



**ВЕСЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
ПВм
с программируемыми пределами
взвешивания и дискретностью отсчета**

ПВм-3/30-Т; ПВм-3/150-Т

ПВм-3/300-Т; ПВм-3/600-Т

***РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***
(редакция 4)



**МОСКВА
2008**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Назначение изделия	3
2 Технические характеристики	4
3 Состав, устройство и работа	6
4 Комплект поставки	8
5 Маркировка и пломбирование	8
6 Установка весов на месте эксплуатации	9
7 Указание мер безопасности	9
8 Подготовка к работе	10
9 Порядок работы	10
10 Техническое обслуживание	15
11 Консервация и упаковка	15
12 Транспортирование и хранение	16
13 Утилизация	16
14 Методика поверки	16
15 Свидетельство о приемке	17
16 Результаты первичной поверки	17
17 Результаты поверки	18
18 Гарантийные обязательства	18
19 Возможные неисправности и методы их устранения	19
20 Сведения о рекламациях	20
21 Учет неисправностей при эксплуатации	20
Гарантийный талон	21
Гарантийное обязательство на весоизмерительный датчик	23
Акт о выполнении работ по гарантийному ремонту весов	25
Адрес предприятия-изготовителя	27
Приложение 1. Адреса специализированных предприятий, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт весов электронных ПВм	28
Приложение 2. Коды зон для введения поправки, связанной с местным значением ускорения свободного падения	40

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 особых пояснений, могут быть не описаны в руководстве по эксплуатации до его переиздания.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством и правилами эксплуатации весов электронных ПВм с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета.

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

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Весы электронные ПВм с программируемыми пределами взвешивания и дискретностью отсчета среднего класса точности отвечают требованиям **ГОСТ 29329-92** «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования» и предназначены для определения массы взвешиваемых грузов с автоматическим или полуавтоматическим управлением пределами взвешивания и дискретностью отсчета, вычисления стоимости взвешиваемого товара.

Весы могут применяться в различных отраслях промышленности, в том числе на предприятиях торговли, общественного питания, сельского хозяйства, при осуществлении расчетов между покупателем и продавцом.

Весы выпускаются в модификациях, отличающихся наименьшим и наибольшим пределами взвешивания, ценой поверочного деления.

Обозначения модификаций:

ПВм-3/30-Т; ПВм-3/150-Т; ПВм-3/300-Т; ПВм-3/600-Т - весы с выносным весоизмерительным прибором, с индикацией массы, цены и стоимости, тремя программируемыми пределами взвешивания и дискретностями отсчета и старшим НПВ соответственно 30; 150; 300; 600 кг.

Весы оснащены интерфейсом RS 232 или USB для связи с внешним электронным устройством (например, ЭВМ, принтеры, электронные контрольно-регистрационные кассовые машины), источником автономного питания, функцией введения поправки, связанной с местным значением ускорения свободного падения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Пределы взвешивания, кг:

- для весов ПВМ-3/30-Т от 0,02 до 30,0
- для весов ПВМ-3/150-Т от 0,2 до 150,0
- для весов ПВМ-3/300-Т от 0,4 до 300,0
- для весов ПВМ-3/600-Т от 1,0 до 600,0

2.2 НПВ, НмПВ, цена поверочного деления и дискретность отсчета весов в зависимости от их модификации:

Таблица 1

Номер диапазона взвешивания	НмПВ, г	НПВ, кг	Цена поверочного деления ϵ и дискретность отсчета d , г
1	2	3	4
ПВМ-3/30-Т			
I	20	3	1
II	100	15	5
III	200	30	10
ПВМ-3/150-Т			
I	200	30	10
II	400	60	20
III	1000	150	50
ПВМ-3/300-Т			
I	400	60	20
II	1000	150	50
III	2000	300	100
ПВМ-3/600-Т			
I	1000	150	50
II	2000	300	100
III	4000	600	200

2.3 Пределы допускаемой погрешности¹, г:

Таблица 2

Диапазон взвешивания, кг	При первичной поверке на предприятии – изготовителе и ремонтном предприятии	При эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии
НПВ = 3,0 кг		
От 0,02 до 0,5 кг включ.	± 1	± 1
Св. 0,5 до 2,0 кг включ.	± 1	± 2
Св. 2,0 кг	± 2	± 3
НПВ = 15,0 кг		
Св. 0,1 до 2,5 кг включ.	± 5	± 5
Св. 2,5 до 10,0 кг включ.	± 5	± 10
Св. 10,0 кг	± 10	± 15

¹ Весы поверены на широте г. Углич

НПВ = 30,0 кг		
Св. 0,2 до 5,0 кг включ.	± 10	± 10
Св. 5,0 до 20 кг включ.	± 10	± 20
Св. 20,0 кг	± 20	± 30
НПВ = 60,0 кг		
От 0,4 до 10,0 кг включ.	± 20	± 20
Св. 10,0 до 40,0 кг включ.	± 20	± 40
Св. 40,0 кг	± 40	± 60
НПВ = 150,0 кг		
От 1,0 до 25,0 кг включ.	± 50	± 50
Св. 25,0 до 100,0 кг включ.	± 50	± 100
Св. 100,0 кг	± 100	± 150
НПВ = 300,0 кг		
От 2,0 до 50,0 кг включ.	± 100	± 100
Св. 50,0 до 200,0 кг включ.	± 100	± 200
Св. 200,0 кг	± 200	± 300
НПВ = 600,0 кг		
От 4,0 до 100,0 кг включ.	± 200	± 200
Св. 100,0 до 400,0 кг включ.	± 200	± 400
Св. 400,0 кг	± 400	± 600

Пределы допускаемой погрешности при выборке массы тары определяются от первого диапазона взвешивания.

2.4 Диапазон выборки массы тары, кг:

- для весов ПВМ-3/30-Т от 0 до 5,0
- для весов ПВМ-3/150-Т от 0 до 20,0
- для весов ПВМ-3/300-Т от 0 до 40,0
- для весов ПВМ-3/600-Т от 0 до 80,0

2.5 Порог чувствительности весов, в зависимости от НПВ, г:

НПВ=3,0 кг	1,4
НПВ=15,0 кг	7
НПВ=30,0 кг	14
НПВ=60,0 кг	28
НПВ=150,0 кг	70
НПВ=300,0 кг	140
НПВ=600,0 кг	280

2.6 Расчет стоимости:

- диапазон представления значений цены и стоимости: руб. и коп. от 0,01 до 9999,99
- дискретность показаний при значениях стоимости в диапазонах, руб.: от 1 до 999999 1
- погрешность округления стоимости, коп. 0,5

2.7 Время измерения, с 5, не более

2.8 Время готовности весов к работе, мин. 5, не менее

2.9 Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до +40
2.10 Параметры электрического питания:	
- от сети переменного тока:	
напряжение, В	от 207 до 253
частота, Гц	от 49 до 51
потребляемая мощность, Вт	25, не более
- от автономного источника питания:	
напряжение, В	от 5,6 до 7,8
ток, А	или от 2, до 3,5 0,5, не более
2.11 Габаритные размеры, мм, не более	
- грузоприемного устройства с платформой:	
для весов ПВМ-3/30-Т	320x320x100
для весов ПВМ-3/150-Т	610x410x150
для весов ПВМ-3/300-Т, ПВМ-3/600-Т	870x670x150
- весоизмерительного прибора	170x150x150
2.12 Масса, кг, не более	
- весы ПВМ-3/30-Т	8,0
- весы ПВМ-3/150-Т	30,0
- весы ПВМ-3/300-Т, ПВМ-3/600-Т	50,0
2.13 Вероятность безотказной работы весов за 1000 ч	0,92
2.14 Средний срок службы, лет	10

3 СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

3.1 Весы состоят из грузоприемного устройства с весоизмерительным датчиком, грузоприемной платформы и весоизмерительного прибора, размещенного на отдельной стойке, крепящейся к корпусу весов (рисунок 1) или любой горизонтальной поверхности.

