



**ВЕСЫ
ПОЧТОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ**

ВП-І-___/30

***РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(Ред.4)
ЭК 1162.00.00.000 РЭ***

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 68156-17

МОСКВА



Eurasian Conformity



2018

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
1. Назначение изделия	2
2. Технические характеристики	3
3. Состав, устройство и работа	4
4. Комплект поставки	6
5. Маркировка и пломбирование	6
6. Установка весов на месте эксплуатации	7
7. Указание мер безопасности	7
8. Подготовка к работе	7
9. Порядок работы	8
10. Техническое обслуживание	11
11. Консервация и упаковка	11
12. Транспортирование и хранение	12
13. Утилизация	12
14. Свидетельство о приемке	13
15. Результаты первичной поверки	13
16. Результаты поверки	14
17. Гарантийные обязательства	14
18. Возможные неисправности и методы их устранения	15
19. Сведения о рекламациях	16
20. Учет неисправностей при эксплуатации	16
Гарантийный талон	17
Гарантийное обязательство на весоизмерительный датчик	19
Акт о выполнении работ по гарантийному ремонту весов	21
Адрес предприятия-изготовителя	23
Приложение 1. Телефон единой диспетчерской службы	24
Приложение 2. Описание контактов разъема последовательного интерфейса	24

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение весов, изготовленных нашим предприятием, и рекомендуем, прежде чем приступить к эксплуатации, внимательно изучить настоящий документ.

Отдельные изменения, вызванные совершенствованием конструкции весов и не требующие пояснений, не описаны в руководстве по эксплуатации до переиздания.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством и правилами эксплуатации весов почтовых электронных ВП-I (далее – весы).

Руководство содержит сведения о назначении весов, их технических характеристиках, составе, работе, ремонте, обслуживании, поверке и указания мер безопасности.

При эксплуатации весов необходимо руководствоваться настоящим документом. Обслуживающий персонал должен изучить руководство по эксплуатации и знать правила безопасности, действующие на предприятии, эксплуатирующем весы.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Весы почтовые электронные ВП-I, среднего класса точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011 предназначены для взвешивания почтовых отправлений при оказании услуг почтовой связи.

Весы относятся к весам многодиапазонным неавтоматического действия и выпускаются в 4-х модификациях отличающихся метрологическими характеристиками и цифровым дисплеем.

Обозначение модификаций - ВП-I-M/30-N,

М – количество диапазонов взвешивания, принимает значение 3 или 4;

N – принимает значение ЖКИ для весов с жидкокристаллическим цифровым дисплеем или СД для весов со светодиодным цифровым дисплеем.

Весы могут быть оснащены интерфейсом RS-232 или USB для связи с внешними электронными устройствами, дополнительным цифровым дисплеем.

Весы оснащены встроенным источником постоянного тока и могут использоваться в условиях отсутствия или нестабильного напряжения в сети переменного тока.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Пределы взвешивания, поверочный интервал, цена деления:

Таблица 1

№/№	Наименование характеристик	Значение характеристики	
		ВП-I-3/30-N	ВП-I-4/30-N
1	2	3	4
1	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	
2	Первый диапазон взвешивания		
	Минимальная нагрузка Min_1 , г	5	5
	Максимальная нагрузка Max_1 , кг	3,0	3,0
	Поверочный интервал e_1 и цена деления шкалы d_1 , г	1	1
	Число поверочных интервалов n	3000	3000
3	Второй диапазон взвешивания		
	Минимальная нагрузка Min_2 , г	40	40
	Максимальная нагрузка Max_2 , кг	6,0	6,0
	Поверочный интервал e_2 и цена деления шкалы d_2 , г	2	2
	Число поверочных интервалов n	3000	3000
4	Третий диапазон взвешивания		
	Минимальная нагрузка Min_3 , г	100	100
	Максимальная нагрузка Max_3 , кг	32000,0	20000,0
	Поверочный интервал e_3 и цена деления шкалы d_3 , г	5	5
	Число поверочных интервалов n	6400	4000
5	Четвертый диапазон взвешивания		
	Минимальная нагрузка Min_4 , г	-	200
	Максимальная нагрузка Max_4 , кг	-	32000,0
	Поверочное деление e_4 и цена деления d_4 , г	-	10
	Число поверочных делений n	-	3200
6	¹ Пределы допускаемой погрешности определения массы при поверке (в эксплуатации), e_i для нагрузки m , выраженной в поверочных интервалах e_i $0 \leq m \leq 500 e_i$ $500 e_i < m \leq 2000 e_i$ $2000 e_i < m \leq Max_i$	$\pm 0,5e_i (\pm 1e_i)$ $\pm 1e_i (\pm 2e_i)$ $\pm 1,5e_i (\pm 3e_i)$	
7	Максимальное значение диапазона выборки массы тары, кг	от 0 до 5,0	

