толочко

Первый заместитель директора-  
руководитель Центра эталонов,  
поверки и калибровки

09 НОЯ 2022

А.С.Волынец

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП

#### Назначение средства измерений

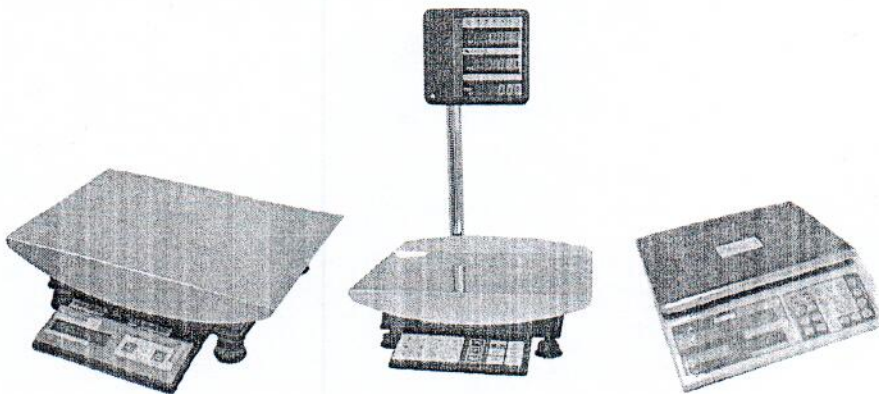
Весы неавтоматического действия МЕРА-ВТП предназначены для определения массы тела, а также для сбора, хранения и передачи данных, связанных с результатами проведенных взвешиваний.

#### Описание средства измерений

Конструктивно весы выпускаются в двух исполнениях состоящих из следующих функциональных узлов:

- Н – весы с грузоприемным устройством, которое представляет собой механическую конструкцию, опирающуюся на один весоизмерительный датчик, и индикатором, объединенными в едином корпусе (рисунок 1);

- П – весы с грузоприемным устройством, которое представляет собой механическую конструкцию, опирающуюся на один или четыре весоизмерительных датчиков (далее - весоизмерительная платформа) и отдельным индикатором. Индикатор может быть установлен на стойку (рисунок 2). Общий вид индикаторов приведен на рисунке 3.



Исполнение корпуса 1

Исполнение корпуса 2

Рисунок 1 - Общий вид весов в исполнении Н

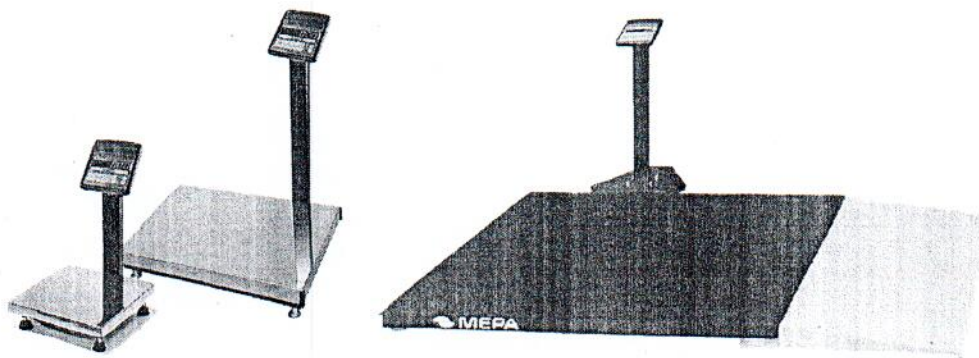
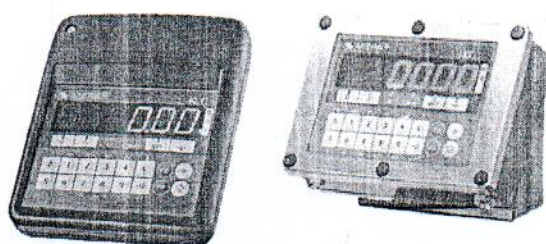


Рисунок 2 - Общий вид весов в исполнении П



ВТ-1-44-П                      ВТ-1-65-П  
ВТ-1А-44-П                    ВТ-1А-65-П

Рисунок 3 - Общий вид индикаторов

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, амплитуда или частота которого изменяется пропорционально массе груза. Электрический сигнал от одного или нескольких весоизмерительных датчиков поступает на индикатор. Результат измерения массы отображается на цифровом дисплее. Информация о массе взвешиваемого груза может быть передана на периферийное устройство по интерфейсам связи (RS-232, USB, Ethernet и другие виды интерфейсов, соответствующие требованиям п.п. 5.3.6.1 ГОСТ OIML R 76-1-2011).