3.2 Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, амплитуда (тензорезисторный весоизмерительный датчик) или частота (тензокварцевый весоизмерительный датчик) которого изменяется пропорционально массе груза. Измерительный преобразователь обрабатывает информационный сигнал и выводит на табло показывающего устройства и (или) внешние электронные устройства измеренное значение массы груза.

Тип установленного весоизмерительного датчика указывается в гарантийном талоне на датчик.

Весы снабжены устройствами:

- автоматического выбора предела взвешивания и дискретности отсчета;
- полуавтоматического выбора предела взвешивания и дискретности отсчета;
- автоматической и полуавтоматической установки нуля;
- выборки массы тары;
- введения поправки связанной с местным значением ускорения свободного падения (Доступно только для специалистов сервисных центров. После изменения поправки весы подлежат поверке);
- сигнализации о перегрузке весов и диагностики сбоев, возникающих при их работе.

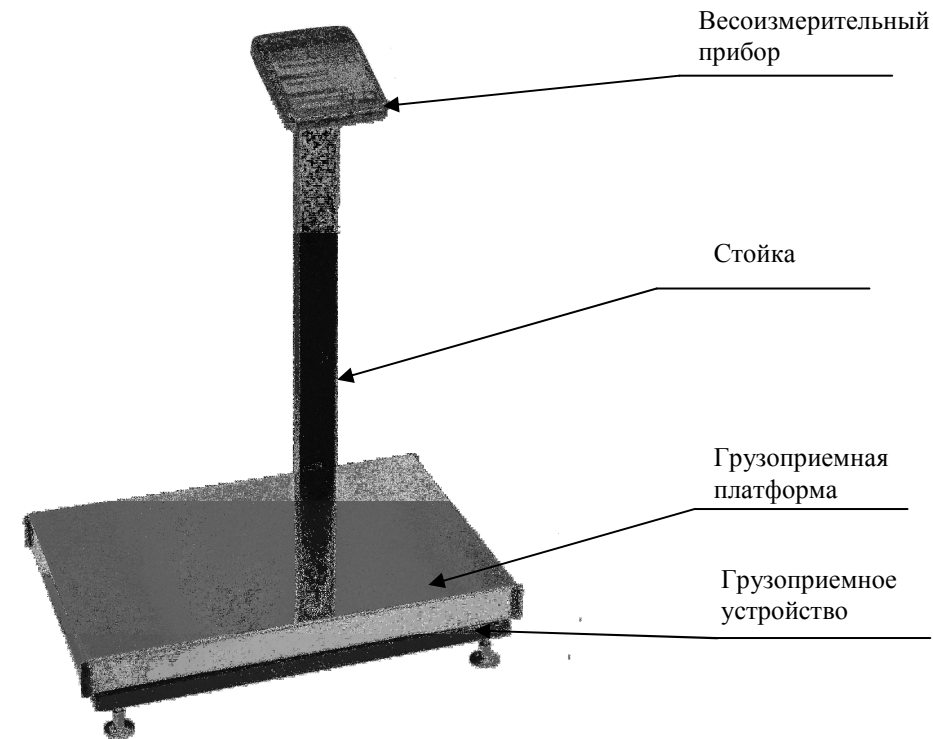


Рисунок 1 – Весы ПВМ-3/150-Т. Состав весов

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3

№/№	Наименование	Количество	Примечание
1	Грузоприемное устройство	1 шт.	
2	Грузоприемная платформа	1 шт.	
3	Весоизмерительный прибор	1 шт.	
4	Стойка весоизмерительного прибора	1 шт.	
5	Кабель RS-232 или USB	1 шт.	по заказу
6	Адаптер сетевого питания	1 шт.	
7	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
8	Паспорт источника питания	1 экз.	
9	Упаковка	1 шт.	

5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

5.1 На задней стенке корпуса весоизмерительного прибора крепится табличка, содержащая следующую маркировку:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение весов;
- значение наибольшего и наименьшего пределов взвешивания;
- значение дискретности отсчета и цены поверочного деления;
- знак утверждения типа по **ПР 50.2.009-94**;
- обозначение класса точности;

5.2 На корпусе грузоприемного устройства крепится табличка, содержащая следующую маркировку:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- обозначение весов;
- год изготовления;
- значение наибольшего и наименьшего пределов взвешивания;
- знак утверждения типа по **ПР 50.2.009-94**;
- класс точности по **ГОСТ 29329-92**;
- номер технических условий.

5.3 Место расположения пломбы - под съемной грузоприемной платформой на весах с НПВ 30 кг и на внешней стороне основания остальных весов, на головке болта крепления датчика силы.

6 УСТАНОВКА ВЕСОВ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Первоначальную установку весов у потребителя рекомендуется осуществлять силами представителей специализированных предприятий (организаций), уполномоченных изготовителем на право проведения гарантийного ремонта и технического обслуживания. Перечень и адреса специализированных предприятий приведены в **Приложении 1**.

6.2 При получении весов потребитель обязан проверить состояние упаковки, и если будут обнаружены повреждения упаковки, необходимо 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 **ГОСТ 29329-92** и **ТУ 4274-004-49290937-2007**, обеспечивающими безопасность жизни и здоровья потребителей.

7.2 Общие требования безопасности к конструкции весов соответствуют требованиям **ГОСТ 12.2.003-91**, требования к электрооборудованию весов соответствуют **ГОСТ 12.2.007.0-75**.

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

7.4 Опасным производственным фактором при работе с весами является поражающее действие электрического тока напряжением 220 В.

7.5 Электрическая прочность изоляции цепей адаптера сетевого питания относительно корпуса весов выдерживает напряжение 1500 В при частоте 50 Гц в течение 1 мин.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 20 МОм при нормальных условиях.

7.6 Подключение кабеля связи между грузоприемным устройством и весоизмерительным прибором производить только при выключенном питании.

7.7 Уровень радиопомех, создаваемых при работе весов, не должен превышать значений, установленных **ГОСТ Р 51522-99**.

7.8 Не оставлять включенные в сеть весы без присмотра.