¹ Весы поверены на широте г. Углич.

2.2 Диапазон выборки массы тары, кг от 0 до 5,0
(масса брутто не должна превышать наибольшего предела взвешивания)

2.3 Параметры электрического питания:

- от внешнего источника постоянного тока, напряжение, В от 4,5 до 5,5
- потребляемая мощность, ВА не более 5
- от встроенного источника постоянного тока:
напряжение, В от 2,0 до 2,8

Тип встроенного источника питания
постоянного тока

2 элемента типа АА

Время автономной работы при использовании элементов АА Ni-CD емкостью не менее 1000 мАч для весов с ЖКИ индикацией, ч 100, не менее

Время автономной работы при использовании элементов АА Ni-CD емкостью не менее 1000 мАч для весов со светодиодной индикацией, ч 40, не менее

2.4 Габаритные размеры, мм, не более 375x375x215

2.5 Масса, кг 6,0, не более

2.6 Время измерения, с 4, не более

2.7 Диапазон рабочих температур, °С

- ВП-I-3/30-N

от 0 до 40

- ВП-I-4/30-N

от минус 10 до плюс 40

2.8 Вероятность безотказной работы весов за 1000 ч 0,92

2.9 Средний срок службы, лет 10

3. СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

3.1 Конструктивно весы состоят (рисунок 1) из грузоприемного, грузопередающего и весоизмерительного устройств. Весоизмерительное устройство содержит весоизмерительный датчик, устройство обработки результатов измерений датчиком и терминал.

3.2 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 поступает в устройство обработки результатов измерений. Результат измерения массы отображаются на цифровом дисплее, входящем в состав терминала, а также могут быть отображены на дополнительном дисплее. Информация о массе взвешиваемого груза через цифровой интерфейс RS-232 и/или USB может быть передана на периферийное устройство.

Весы снабжены устройствами:

- автоматического выбора предела взвешивания и цены деления;
- автоматической и полуавтоматической установки нуля;
- первоначальной установки нуля;
- выборки массы тары;
- сигнализации о перегрузке весов и диагностики сбоев, возникающих при их работе.