Весы в зависимости от модификаций и в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 снабжены следующими устройствами:

- первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4)
- полуавтоматической установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- слежения за нулем (Т.2.7.3);
- автоматической установки на нуль (Т.2.7.2.3);
- индикации отклонения от нуля (4.5.5);
- уравнивания тары - выборка массы тары (Т.2.7.4.1);
- показывающее с расширением (Т.2.6).

Весы относятся к многодиапазонным весам (Т.3.2.7).

Весы оснащены следующими функциями:

- вычисления стоимости за единицу продукции;
- подсчет количества однотипных взвешиваемых предметов;
- сравнения массы взвешенного груза с предварительно заданным значением и выдача управляющего сигнала на внешнее устройство;
- проведение математических операций с результатами взвешиваний или расчета количества взвешиваемых предметов;
- сигнализация о перегрузке весов и диагностика сбоев, возникающих при их работе.

Весы снабжены устройством для введения гравитационной поправки при изменении места их юстировки.

Весы отличаются метрологическими и техническими характеристиками и в зависимости от исполнения выпускаются в следующих модификациях:

- Н- $X_1/X_2-X_3-X_4-X_5$ ,

где:  $X_1$  – количество диапазонов взвешивания (принимает значение 1 или 3);  $X_2$  – условное обозначение максимальной нагрузки (Max) весов в кг (1,5; 3; 6; 15; 30);  $X_3$  – условное обозначение применяемого в весах устройства отображения информации (принимает значения ЖКИ – для весов с жидкокристаллическим цифровым дисплеем или СД- для весов со светодиодным цифровым дисплеем);  $X_4$  – условное обозначение наличия функции вычисления стоимости продукта (принимает значение Т для весов с вычислением стоимости или отсутствует для других модификаций);  $X_5$  – условное обозначение исполнения корпуса весов (1 или 2);

- П-1- $X_1/X_2$  – весы с весоизмерительной платформой, содержащей один весоизмерительный датчик,

где:  $X_1$  – количество диапазонов взвешивания (принимает значение 1 или 3);  $X_2$  – условное обозначение максимальной нагрузки (Max) весов в кг (3, 6, 15, 30, 60, 150, 300, 600 кг);

- П-4- $X_1/X_2-X_3-X_4$  – весы с весоизмерительной платформой, содержащей четыре весоизмерительных датчика,

где:  $X_1$  – количество диапазонов взвешивания (принимает значение от 1 до 2, только 1 для  $X_4=2$ );  $X_2$  – условное обозначение максимальной нагрузки (Max) весов в т (0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 10; 15);  $X_3$  – условное обозначение конструкции весоизмерительной платформы (отсутствует обозначение для цельной весоизмерительной платформы или П, Н, О для весоизмерительной платформы выполненной в виде отдельных соединенных между собой балок);  $X_4$  – условное обозначение количества весоизмерительных платформ подсоединенных к одному индикатору (принимает значение от 1 до 2).

Весы в исполнении П могут комплектоваться индикаторами в следующих модификациях:

- ВТ-1- $X_1$ -П – индикатор с частотным входом и 16-и кнопочной клавиатурой управления;

- ВТ-1- $X_1$ -О – индикатор с частотным входом и 4-х кнопочной клавиатурой управления;

- ВТ-1А- $X_1$ -П – индикатор с аналоговым входом и 16-и кнопочной клавиатурой управления,

где:  $X_1$  – условное обозначение корпуса индикатора или «44» или «65».

Используемый индикатор указывается в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке».

Значения максимальной нагрузки  $Max_i$ , минимальной нагрузки  $Min_i$ , поверочного интервала  $e_i$  для каждого диапазона взвешивания наносится на маркировочной табличке весов, расположенной рядом с цифровым дисплеем.

Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа приведена на рисунках 4 - 6.