8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1 Установить весы на стол или любую горизонтальную поверхность. Вывернуть опоры весов **ПВм-3/150-Т, ПВм-3/300-Т, ПВм-3/600-Т** на 2-3 мм и вынуть транспортные прокладки, расположенные между опорой и верхней крестовиной весов.

8.2 Зафиксировать стойку (если стойка входит в комплект поставки), для чего: прикрутить ее двумя болтами к основанию весов. В случае если стойка весоизмерительного прибора не используется, весоизмерительный прибор может устанавливаться отдельно на стол. Пропустить кабель, идущий от весов, через нижний паз стойки и внутри стойки.

8.3 Соединить разъем кабеля грузоприемного устройства с ответной частью, расположенной на задней крышке весоизмерительного прибора. Излишки кабеля убрать внутрь стойки. Установить весоизмерительный прибор на стойку.


8.4 Вращением регулировочных опор установить весы в строго горизонтальном положении, контролируя установку по уровню, расположенному под грузоприемной платформой. Уровень, после установки весов в горизонтальное положение, не должен смещаться при нагружении весов грузом массой, равной наибольшему пределу взвешивания.

Примечание - Если при взвешивании грузов массой, равной НПВ время измерения массы более 4-х секунд, необходимо изменить место размещения весов на место с меньшим уровнем вибрации.

9 ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1 Описание индикаторов и кнопок, расположенных на лицевой панели весоизмерительного прибора, и их функциональное назначение

9.1.1 На лицевой панели весоизмерительного прибора расположены кнопки, имеющие следующие обозначения и функциональное назначение:


«» - включение и выключение питания от сети переменного тока при удержании в нажатом состоянии не менее 2-х сек или установка нулевых показаний при кратковременном нажатии;

«>0<<» - установка нулевых показаний;

« = » - извлечение информации из памяти весоизмерительного прибора, двойное нажатие стирает содержимое памяти;

« + » - добавить в память;


«>Т<<» - ввод тары взвешиванием;

«» - ввод значения массы тары с клавиатуры;


«С» - стирание данных;


«F» - ввод или извлечение из памяти весов цены;

«0»...«9» - ввод цифр 0...9;

«» - выбор режима работы: в диапазоне от НмПВ₁ до НПВ₁ с дискретностью отсчета d₁; в диапазоне от НмПВ₂ до НПВ₂ с дискретностью отсчета d₂; в диапазоне от НмПВ₃ до НПВ₃ с дискретностью отсчета d₃; автоматического выбора наибольшего предела взвешивания и дискретности отсчета в зависимости от массы взвешиваемого груза.

9.1.2 На лицевой панели расположены точечные индикаторы, имеющие следующие обозначения:

«» - включено питание от сети переменного тока;

«» - включено питание от источника автономного питания;

«М» - в памяти весоизмерительного прибора имеются не нулевые данные;

«» - стабильные показания массы;


«Т» - введено значение массы тары;

«>0<<» - стабильные нулевые показания;

«I», «II», «III» - индикация рабочего диапазона измерения;


«АУТО» - индикация режима автоматического выбора наибольшего предела взвешивания и дискретности отсчета.

9.2 Подготовка весов к включению

Вставить разъем блока питания в ответное гнездо весоизмерительного прибора. Вставить вилку блока питания в розетку с сетевым питанием, при этом загорается индикатор «». Вилка должна плотно вставляться в розетку.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПЕРВОМ ВКЛЮЧЕНИИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО В ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОМ ПРИБОРЕ, В ТЕЧЕНИЕ 20 ЧАСОВ. АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЧЕРЕЗ БЛОК ПИТАНИЯ!




9.3 Включение весов

Для включения весов нажать и удерживать в течение не менее двух секунд кнопку «». На табло весоизмерительного прибора последовательно индицируется номер установленного программного обеспечения, номер кода зоны в формате GEO XX (где XX - код зоны из Приложения 2, связанный с местным значением ускорения свободного падения), нулевые показания и горит индикатор «>0<<». Весы готовы к эксплуатации не менее чем через 5 минут после их включения.

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ КОД ЗОНЫ В КОТОРОЙ ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ ВЕСЫ (СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 2) НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСВЕТИВШЕМУСЯ НА ТАБЛО КОДУ, НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ ПРАВИЛЬНЫЙ КОД ЗОНЫ В СООТВЕТСТВИИ С П. 9.4!

9.4 Программирование кода зоны для введения поправки, связанной с местным значением ускорения свободного падения

Программирование кода зоны доступно только для специалистов сервисных центров. После изменения кода зоны весы подлежат поверке.

Включить весы, кратковременно нажав на кнопку «». При появлении на табло весоизмерительного прибора информации «GEO XX» последовательно нажать на кнопки «» и «С». Ввести необходимый код зоны в соответствии с Приложением 2 и нажать на кнопку «», после чего весы перейдут в рабочий режим.

Для просмотра числа изменений кодов зоны нажать и удерживать в нажатом состоянии не менее двух секунд кнопку «>0<».

9.5 Порядок работы

9.5.1 Выполнить операции

- нажать кнопку «>0<», если показания на индикаторе «МАССА» отличны от нуля;

- ввести с клавиатуры цену товара, контролируя правильность ввода по показаниям индикатора «ЦЕНА». В случае неправильного набора, нажать кнопку «С», при этом стираются показания введенной цены, и ввести новое значение цены;

- установить взвешиваемый груз на платформу, при этом на индикаторе «СТОИМОСТЬ» высвечивается стоимость товара;

- если значение стоимости товара превышает разрядность табло, на индикаторе «СТОИМОСТЬ» высвечивается цифра 9.


Последовательность операций по набору на клавиатуре стоимости и взвешиванию груза безразлична.

9.5.2 Программирование предела взвешивания и дискретности отсчета

Весы могут работать в четырех режимах задания предела взвешивания и дискретности отсчета. Изменение режима возможно только при разгруженной платформе и нулевых показаниях на табло.

9.5.2.1 Выбор режим взвешивания с автоматическим переключением диапазонов измерения


При нагружении весов в режиме автоматического выбора пределов взвешивания, если измеренное значение массы превысит установленное значение наибольшего предела взвешивания (НПВ), весы изменят значение наибольшего предела взвешивания и дискретности отсчета в сторону увеличения до одного из следующих разрешенных значений. При разгрузке весов в этом режиме переключение значений НПВ не производится до полного обнуления показаний измеренной массы. При установлении нулевых показаний весы автоматически перейдут в режим работы с минимальным разрешенным НПВ и соответствующей ему дискретностью отсчета.

Для выбора режима автоматического переключения диапазона измерения последовательно нажимая и удерживая в нажатом состоянии кнопку «» добиться загорания индикатора «АUTO».


Номер диапазона, в котором осуществляется измерение, отображается на индикаторном табло.

Возврат в первый диапазон происходит автоматически при нулевых показаниях на табло.


9.5.2.2 Выбор режима работы весов в диапазоне I с НПВ₁ и дискретностью d₁ (Таблица 1)

Для выбора режима работы, последовательно нажимая и удерживая в нажатом состоянии кнопку «», добиться загорания индикатора «I». При превышении массы взвешиваемого груза значения НПВ₁ весы будут сигнализировать о перегрузке.