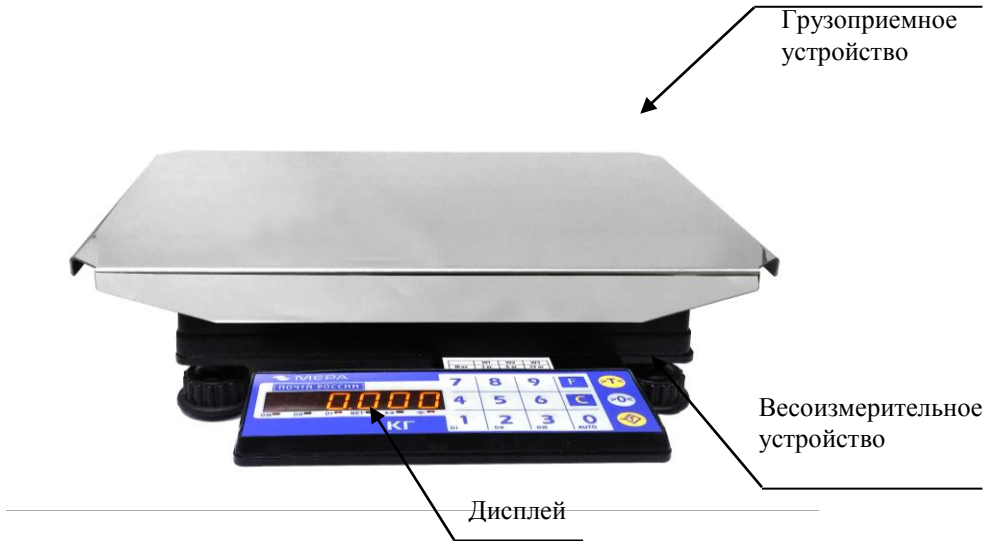


Рисунок 1 – Весы ВП-I. Состав весов

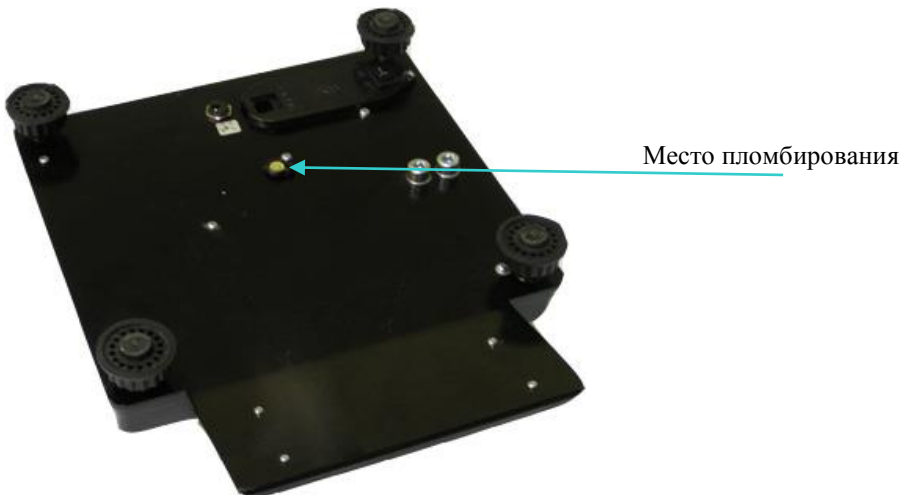


Рисунок 2 – Место пломбирования

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

№/№	Наименование	Количество	Примечание
1	Грузоприемное устройство	1 шт.	
2	Весоизмерительное устройство	1 шт.	
3	Адаптер сетевого питания	1 шт.	
4	Кабель связи	1 шт.	по заказу
5	Вторичный дисплей	1 шт.	по заказу
6	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
7	Упаковка	1 шт.	

5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

5.1 На терминале весов рядом с цифровым дисплеем методом, определяемым технологией предприятия-изготовителя, должна быть нанесена следующая информация:

- максимальная нагрузка Max;
- минимальная нагрузка Min;
- поверочный интервал e .

5.2 На основании весов крепится табличка, содержащая следующие сведения:

- торговую марку изготовителя или его полное наименование;
- модификацию весов;
- класс точности;
- диапазона рабочих температур для весов модификации ВП-I-3/30-N;
- серийный номер;
- знак утверждения типа;
- максимальный диапазон устройства выборки массы тары в виде: $T = - ;$
- номер ТУ;
- номер версии ПО;
- год выпуска.

5.3 Место пломбирования приведено на рис. 2.

6. УСТАНОВКА ВЕСОВ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Первоначальную установку весов у потребителя рекомендуется осуществлять силами представителей специализированных предприятий или организаций, уполномоченных изготовителем на право проведения гарантийного ремонта и технического обслуживания. Сведения о специализированных предприятиях приведены в Приложении 1.

6.2 При получении весов потребитель обязан проверить состояние упаковки, и, если будут обнаружены повреждения упаковки, составить акт и выставить претензии транспортной организации.

6.3 Если при распаковке весов обнаружены некомплектность или дефекты, весы возвращаются изготовителю для замены или восстанавливаются специалистами на месте, при этом составляется акт, который, оформленный надлежащим образом, направляется изготовителю. Все расходы по восстановлению или замене дефектного изделия несет изготовитель.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Весы изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 4274-021-49290937-2016, обеспечивающими безопасность жизни и здоровья потребителей.

7.2 При работе с весами должны соблюдаться требования безопасности, указанные в настоящем документе, а также требования безопасности, установленные на предприятии, на котором они эксплуатируются.

7.3 При подключении весов к сети переменного тока через адаптер сетевого питания опасным производственным фактором является поражающее действие от цепей адаптера сетевого питания, находящихся под переменным напряжением 220В.