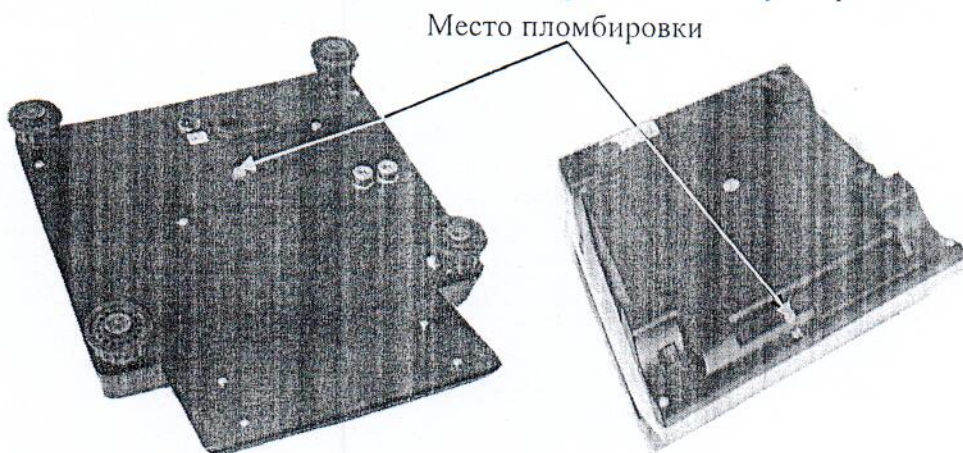
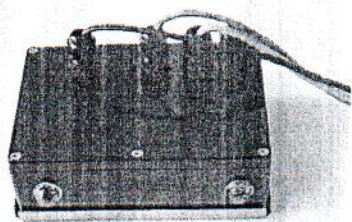
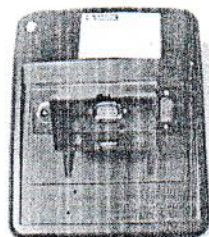


Рисунок 4 - Место пломбировки от несанкционированного доступа весов в исполнении Н

Места пломбировки



VT-1-65



VT-1-44

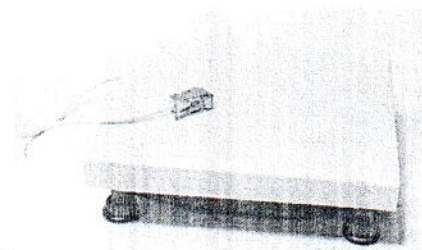
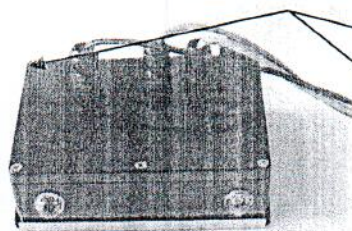
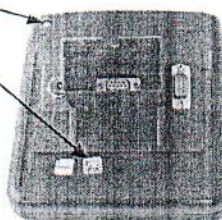


Рисунок 5 - Места пломбировки от несанкционированного доступа весов в исполнении П с индикаторами VT-1-65 и VT-1-44  
Места пломбировки



VT-1A-65



VT-1A-44

Рисунок 6 - Места пломбировки от несанкционированного доступа весов в исполнении П с индикаторами VT-1A-65 и VT-1A-44

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) весов реализовано аппаратно и является встроенным.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 п. 5.5 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением».

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается пломбировкой весов.

Параметры, определяющие технические и метрологические характеристики весов, в том числе показатели точности, хранятся в энергонезависимой памяти (EEPROM) весов. При включении весов текущие параметры настроек сравниваются с сохраненными параметрами в EEPROM. При не совпадении этих значений, на дисплей выводится сообщение об ошибке и работа весов блокируется.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий согласно Р 50.2.077-2014 - «низкий».

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее при включении весов. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение									
	Н-Х <sub>1</sub> /Х <sub>2</sub>							ВТ-1- Х1-П	ВТ-1- Х1-О	ВТ- 1А- Х1-П
Модификация весов	ЖКИ-1	СД-1	ЖКИ-2	СД-2	СД-Т-1	ЖКИ- Т-2	СД-Т-2			
Идентификационное наименование ПО	Не применяется									
Номер версии (идентификационный номер) ПО	801Х *	802Х *	804Х *	805Х *	810Х *	811Х *	812Х *	820Х *	830Х *	850Х *
Цифровой идентификатор ПО	Не применяется									

Х\* - номер протокола обмена весов по интерфейсу с периферийными устройствами, приведенный в эксплуатационной документации и выбираемый с помощью клавиатуры (принимает значение от 0 до 9).

#### Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 2 - 6.

Таблица 2 - Метрологические характеристики весов с одним диапазоном взвешивания\*

Исполнение	Наименование характеристики	Значение характеристики
Н	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III
	Максимальная нагрузка, Мах, кг	≤30
	Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), г	от 0,5 до 10
	Число поверочных интервалов, <i>n</i>	3000
	Диапазон уравнивания тары (выборка)	100% Мах
	Диапазон температур, °С	от - 10 до +40
П-1	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III
	Максимальная нагрузка, Мах, кг	≤600
	Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), г	от 1 до 200
	Число поверочных интервалов, <i>n</i>	≤3000
	Диапазон уравнивания тары (выборка)	100% Мах
	Диапазон температур, °С	от - 10 до +40
П-4	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III
	Максимальная нагрузка, Мах, т	≤15
	Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), кг	от 0,1 до 5
	Число поверочных интервалов, <i>n</i>	≤3000
	Диапазон уравнивания тары (выборка)	100% Мах
	Диапазон температур, °С	от - 10 до +40

\* Для весов модификации П-4-Х<sub>1</sub>/Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>-2 характеристики приведены для одной весоизмерительной платформы.



Таблица 3 - Метрологические характеристики весов исполнения Н с тремя диапазонами взвешивания

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	Модификация		
	Н-3/6	Н-3/15	Н-3/30
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III		
Максимальная нагрузка, кг			
Диапазон взвешивания W1 (Max <sub>1</sub> )	1,5	3	6
Диапазон взвешивания W2 (Max <sub>2</sub> )	3	6	15
Диапазон взвешивания W3 (Max <sub>3</sub> )	6	15	30
Минимальная нагрузка, г			
Диапазон взвешивания W1 (Min <sub>1</sub> )	10	20	40
Диапазон взвешивания W2 (Min <sub>2</sub> )	20	40	100
Диапазон взвешивания W3 (Min <sub>3</sub> )	40	100	200
Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), г			
Диапазон взвешивания W1 ( <i>e</i> <sub>1</sub> )	0,5	1	2
Диапазон взвешивания W2 ( <i>e</i> <sub>2</sub> )	1	2	5
Диапазон взвешивания W3 ( <i>e</i> <sub>3</sub> )	2	5	10
Число поверочных интервалов, <i>n</i>			
Диапазон взвешивания W1 ( <i>n</i> <sub>1</sub> )	3000		
Диапазон взвешивания W2 ( <i>n</i> <sub>2</sub> )	3000		
Диапазон взвешивания W3 ( <i>n</i> <sub>3</sub> )	3000		
Диапазон уравнивания тары	100 % Max <sub>1</sub>		
Диапазон температур, °С	от - 10 до +40		

Таблица 4- Метрологические характеристики весов исполнения П-1 с тремя диапазонами взвешивания

Наименование характеристики	Значение характеристики					
	Модификация					
	П-1-3/15	П-1-3/30	П-1-3/60	П-1-3/150	П-1-3/300	П-1-3/600
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III					
Максимальная нагрузка, кг						
Диапазон взвешивания W1 (Max <sub>1</sub> )	3	6	15	30	60	150
Диапазон взвешивания W2 (Max <sub>2</sub> )	6	15	30	60	150	300
Диапазон взвешивания W3 (Max <sub>3</sub> )	15	30	60	150	300	600
Минимальная нагрузка, г						
Диапазон взвешивания W1 (Min <sub>1</sub> )	20	40	100	200	400	1000
Диапазон взвешивания W2 (Min <sub>2</sub> )	40	100	200	400	1000	2000
Диапазон взвешивания W3 (Min <sub>3</sub> )	100	200	400	1000	2000	4000
Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), г						
Диапазон взвешивания W1 ( <i>e</i> <sub>1</sub> )	1	2	5	10	20	50
Диапазон взвешивания W2 ( <i>e</i> <sub>2</sub> )	2	5	10	20	50	100
Диапазон взвешивания W3 ( <i>e</i> <sub>3</sub> )	5	10	20	50	100	200
Число поверочных интервалов, <i>n</i>						
Диапазон взвешивания W1 ( <i>n</i> <sub>1</sub> )	3000					
Диапазон взвешивания W2 ( <i>n</i> <sub>2</sub> )	3000					
Диапазон взвешивания W3 ( <i>n</i> <sub>3</sub> )	3000					
Диапазон уравнивания тары	100 % Max <sub>1</sub>					
Диапазон температур, °С	от - 10 до +40					