9.5.2.3 Выбор режима работы весов в диапазоне II с НПВ₂ и дискретностью d₂ (Таблица 1)

Для выбора режима работы, последовательно нажимая и удерживая в нажатом состоянии кнопку «», добиться загорания индикатора «II». При превышении массы взвешиваемого груза значения НПВ₂ весы будут сигнализировать о перегрузке.

9.5.2.4 Выбор режима работы весов в диапазоне III с НПВ₃ и дискретностью d₃ (Таблица 1)

Для выбора режима работы, последовательно нажимая и удерживая в нажатом состоянии кнопку «», добиться загорания индикатора «III». При превышении массы взвешиваемого груза значения НПВ₃ весы будут сигнализировать о перегрузке.

9.5.3 Работа со встроенным калькулятором

Весы обладают функцией суммирования стоимости и числа взвешиваемого товара. Для использования данной функции необходимо выполнить следующие операции:

- не снимая товар с платформы, нажать кнопку «+», при этом на 2 секунды погаснет индикатор «МАССА», на индикаторе «СТОИМОСТЬ» появится значение величины стоимости покупки, а на индикаторе «ЦЕНА» высвечивается число просуммированных покупок (1), загорается индикатор «M»;

- снять с платформы товар и положить следующий. Набрать цену товара;

- нажать кнопку «+» для сложения стоимости предыдущего товара со стоимостью товара, лежащего на весах;

- нажать кнопку «=» для подведения итога. При этом показания на индикаторе «МАССА» погаснут, на индикаторе «СТОИМОСТЬ» высветится суммарная стоимость покупок, а на индикаторе «ЦЕНА» высветится число просуммированных покупок;

- для выхода из режима индикации суммы без стирания результатов суммирования в памяти весов нажать любую кнопку, кроме «+» или «=», или кнопку «=» для обнуления результатов суммирования.

Если в процессе суммирования значение суммы стоимости товара превышает разрядность табло, на индикаторе «СТОИМОСТЬ» высвечивается цифра 9 в старшем разряде, при этом суммирование не происходит.

9.5.4 Работа с памятью цен

Весы содержат 10 ячеек памяти, предназначенных для сохранения цены товара. При использовании данной функции необходимо выполнить следующие операции:

- для записи цены товара в память весов необходимо набрать требуемую цену товара и нажимая на кнопку «**F**» дождаться появления звукового сигнала, а затем нажать любую цифровую кнопку. При этом производится запись цены товара в соответствующую данной кнопке ячейку памяти;

- для вызова цены товара из памяти необходимо кратковременно нажать кнопку «**F**» и затем кнопку, соответствующую ячейке памяти, в которой содержится цена данного товара. На индикаторе «**ЦЕНА**» высветится значение записанной ранее цены товара (если в данной ячейке памяти отсутствует информация, на индикаторе «**ЦЕНА**» появятся нулевые показания).

9.5.5 Ввод массы тары

9.5.5.1 Ввод массы тары взвешиванием

Установить тару на грузоприемную платформу. Дождаться стабильных показаний и нажать кнопку «>**T**<». При этом происходит запись значения массы тары в память, на табло в течение 1 секунды выводятся данные о величине значения массы тары и, в случае не нулевого значения массы тары, загорается индикатор «**T**».

Задаваемое значение массы тары не должно превышать 5,0 кг для весов **ПВм-3/30-Т**, 20,0 кг для весов **ПВм-3/150-Т**, 40,0 кг для весов **ПВм-3/300-Т**, 80,0 кг для весов **ПВм-3/600-Т**.

При вводе массы тары более допустимого значения, индикатор «**T**» мигает.

9.5.5.2 Ввод массы тары с клавиатуры

Нажать кнопку «**↕**». При этом весы входят в режим ожидания ввода значения массы тары, на табло индицируется значение ранее введенной массы тары и мигает знак «-». Используя цифровые кнопки от «**0**» до «**9**», набрать требуемое значение массы тары и для подтверждения ввода еще раз нажать кнопку «**↕**» или через 10 секунд ввод значения массы тары осуществится автоматически. Если введены ненулевые значения массы тары, загорается индикатор «**T**».

9.6 Для выключения весов нажать и удерживать в течение не менее двух секунд кнопку «**1**».

Вынуть вилку источника питания весов из розетки с сетевым питанием.

9.7 Работа весов от источника автономного питания

9.7.1 Весы с источником автономного питания, для уменьшения энергопотребления, после прекращения процесса взвешивания, работают в следующем режиме:

- через 5 минут на индикаторе «**МАССА**» в младшем разряде высвечивается **0**. Возврат весов в обычный режим работы происходит автоматически после установки груза на грузоприемную платформу или после нажатия на любую кнопку на клавиатуре весоизмерительного прибора.

- через 30 минут весы выключаются.

9.7.2 При понижении напряжения источника автономного питания ниже допустимого уровня на индикаторе «**МАССА**» высвечивается надпись **E04**, измерения массы при этом блокируются, а через 3-5 секунд весы выключаются.

Для продолжения работы весов необходимо перейти в режим работы от внешней сети переменного тока.

Источник автономного питания заряжается автоматически при подаче питания на весы от сети переменного тока.

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.

10.2 Весы подлежат первичной поверке при выпуске из производства, после ремонта и изменения поправки связанной с местным значением ускорения свободного падения, периодической поверке в эксплуатации. Межповерочный интервал не более 1 года, рекомендуемый межкалибровочный интервал – 1 год.

11 КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

11.1 Перед упаковкой в транспортную тару весоизмерительный прибор должен быть помещен в чехол из полиэтиленовой пленки.

11.2 Эксплуатационная документация вкладывается в тару вместе с весами.

11.3 Чехол с весоизмерительным прибором, грузоприемное устройство, грузоприемная платформа, адаптер сетевого питания и руководство по эксплуатации должны быть помещены в картонную транспортную упаковку.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1 Весы могут 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 не распакованном 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, весоизмерительный датчик, стойка весоизмерительного прибора (при наличии) и основание весов подлежат демонтажу и сдаче в металлолом.

14 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Поверка весов производится в соответствии с **ГОСТ 8.453-82** «ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал – 1 год.

Положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке в соответствии с **ПР 50.2.006-94**, нанесением оттиска поверительного клейма в соответствии с **ПР 50.2.007-94** на пломбу весов. Место расположения пломбы – под съемной грузоприемной платформой на весах с НПВ 30 кг и на внешней стороне основания остальных весов, на головке болта крепления весоизмерительного датчика.

При отрицательных результатах поверки весы к эксплуатации не допускают, нанесенные ранее оттиски поверительного клейма гасят, свидетельство о поверке аннулируют и выдают акт с указанием причин непригодности в соответствии с **ПР 50.2.006-94**. Соответствующую запись делают в руководстве по эксплуатации.

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные ПВм-3/_____ -Т
зав. номер _____ соответствуют техническим условиям **ТУ 4274-004-49290937-2007** и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____.