7.4 Не оставлять весы без присмотра при их подключении к сети переменного тока через адаптер сетевого питания.

7.5 Адаптер сетевого питания должен иметь сертификат соответствия.

7.6 Подключение кабелей связи и питания производить только при отключенном от сети сетевом адаптере питания.

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1 Установить весы на стол или любую горизонтальную поверхность, снять грузоприемное устройство. Снять с грузоприемного устройства защитную пленку. Вращением регулировочных опор установить весы в горизонтальное положение, контролируя установку по уровню. Установить грузоприемную платформу на весы. Уровень после установки весов в горизонтальное положение не должен смещаться при нагружении весов грузом массой, соответствующей M_{ax4} .

Примечание. Если при взвешивании грузов массой, равной M_{ax4} , время измерения массы более 4-х секунд, необходимо изменить место размещения весов на место с меньшим уровнем вибрации и более жестким основанием.

8.2 Соединить весы с помощью кабеля связи с внешними устройствами, если это предусмотрено комплектацией.

8.3 Вставить разъем дополнительного цифрового дисплея, если он входит в комплект поставки, в ответное гнездо на весоизмерительном устройстве.


9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1 Описание кнопок и индикаторов, расположенных на лицевой панели табло, и их функциональное назначение.

9.1.1 Назначение кнопок:

- «>0<» - установка нулевых показаний;
- «>T<» - ввод тары взвешиванием;
- «C» - стирание данных;
- «0»...«9» - ввод цифр 0...9.

9.1.2. Указатели режимов работы весов:

- «» - стабильные показания массы;
- «NET» - введено значение массы тары;
- «>0<» - стабильные нулевые показания;
- «I», «II», «III» - индикация рабочего диапазона измерения. При работе весов в четвертом диапазоне загораются одновременно указатели «I» и «III».

ВНИМАНИЕ: НЕ ОПИСАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РЭ КНОПКИ И УКАЗАТЕЛИ ЗАБЛОКИРОВАНЫ!

9.2 Подготовка весов к включению.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПЕРВОМ ВКЛЮЧЕНИИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО В ВЕСАХ, В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ. АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВЕСОВ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЧЕРЕЗ АДАПТЕР СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ!

Для зарядки аккумулятора вставить разъем адаптера сетевого питания в ответное гнездо, расположенное на нижней стороне весоизмерительного устройства. Вставить вилку адаптера в розетку с сетевым напряжением 220 В. Вилка должна плотно вставляться в розетку.

Весы работоспособны как при работе от аккумуляторов, так и при зарядке аккумуляторов от сети переменного тока через адаптер сетевого питания.

9.2.1 Подключение весов с интерфейсом USB к компьютеру.

Операционные системы Windows 7, Windows 8, Windows 10 при наличии подключения к сети Internet скачивают и устанавливают драйвер автоматически при первом подключении переходника. Для установки драйвера USB на более ранние версии операционной системы Windows скачайте архив с драйвером по адресу <https://www.mera-device.com/uploads/usbcom.zip> и распакуйте его. Весы подклю-

чаются к компьютеру с помощью кабеля с разъемом USB-A в любой свободный USB порт.

Впервые включенный переходник потребует установки драйвера. При запросе системой местонахождения драйвера указать системе на распакованную из скачанного ранее архива папку. Сконфигурируйте интерфейс весов в соответствии с п. 9.6.1.

9.3 Включение весов.

Для включения весов переключить тумблер питания, расположенный на нижней стороне весоизмерительного устройства, в положение «ВКЛ». На дисплее весоизмерительного устройства последовательно индицируется номер установленного программного обеспечения, нулевые показания и горит указатель «>0<». Весы готовы к эксплуатации после стабилизации нулевых показаний и загорания указателя «>0<».


Таблица 3.

Модификация весов	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения
ВП-І-М/30-ЖКИ	6.01X*
ВП-І-М/30-СД	6.02X*

X* - запрограммированный номер протокола обмена весов по интерфейсу с периферийными устройствами.


9.4 Режим взвешивания

Выполнить операции:

- если показания на дисплее отличны от нуля, нажать на кнопку «>0<»;
- установить взвешиваемый груз на грузоприемное устройство, при этом на дисплее высветится измеренное значение массы груза и при стабилизации показаний загорится указатель «».