Таблица 5 - Метрологические характеристики весов с двумя диапазонами взвешивания испол-

нения П-4

Наименование характеристики	Значение характеристики					
	Модификация					
	П-4-2/0,6	П-4-2/1,5	П-4-2/3	П-4-2/6	П-4-2/10	П-4-2/15
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III					
Максимальная нагрузка, т						
Диапазон взвешивания W1 (Max <sub>1</sub> )	0,3	0,6	1,5	3	6	6
Диапазон взвешивания W2 (Max <sub>2</sub> )	0,6	1,5	3	6	10	15
Минимальная нагрузка, кг						
Диапазон взвешивания W1 (Min <sub>1</sub> )	2	4	10	20	40	40
Диапазон взвешивания W2 (Min <sub>2</sub> )	4	10	20	40	100	100
Поверочный интервал, <i>e</i> , действительная цена деления шкалы, <i>d</i> ( <i>e=d</i> ), кг						
Диапазон взвешивания W1 ( <i>e</i> <sub>1</sub> )	0,1	0,2	0,5	1	2	2
Диапазон взвешивания W2 ( <i>e</i> <sub>2</sub> )	0,2	0,5	1	2	5	5
Число поверочных интервалов, <i>n</i>	3000					
Диапазон взвешивания W1 ( <i>n</i> <sub>1</sub> )	3000					
Диапазон взвешивания W2 ( <i>n</i> <sub>2</sub> )	3000			2000		3000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max <sub>1</sub>					
Диапазон температур, °С	от -10 до +40					

Технические характеристики приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Технические характеристики весов

Наименование характеристики	Исполнение весов	Значение характеристики
Габаритные размеры весоизмерительного модуля/ платформы (длина×ширина), мм, не более	Н	375×375
	П-1	870×670
	П-4	2000×3000
Масса весов, кг, не более	Н	6
	П-1	50
	П-4	800
Параметры электрического питания от сети переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	Н, П	от 187 до 253
		от 49 до 51
Параметры электрического питания от встроенного источника постоянного тока: - напряжение, В	Н	от 2,0 до 2,8
	П	от 5,5 до 7,8

### Знак утверждения типа

наносится на маркировочные таблички, закрепленные на корпусе индикатора и корпусе весоизмерительной платформы заводским способом и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

## Комплектность средства измерений

Таблица 7- Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы	МЕРА-ВТП	1 шт.
Комплект принадлежностей		
Кабель связи*		1 шт.
Адаптер сетевого питания		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.
Упаковка		1 экз.

\*-при заказе

### Поверка

осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1, Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: рабочий эталон 4-го разряда по ГОСТ 8.021-2015, гири соответствующие классу точности  $M_1$  по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающими определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке средств измерений или в эксплуатационную документацию, так как условия эксплуатации весов не обеспечивают сохранность знака поверки в течение всего интервала между поверками при нанесении на весы.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия МЕРА-ВТП

ГОСТ OIML R 76-1-2011 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания;

ГОСТ 8.021-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы;

Технические условия ТУ 4274-011-49290937-2012.

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Мера-ТСП» (ООО «Мера-ТСП»)

ИНН 7733081596

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 83

Телефон (факс): (495) 411-99-28

Web-сайт: <https://www.mera-device.ru>

E-mail: [info@mera-device.ru](mailto:info@mera-device.ru)

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

ИНН 7736042404

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

Телефон: (495) 437 5577, факс: (495) 437 5666

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [Office@vniims.ru](mailto:Office@vniims.ru)

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

*Юлия Верма* *Александр* **Т.К.Толочко**