Приемку произвел _____
(дата, подпись, Ф.И.О.)

М.П.

16 РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ

Весы электронные ПВм-3/_____ -Т
зав. номер _____ внесены в Госреестр за № 35315-07.
На основании результатов первичной поверки, произведенной _____ весы признаны годными и допущены к применению.

Очередная поверка не позже «____» _____ 200__г.

Метрологическая служба
ООО «Завод Мера»

_____ подпись

(место клейма)

17 РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Таблица 4

Дата поверки	Наименование и обозначение поверки	Результаты поверки	Срок следующей поверки	Должность, Ф.И.О., подпись представителя контрольного органа

18 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

18.1 Весы должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя и иметь отметку о государственной поверке.

18.2 Гарантийный срок эксплуатации весов – 12 месяцев со дня продажи.

18.3 В течение гарантийного срока службы изделия, предприятие-изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов изготовления при предъявлении гарантийного талона.

18.4 Дата продажи весов должна быть отмечена на талоне гарантийного обслуживания. При отсутствии на талоне отметки о продаже весов, срок гарантии исчисляется с момента выпуска весов предприятием-изготовителем.

18.5 Ремонт и гарантийное обслуживание весов осуществляются предприятием-изготовителем или уполномоченными изготовителем сервисными предприятиями (адреса уполномоченных изготовителем предприятий приведены в **Приложении 1**).

18.6 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:

- нарушении правил транспортирования, хранения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации весов;

- обнаружении механических повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией весов, и следов воздействия агрессивных жидкостей;

- обнаружении специалистами сервисного предприятия неисправностей, вызванных нарушением санитарных норм пользования (неестественным загрязнением весов, воздействием бытовых насекомых и т.п.);

- отсутствии или нарушении пломб;

- отсутствии Руководства по эксплуатации или необходимых записей в нем.

19 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в Таблице 5

Таблица 5

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 пульта управления	Вставить до упора разъем блока питания в ответное гнездо пульта управления
На индикаторе «МАССА» высвечивается символ E00	Частота весоизмерительного датчика находится в недопустимых пределах или отсутствует	1 Разгрузить весы 2 Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера»
	Отсутствие контакта в соединении вилки разъема грузоприемной платформы с ответным гнездом пульта управления	Вставить до упора разъем грузоприемной платформы в ответное гнездо пульта управления
На индикаторе «МАССА» высвечивается символ E01	Частота датчика температуры находится в недопустимых пределах или отсутствует	Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера»
	Отсутствие контакта в соединении вилки разъема грузоприемной платформы с ответным гнездом пульта управления	Вставить до упора разъем грузоприемной платформы в ответное гнездо пульта управления
На индикаторе «МАССА» высвечивается символ E12	Возникла ошибка при обращении к дополнительной энергонезависимой памяти: - ошибка протокола I ² C; - ошибка записи в энергонезависимую память; - неправильная контрольная сумма в 1 и 2 банке данных.	1 Вставить до упора разъем грузоприемной платформы в ответное гнездо пульта управления 2 Провести ремонт в сервисных центрах ООО «Мера»
	Отсутствие контакта в соединении вилки разъема грузоприемной платформы с ответным гнездом пульта управления	Вставить до упора разъем грузоприемной платформы в ответное гнездо пульта управления
На индикаторе «МАССА» высвечивается символ E22	Потеря данных в памяти цен	Нажать кнопку «С»

Модель весов _____
 Заводской № _____
 Дата выпуска _____ 200__ г.
 Версия программного
 обеспечения весов _____
 Установлен датчик № _____

Подпись представителя
 ОТК изготовителя и печать

_____ м.п.

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 по гарантии в постгарантийный период эксплуатации весов, выполнение работ по замене весоизмерительного датчика осуществляется за счет Потребителя.

Настоящие гарантийные обязательства изготовителя утрачивают силу при:

- обнаружении следов коррозии, следов воздействия агрессивных жидкостей, механических и иных повреждений весоизмерительного датчика (включая повреждение внутренних компонентов, скрытых защитными элементами), вызванных нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации весов и датчика, а также выполнением не квалифицированного ремонта;
- неестественном загрязнении весоизмерительного 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 весоизмерительного датчика на экспертизу.

Наименование ЦТО _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Внешнее проявление дефекта _____

Предварительное заключение ЦТО: _____

Подпись представителя ЦТО и печать _____

м.п.

Изготовитель: ООО «Завод Мера»

Адрес представительства изготовителя: 111250, Россия, г. Москва,

ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 3

Линия отреза

АКТ
о выполнении работ по гарантийному ремонту весов

г. _____ Дата составления « ____ » _____ 200__ 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 : « ____ » _____ 200__ г.

Дата обращения в Центр с целью ремонта: « ____ » _____ 200__ г.

Описание неисправности: _____

Причина возникновения неисправности: _____

Описание и результат проведенных работ: _____

Дата окончания работ: « ____ » _____ 200__ г.

Подпись представителя Центра
технического обслуживания

Подпись представителя
Потребителя

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Завод Мера»
152616, Россия, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское шоссе, д. 10
Тел./факс (48532) 2-02-32, 2-02-14

Адрес представительства изготовителя:

ООО «Мера-ТСП»
111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 3
Тел./факс (495) 411-99-28
Телефон отдела продаж (499) 940-42-81
E-mail: info@mera-device.ru
<http://www.mera-device.ru>