При нагружении весов, если измеренное значение массы превысит установленное значение наибольшей нагрузки (Max_i), весы изменят значение наибольшей нагрузки и цену деления в сторону увеличения до одного из следующих разрешенных значений. При разгрузке весов переключение значений Max не производится до полного разгрузки весов. При разгрузке грузоприемного устройства весы автоматически перейдут в режим работы с минимальным разрешенным Max и соответствующей ему ценой деления.

Номер диапазона, в котором осуществляется измерение, отображается загоранием соответствующего указателя. При работе весов в четвертом диапазоне загорятся одновременно указатели «I» и «III».

Примечание – Если при взвешивании указатель «» не загорится в течение четырех секунд, необходимо переместить весы на другое место с меньшим уровнем вибрации.

9.5 Работа с тарой

Установить тару на грузоприемное устройство. Дождаться стабильных показаний и нажать кнопку «>Т<». На цифровом табло высветятся нулевые показания и загорится символ «NET». При снятии тары с грузоприемной платформы на табло высвечивается отрицательное значение массы тары. Если при работе с тарой весы перешли во второй или третий диапазон взвешивания, то после снятия тары весы автоматически переходят в первый диапазон взвешивания и операция тарирования отменяется.

Задаваемое значение массы тары не должно превышать 5,0 кг.

9.6 Специальные режимы работы весов

9.6.1 Выбор протокола работы весов с внешними электронными устройствами

Для выбора необходимого протокола выполнить операции:

- выключить весы, если они находятся во включенном состоянии;
- удерживая кнопку «5» в нажатом состоянии, включить весы;
- отпустить кнопку «5»;
- последовательно нажать кнопки «4», «↕», после чего на дисплее высветится «Prot X», где X- порядковый номер протокола;
- нажать кнопки «↕», при этом начинает мигать символ X;
- ввести код протокола в соответствии с таблицей 5, нажимая на кнопку «F» или «T» ;
- нажать кнопки «↕» для фиксации выбранного протокола, при этом прекращает мигать символ X;
- нажать кнопку «C» для перехода весов в рабочий режим.

Выбранный режим работы весов сохраняется после выключения и включения весов.

Таблица 4.

Протокол	Номер протокола	Описание
9 байт	«0»	https://www.mera-device.ru/upload/iblock/56c/_9_.pdf
Ока с нестабильным весом	«1»	https://www.mera-device.ru/upload/iblock/105/_-_.pdf
Ока со стабильным весом	«2»	

9.6.2 Включение вспомогательного отсчетного устройства при проведении поверки весов

Включение вспомогательного отсчетного устройства при проведении поверки весов осуществляется последовательным нажатием кнопок «F» и «5».

9.7 Выключение весов

Для выключения весов переключить тумблер питания весов в положение **«ВЫКЛ.»**.

Вынуть адаптер сетевого питания из розетки.

9.8 Работа весов от встроенного источника постоянного тока (аккумулятора)

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ВЕСОВ ОТ ВСТРОЕННОГО ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ АДАПТЕР СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ ОТ ВЕСОВ!

9.8.1 Весы в режиме работы от аккумулятора для уменьшения энергопотребления автоматически, после прекращения процесса взвешивания через 5 минут переходят в режим уменьшения энергопотребления и выключаются через 20 минут.

Для включения весов выключить и заново включить тумблер питания.

9.8.2 При понижении напряжения аккумуляторов ниже допустимого уровня на табло высвечивается ошибка E04, измерения массы при этом блокируются, а через 3-5 секунд весы выключаются.

Для продолжения работы весов необходимо произвести зарядку аккумуляторов.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Ежедневно при эксплуатации весов потребитель обязан:

- осуществлять внешний осмотр весов;
- следить за правильной установкой весов на рабочем месте (по уровню);
- следить за их чистотой;
- следить за целостностью электрических кабелей.

10.2 Весы подлежат поверке до ввода в эксплуатацию, после ремонта и в эксплуатации. Межповерочный интервал не более 1 года.

10.2.1 Поверка осуществляется по документу МП 204-20-2017 «Весы почтовые электронные ВП-I. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22.05.2017г.