Приложение 1

**Адреса специализированных предприятий,
осуществляющих техническое обслуживание и ремонт
весов электронных ПВМ**

Город	Фирма	Адрес	Телефон
Алтайск.кр., г. Бийск	ООО «Центр Сервис Измерительных Средств»	659318, ул. Восточная, д. 21	(3854) 35-12-22
Амурская обл., г. Тында	ПБОЮЛ Золотухин А.Б. «ВЕС-СЕРВИС»	676000, ул. Фестивальная, д. 5	(41656) 7-46-42
Абакан	ЗАО «АЗТО, ЦТО ККМ»	655017, Хакасия, ул.Промышленная, д.29	(39022) 3-83-78
Абакан	ООО «Абаканское прибороремонтное предприятие»	655012, ул.Т. Шевченко, д.62а	(39022) 6-21-39
Архангельск	ООО «СЦ-Копия»	163002, Обводной канал, д.5	(8182) 44-90-98
Архангельск	ООО «Эталон-Консалт»	163060, ул.Шаболина, д.3	(8182) 65-97-52
Архангельская обл., г. Северодвинск	ООО «Северторгтехника»	164520 ул.Торцева д.1А	(81842) 6-14-22
Астрахань	ООО ПФ «Эталон»	414056 ул.М.Максаковой /ул. Московская, д. 77а/, д. 104	(8512) 25-54-28
Астрахань	ООО МНП «Фирма Автоматика»	414021 набер. р.Церева д.29	(8512) 34-44-52
Астрахань	ООО ПКФ «Флотснаб»	414057, 1-й проезд Рождественского, д. 1	(8512) 33-66-84
Барнаул	ООО «ЦТО-Старк-Барнаул»	656031 пр-т Строителей, д.29	(3852) 62-50-80
Барнаул	ОАО «Алтайский прибороремонтный завод»	656008 ул.Партизанская, д.203	(3852) 23-52-76
Барнаул	ООО «ККМ Плюс»	656023, ул. Э. Алексеевой, д. 60 А	(3852) 62-50-80
Барнаул	УФПС Алтайского края - филиал ФГУП «Почта России»	656000, пр. Ленина, д. 54	(3852) 36-28-33
Белгород	ООО «ТТС»	308002 ул.Мичурина, д.39А, оф.400	(4722) 26-88-94
Белгород	ЗАО БОРП «Разноторг»	308017 ул. Коммунальная д.11	(4722) 21-75-15
Белгород	ООО «Метровес»	308000, Белгородский пр-т, д. 87	(4722) 33-80-88
Брянск	ОАО «Брянскторгтехника»	241037 пр-т Станке Димитрова, д.5А	(4832) 44-96-52
Брянск	ООО МЦ «Авангард»	241014 ул.Новосоветская, д.95	(4832) 68-81-55
Брест	ООО «Браво»	224002 ул.Южный городок, д.37	(0162) 26-01-71
Брест	ООО «Вектор-Брест»	224030 ул.Куйбышева, д.76, 23	(0162) 26-30-36
Брест	ИП Вершинин А.Н.	224023, ул. Московская, д. 346/2, кв. 106	(0162) 42-20-60
Беларусь, г. Барановичи	РУП «Барановичский ЦСМС»	225320, ул. Чернышевского, д. 61/1	(0163) 42-10-78
Беларусь, г. Борисов	ОАО «Торгсервис»	222120 ул. Гоголя, д. 23а	(0177) 4-74-84
Беларусь, г. Гродно	ООО ТТЦ «Микс»	230005 пер. Дзержинского, д. 8а	(0152) 72-01-58

Беларусь, г. Гродно	ОАО ГОТТЦ «Гарант»	230015, ул. Врублевского, д. 86/1	(0152) 73-05-87
Беларусь, г. Гомель	РПУП «Гомельторгтехника»	246043, ул. Барыкина, д. 161	(0232) 41-02-37
Беларусь, г. Гомель	ОДО «НТС»	246028, ул. Советская, д. 97, корп. 3	(0232) 60-22-44
Беларусь, г. Витебск	ПРУП «Витебскторгтехника»	210017, ул. Скорины, д. 6	(0212) 23-29-28
Беларусь, г. Витебск	ОДО «Тезан»	210001, ул. Белорусская, д. 5	(0212) 36-52-54
Беларусь, г. Лида	УП «Неон»	231300 ул.Победы, д.37	3-22-72
Беларусь, г. Лида	УЧПП «Янтарь»	231300, ул. Фабричная, д. 12	2-82-12
Беларусь, г. Минск	ОДО «Компания-5»	220013 ул.Кульман, д.1, кор.3, комн.63	(017) 232-44-04
Беларусь, г. Минск	ООО фирма «Дина»	220033 ул.Серафимовича, д.11, кв.219	(017) 298-43-43
Беларусь, г. Минск	УП «Забела»	220102 ул.Седова, д.6	(017) 243-47-76
Беларусь, г. Минск	УП «ФКС»	220107 пр-т Партизанский, д.75/2, комн.51	(017) 246-35-93
Беларусь, г. Минск	УП «Торгтехника»	220089, ул. Железнодорожная, д. 31, к. 1	(017) 213-18-22
Беларусь, Минск	ТЧУП "Юглон"	220140 Минск, ул. Пригыцкого, 62/2 -605	(0176)255-74-95
Беларусь, г. Могилев	РУП «МогилевТоргТехника»	212011 ул. Белинского, д.35	(0222) 24-44-67
Беларусь, г. Могилев	ИП Пузиков И.В.	212029, ул. Габровская, д. 18, кв. 41	(0222) 25-13-36
Беларусь, г. Новополоцк	ЧПУП «Системная интеграция»	211440 ул. Олимпийская, д.11	(0214) 52-89-52
Беларусь, г. Пинск	ООО «Рембыттехника-Пинск»	225710, ул. Завальная, д. 15	(0165) 35-83-44
Беларусь, Гомельская обл., г. Речица	ЧРУП «Пингвин»	247500 ул. Комева, д.16А	(356) 2-21-56
Беларусь, г. Жодино	ОДО «ЮНАЛ»	222160, ул. Куприянова, д. 3а	(075) 2-82-79
Биробиджан	ООО «Центр сертификации ЕАО»	679016, ул. Шолом-Алейхема, д. 40а	(42622) 6-98-70
Владикавказ	ООО «Эталон»	362025 ул. Бородинская, д.18	(8672) 53-94-73
Владимир	ООО ИТФ «Макс-С»	600005, ул. 850-летия Владимира, д. 3	(4922) 35-33-25
Владимир	ООО «Рост-Сервис»	600031, ул. Юбилейная, д. 60	(4922) 30-55-10
Владимирская обл., г. Муром	ООО «Электроника»	602267 ул. Л.Толстого, д.11	(49234) 2-17-26
Владимирская обл., г. Ковров	ООО «Электрон-Сервис»	601900 ул. Ленина, д.10	(49232) 3-47-86
Волгоград	ООО ЦСО «Приборсервис»	400005 пр. Ленина, 92	(8442) 34-15-43
Волгоград	ООО «Инвосервис»	400120, ул. Елецкая, д. 11	(8442) 93-20-32
Волгоград	ООО «Волжская Инженерная Компания»	400026, ул. Пролетарская, д. 49- 121	(8442) 90-02-00
Волгоград	ЗАО «Юстир»	400000, ул. Историческая, д. 179	(8442) 39-42-53
Волгоград.обл., г. Камышин	ООО «КВАНТ»	403870, ул. Некрасова, д. 23	(84457) 2-33-26

Вологда	ООО «Эней»	160035 пр. Победы, д.55	(8172) 72-48-19
Вологда	ООО «Байсэлл»	160019 ул. Комсомольская, д.53	(8172) 54-36-37
Вологда	ООО «ТОИР»	160012, ул. Рабочая, д. 12	(8172) 74-64-72
Вологда	ООО «Техно Холод»	160019, ул. Некрасова, д. 25	(8172) 54-61-47
Вологодская обл., г. Череповец	ОАО «Череповецторгтехника»	162602, ул. Дзержинского, д.20	(8202) 51-73-20
Вологодская обл., г. Великий Устюг	ООО «Оберон»	162390, ул. Луначарского, д. 7	(81738) 2-59-21
Волгодонск	ООО «ЭВМ-Комплекс»	347000, ул. Королева, д.6, кв.75	(86392) 2-94-21
Волгодонск	ООО «Техцентр»	347000, ул. Морская, д. 7	(86392) 2-57-29
Волгодонск	ООО «Технолайн»	347000, ул. Морская, д. 7	(86392) 2-57-29
Волгодонск	ФГУ «Волгодонский ЦСМ»	347366, ул. М.Горького, д. 15-а	(86392) 2-44-04
Воркута	ООО «Кадастр-Сервис»	169912 ул. Димитрова, д.6	(82151) 6-21-05
Воронеж	АООТ «Воронежторгтехника»	394026 ул. Электросигнальная, д.15	(4732) 46-37-84
Воронеж	ООО «ВГ»	394026 пр-т Труда, д.39	(4732) 51-91-85
Воронеж	ООО «РемБытТехника»	394016, ул. 45-й Стрелковой дивизии, д. 224	(4732) 20-59-27
Воронеж	ООО «ВесТорг»	394061, ул. Урицкого, д. 49	(4732) 51-96-86
Великий Новгород	ЗАО фирма «Новгородторгтехника»	173007, Десятинный монастырь, д.3А	(8162) 77-40-34
Великий Новгород	ЗАО «Карат»	173016 Григоровское ш., д.12А	(81622) 2-41-83
Великий Новгород	ООО ПКФ «Новхол»	173021, ул. Нехинская д.46	(81622) 2-46-64
Екатеринбург	ООО «Шторм-Элита Сервис»	620133 ул. М.-Сибиряка, д.36	(343) 355-94-37
Екатеринбург	ООО «Могур»	620067 ул.Флотская д.45, оф.1	(343) 365 -37-51
Екатеринбург	ООО ЦТО «Диана»	620014 ул.Малышева д.28	(343) 376-36-42
Екатеринбург	ООО «ЦТО-КСМ»	620012, ул. Кузнецова, д.2	(343) 320-05-47
Екатеринбург	СЦ ООО «ОВИМЭКС-торгоборудование»	620142 ул. Цвиллинга, д. 7	(343) 352-75-17
Екатеринбург	ООО «АСВ-Кристалл»	620130 ул.Чайковского д.87	(343) 322-91-70
Екатеринбург	ООО «ТСЦ»	620090 ул.Техническая д.32, оф.28	(343) 352-59-47
Екатеринбург	ООО «Торговая линия»	620041, ул. Советская, д. 16	(343) 365-05-15
Екатеринбург	ООО «КИП-Н»	620102, ул. Репина, д. 20	(343) 246-35-74
Иваново	ООО «Грань-Сервис»	153029 ул.Минская д.2А	(4932) 37-63-96
Ижевск	ООО ЦТО «Арктур-Сервис»	426057, ул. Красноармейская, д. 127	(3412) 78-20-32
Ижевск	ООО «КОНТАКТ»	426054, ул. Металлистов, д. 52	(3412) 59-41-54
Иркутск	ООО «АСФ»	664050 ул.Ржанова, д.25А	(3952) 35-28-10
Иркутск	ООО ЦТО «Сиброн»	664006, ул. Красноярская, д. 35	(3952) 22-27-20
Иркутская обл., г. Ангарск	ООО «ГЕОС»	665836, микрорайон 17, д. 12 А	(3951) 55-26-85
Иркутская обл., г. Ангарск	ООО «РАПАН»	665825, квартал 94, д. 30, оф. 14	(3951) 61-13-47
Иркутская обл., г. Братск	ЗАО «Лаборатория электроники»	665719, ул.Советская, д.25 (а/я 1043)	(3953) 45-15-58
Йошкар-Ола	ООО «ЦТО Торговое оборуд. Предприятий»	424019, РМЭ, ул. Й.Кыря, д. 3	(8362) 46-22-06
Йошкар-Ола	ООО «ТСЦ Спецтехника»	424003 РМЭ, ул.Первомайская, д.164	(8362) 42-13-90

Йошкар-Ола	ООО «Марто»	424016, ул. Луначарского, д. 52	(8362) 74-16-20
Казахстан, г. Экибастуз	ТОО «Достар»	42202, ул. Горняков, д. 18	(03183) 54-50-66
Казань	ООО РЦТО «Техно-сервис ККМ»	420034, ул. Декабристов, д. 83	(8432) 42-85-38
Казань	УФПС «Татарстан почтасы»	420073 ул. Макаренко, д.6	(8432) 76-53-26
Казань	КНПО ВТИ	420044 пр.Ячашева, д.36	(8432) 57-12-33
Казань	ООО РСМЦ «ТЕСТ-ТАТАРСТАН»	420029, ул.Журналистов, д.24	(8432) 91-08-50
Казань	ОАО «Агровесотехника»	ул. Оренбургский тракт, д.8	(8432) 77-80-88
Казань	ООО «Торговое оборудование предприятий»	420095, ул. Восстания, д.101	(8432) 44-40-11
Казань	ООО «Интеграл-Сервис»	420029, ул. Халитова, д. 2	(843) 279-28-07
Казань	ИП Сиразиев В.Г.	420104, ул. Бр.Касимовых, д. 32, кв.25	(843) 224-02-90
Калуга	ЧП Доманов Е.И.	248600 ул.Гагарина, д. 8	(4842) 54-70-62
Калуга	ИП Логошин С.Н.	248000, ул. Луначарского, д. 10/15, кв. 39	(4842) 57-63-13
Калуга	УФПС Калужской обл.-филиал ФГУП «Почта России»	248000, ул. Карпова, д. 4	(4842) 55-68-04
Калужская обл., г. Обнинск	ООО «ЦТО АРД»	249020 ул.Победы, д.11	(48439) 6-24-94
Калужская обл., г. Обнинск	ООО «Весы-Сервис»	249000 ул.Комарова, д. 1	(48439) 3-88-54
Калужская обл., г. Малоярославец	ООО «ЭКИПАЖ»	249096, ул. Г.Соколова, д. 33	(48431) 2-69-44
Кемерово	ООО ТД «Весы»	650001, ул. Инициативная, д. 16а	(3842) 34-92-39
Кемеровская обл., г. Юрга	ООО «Техноцентр ОРГСЕРВИС»	652050 ул. Ленинградская д.21	(38451) 3-14-53
Кемеровская обл., г. Междуреченск	ООО ЦТО «Холод»	652870, пр-т 50 лет Комсомола, д. 37	(38475) 4-38-99
Киров	ЗАО «Вятка-Эко»	610000 ул.Энгельса, д.34	(8332) 69-07-70
Киров	УФПС Кировской области - филиала ФГУП «Почта России»	610000, ул. Дрелевского, д. 43	(8332) 62-56-42
Киров	ООО «НЬЮТОН»	610001 Октябрьский пр-т, д.116а, каб. 143	(8332) 54-68-00
Киров	ООО «Нормаль»	610007, ул. Ленина, д. 164/5	(8332) 35-66-73
Кировская обл., г. Кирово-Чепецк	ООО «ЦТО ККМ»	613040, пр-т Мира, д.9а	(83361) 4-75-99
Коми, г. Сыктывкар	ООО «Фирма ЕН»	167000 Октябрьский пр-т, д.129	(8212) 43-28-37
Коми, г. Сыктывкар	ООО «Торгсервис-К»	167610, ул. Индустриальная, д. 10	(8212) 29-15-37
Коми, г. Сыктывкар	ООО «Тандем»	167610, ул. Первомайская, д. 25	(8212) 44-01-39
Коми, г. Усинск	ООО «Резонанс»	169710 ул. Мира, д.3	(82144) 4-80-39
Коми, г. Ухта	ООО «Пос-Сервис»	169300, ул. Печорская, д. 6/1, к.1	(82147) 5-98-00
Комсомольск-на-Амуре	ООО ПКФ «Электроавтоматика»	681024 ул.Комсомольская, д.68	(42172) 3-00-93
Кострома	ООО «Квант»	156000 ул. Пятницкая, д.8/17	(4942) 31-22-39
Кострома	ООО «Кассовые машины»	156000, ул. Свердлова, д. 88	(4942) 31-68-33
Кострома	ООО «Тесла»	156023, ул. Советская, д.138,	(4942) 54-23-82