10.2.2 Продолжительность выполнения операций по определению метрологических характеристик согласно МП 204-20-2017 «Весы почтовые электронные ВП-I. Методика поверки», с использованием системы поверки средств измерений массы «АРМП-МЕРА-D» (гос. реестр №39305-08) составляет не более 0,17 ч.

Нормирование проведено согласно документу РД 50-419-83 «Методические указания. Нормирование продолжительности поверочных работ» с соблюдением следующих условий:

- продолжительность выполнения операций по определению метрологических характеристик определена как усредненное значение данных, полученных в процессе апробации процедур по определению метрологических характеристик весов ВП-I-3/30 и ВП-I-4/30 с использованием средств автоматизации системы «АРМП-МЕРА-D», частности, АРМ-Испытатель при объеме выборки не менее 4 хронометражных наблюдений.

- нормативное значение коэффициента устойчивости $K_y=1,1$;

- коэффициент учета внутрисменных перерывов и случайных микропауз между операциями – 1,15.

11. КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

11.1 Перед упаковкой в транспортную тару весы должны быть помещены в чехол из полиэтиленовой пленки.

11.2 Эксплуатационная документация вкладывается в тару вместе с весами.

11.3 Грузоприемная платформа, грузоприемное устройство, адаптер сетевого питания и руководство по эксплуатации должны быть помещены в картонную транспортную упаковку.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1 Весы должны транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Температура транспортирования от минус 20 до плюс 50 °С.

12.2 Весы должны храниться в закрытых сухих помещениях в нераспакованном виде в положении, определяемом знаком «ВЕРХ». Температура хранения от минус 20 до плюс 50 °С. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6 ч.

Срок хранения весов до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев со дня изготовления.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 По истечении срока службы весов грузоприемное устройство, датчик силы и основание весов подлежат демонтажу и сдаче в металлолом.

13.2 Утилизация источников постоянного тока должна проводиться в соответствии с требованиями распространяющихся на них правил и норм.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы почтовые электронные ВП-I-___/30_____

зав. номер _____ соответствуют техническим условиям ТУ 4274-021-49290937-2016 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____.

Приемку произвел _____
(подпись, штамп)

Штамп ОТК

15. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ

Весы почтовые электронные ВП-I-___/30- __
зав. № _____, регистрационный № 68156-17, на основании результатов первичной поверки признаны соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования единства измерений.

" ___ " _____ 201 __ г.

Очередная поверка не позднее
" ___ " _____ 201 __ г.

(место клейма)

Поверитель _____
подпись

18. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Признак неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
При включении на индикаторе не высвечиваются символы	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Залита жидкостью клавиатура	Просушить клавиатуру
	Отсутствует контакт в соединении вилки разъема блока питания с ответным гнездом весов.	Вставить до упора разъем блока питания в ответное гнездо пульта управления
На дисплее «МАС-СА» высвечивается символ E00	Частота датчика силы находится в недопустимых пределах или отсутствует	1 Разгрузить весы 2 Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера-ТСП»
На дисплее «МАС-СА» высвечивается символ E01	Частота датчика температуры находится в недопустимых пределах или отсутствует	Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера-ТСП»
На дисплее «МАС-СА» высвечивается символ E12	Возникла ошибка при обращении к основной энергонезависимой памяти: - ошибка протокола I ² C; - ошибка записи в энергонезависимую память; - неправильная контрольная сумма в 1 и 2 банке данных.	Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера-ТСП»
На дисплее «МАС-СА» высвечивается символ E22	Возникла ошибка при обращении к дополнительной энергонезависимой памяти.	Нажать кнопку «С»
На дисплее высвечивается символ E04	Разряжен источник автономного питания	Зарядить источник автономного питания
На дисплее высвечивается символ ERR t	Большой градиент температуры при непрерывном взвешивании	Разгрузить грузоприемное устройство, обнулить показания весов

Корешок гарантийного талона
(остается у потребителя)

Модель весов **ВП-1-___/30-___**

Заводской номер весов _____ Дата выпуска _____ г.

Подпись представителя ОТК изготовителя _____

Штамп ОТК.

Проданных _____ Дата продажи _____ 201__ г.
наименование продавца

Подпись представителя продавца _____

М.П.

Гарантийное обслуживание осуществляет _____
наименование предприятия - ЦТО

Адрес _____

Телефон _____ Дата постановки на гарантийное обслуживание _____ 201__ г.

Подпись представителя ЦТО _____

М.П.

.....
ли н и я о т р е з а

Гарантийный талон
(направляется изготовителю)

Модель весов **ВП-1-___/30-___**

Заводской номер весов _____ Дата выпуска _____ г.

Подпись представителя ОТК изготовителя _____

Штамп ОТК

Проданных _____ Дата продажи _____ 201__ г.
наименование продавца

Подпись представителя продавца и печать _____

М.П.

Гарантийное обслуживание осуществляет _____
наименование предприятия - ЦТО

Адрес _____

Телефон _____ Дата постановки на гарантийное обслуживание _____ 201__ г.

Подпись представителя ЦТО _____

М.П.

Модель весов _____
 Заводской № _____
 Дата выпуска _____ 201__ г.

Штамп ОТК

Установлен датчик № _____

Гарантийное обязательство на весоизмерительный датчик

Настоящим предприятие гарантирует в течение 36-ти месяцев с даты выпуска весов безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену установленного весоизмерительного датчика.

Гарантийные обязательства на датчик не исключают и не изменяют гарантийные обязательства на готовую продукцию (весы), а являются дополнительными обязательствами, принятыми изготовителем.

Настоящая гарантия не распространяется на внешние электронные схемы весоизмерительного датчика.

Выполнение работ по замене весоизмерительного датчика осуществляется исключительно уполномоченными специализированными предприятиями (ЦТО) или предприятием – изготовителем.

В случае замены весоизмерительного датчика силы по гарантии в постгарантийный период эксплуатации весов выполнение работ по замене датчика осуществляется за счет Потребителя.

Настоящие гарантийные обязательства изготовителя утрачивают силу при:

- обнаружении следов коррозии, следов воздействия агрессивных жидкостей, механических и иных повреждений датчика силы (включая повреждение внутренних компонентов, скрытых защитными элементами), вызванных нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации весов и датчика, а также выполнением неквалифицированного ремонта;
- неестественном загрязнении датчика, вызванным нарушением санитарных норм пользования и другими причинами;
- отсутствии или нарушении маркировки изготовителя на датчике;
- отсутствии настоящего Приложения или необходимых записей в нем.

Оформленное настоящее **Гарантийное обязательство** предъявляется изготовителю при направлении датчика силы на экспертизу.

Наименование ЦТО _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Внешнее проявление дефекта _____

Предварительное заключение ЦТО: _____

Подпись представителя ЦТО и печать _____

М.П.

АКТ**о выполнении работ по гарантийному ремонту весов**

г. _____ Дата составления « ____ » _____ 201__ г.

Наименование Центра технического обслуживания, осуществившего гарантийный ремонт:

Адрес: _____

Телефон: _____

Наименование Потребителя продукции: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Настоящий акт составлен в том, что Центром технического обслуживания была проведена работа по гарантийному ремонту весов, находящихся в эксплуатации у Потребителя.

Наименование весов: _____

Заводской номер: _____

Дата выпуска : « ____ » _____ 201__ г.

Дата обращения в Центр с целью ремонта: « ____ » _____ 201__ г.

Описание неисправности: _____

Причина возникновения неисправности: _____

Описание и результат проведенных работ: _____

Дата окончания работ: « ____ » _____ 201__ г.

Подпись представителя Центра
технического обслуживания

Подпись представителя
Потребителя

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Мера-ТСП»
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83,
пом. 01, 03-05, 20-26 этаж 3.

Тел./факс (495) 411-99-28
E-mail: info@mera-device.ru
www.mera-device.ru

**Телефон единой диспетчерской службы,
центра технического обслуживания и ремонта
весов почтовых электронных ВП
8-800-333-77-14**

Описание контактов разъема последовательного интерфейса

№	Наименование	Описание
1	-	Не используется *
2	-	Не используется *
3	TXD-RS	Передача последовательных данных от весов с уровнями RS-232
4	RXD-RS	Передача последовательных данных от весов с уровнями RS-232
5	3V	Питание внешних устройств 3 В, 50 мА
6	GND	Общий
7	K3	Питание весов 1.5...3 В не блокируемое выключателем
8	ON	Принудительное включение весов при подаче уровня 3V (при включенном тумблере питания)

* Не допустима подача любых внешних сигналов