		п.4	
Москва	ООО «Кассандра»	156013, ул. Сенная, д.26	(4942) 51-69-77
Москва	ООО «Торгмонтаж»	156961, ул. Льянная, д. 7Д	(4942) 41-14-40
Московская обл., Истринский р-н	ООО «Техноцентр»	157610 ул. Адм. Виноградова, д.38	(49449) 2-47-49
Московская обл., Истринский р-н	Шарьинский ф-л Костромского ЦСМ	157504 ул. Костромская д.1А	(49449) 5-25-44
Краснодар	ООО «ТПК ПИР»	350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3, оф. 111	(8612) 79-11-66
Краснодар	ООО «Темп-ВТИ»	350075, ул. Стасова, д. 179	(8612) 31-23-40
Краснодар	ООО «Гипанис»	350080, ул. Уральская д.144, оф.228	(8612) 30-03-61

Москва	ООО «Мера»	111250, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 3	(495) 411-99-28
Москва	ООО «Мидл-Сервис»	107140 ул.Верхняя Красносельская д.10, оф. 18	(495) 264-57-65
Москва	ООО «Альфа-Сервис-ККМ»	125315, Ленинградский пр-т, д. 74, корп. 2	(495) 155-79-51
Москва	ЗАО «М-Веста»	125083 ул.Юннатов., д.4	(495) 612-25-12
Москва	ООО «Мера-Сервис»	ул. Монтажная, д.9	(495) 462-51-85
Москва	ГУП «Москассзавод»	127412 ул. Коровинское ш. Д.35А	(495) 905-01-13
Москва	ООО «Орвика»	123308 Новохорошевский пр-д, д.8	(495) 191-05-39
Москва	ООО «РДА-Тест»	115587 Варшавское ш д.125, стр.1	(495) 748-92-89
Москва	ГМНПП «Сапсан»	113191, Холодильный пер., д. 1	(495) 955-27-73
Москва	ОАО «ЦТО ср-в измер. И автоматики»	107113 ул. Старослободская, д.16/17	(495) 269-46-34
Москва	ООО фирма «Пульс»	101000, М. Златоустинский пер., д.10, стр. 3 АБ	(495) 365-00-40
Москва	ООО «Белком и Ко»	117588 Литовский б-р., д.6,корп.3, оф.146	(495) 426-90-98
Москва	ООО «Физтех-С»	109004, Пестовский пер., д. 7	(495) 234-29-95
Москва	ООО «МЦТО-Сервис»	117639 Балаклавский пр-т, д.5	(495) 120-22-94
Москва	ООО «ФИНИТ»	117405, Варшавское ш., д. 145, корп. 7	(495) 382-27-09
Москва	ООО «Скайдер-Трейдинг»	123290, г. Москва, Шмитовский пр-д, д. 43	(495) 256-80-19
Москва	ООО «Москооптехника»	119991, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 41	(495) 432-77-03
Москва, Зеленоград	ООО«Спектр-Сервис ККМ» ф- л «С-С»	103482 301Б-73	(495) 535-16-11
Московская обл., Балашиха	ООО ЦТО фирма «АМИС»	143900, ул. Парковая, д. 7, оф. 133	(495) 529-20-30
Московская обл., Балашиха	ООО «Мидан»	143900, ш. Энтузиастов, д. 7/1, под. 5	(495) 995-03-97
Моск.обл., Воскресенск	ООО «Бизнес-ВИК»	140205, ул. Менделеева, д. 17	(49644) 1-10-56
Моск.обл., Воскресенск	ООО «РЕТВИК»	140200, ул. Первостроителей, д. 9	(49644) 2-33-49
Московская обл., Егорьевск	ООО «Калибр»	140300 ул.А.Невского, д.4	(240) 4-21-80
Московская обл., Кашира	ООО «Мега-Сервис»	142900 ул.Советская д.1	(269) 3-19-61
Московская обл., Коломна	Коломенский ЦСМ	140408 ул.Октябрьс-кой революции, д.347	(261) 3-30-31
Московская обл., Королев	ООО «ЦТО «Тензомаш»	141070, ул. К.Либкнехта, д. 3, к. 17	(495) 777-40-07, 516-64-40
Московская обл., Красногорск	ООО «Штрих-Сервис»	143400, ул. Ленина,д. 5Б	(495) 565-17-97
Московская обл., Наро-Фоминск	ООО «Дельта»	143302, ул. Московская, д. 8	(49634) 7-68-33
Московская обл., Одинцово	ООО «СВ-КОМ»	143000, Бульвар Любы Новоселовой, д. 17, оф. 7	(495) 597-02-13
Московская обл., Орехово-Зуево	ООО «Центр сертификации и мониторинга качества «ЦСМК»	142608, ул.Коминтерна, д.1	(24) 12-04-17

Московская обл., Раменское	ООО «Оскар-плюс»	140100 ул.Воровского, д.5, ком.121	(246) 3-59-17
Московская обл., Пушкино	ПК «Серпухов-Спектр-Сервис»	142290 м-н „В” д.12, кв.33	(277) 3-28-24
Московская обл., Фрязино	ООО «Кварта-Сервис»	141195 ул. Советская д.1а	(256) 4-45-11
Московская обл., Шелково	ООО «Ремонтник»	141100, ул.Краснознаменская (маг. "Продукты")	(256) 2-33-97
Московская обл., Электросталь	ПБОЮЛ Невзоров В.Н.	ул.Западная д.12, кв.90	(257) 1-35-00
Московская обл., Серпухов	ООО «Серток»	142203, ул. Пушкина, д. 1	(277) 2-87-41
Московская обл., Ступино	ООО ЦТО «Риф»	142800 пр.Победы д.38/22	(264) 7-36-69
Московская обл., Клин	Ф-л ООО «Спектр-Сервис ККМ»	141600 ул.Мира, д.6	(224) 3-37-70
Махачкала	ЗАО «ГАРАНТ-Союз»	367015 пр. И.Шамяля, д.58	(8722) 62-02-28
Мурманск	ООО ЦТО «Иннотех»	183032, пр-т Ленина, д.17	(8152) 23-37-38
Мурманск	ООО «ИТФ»	183008 пр.Кольский, д.110А	(8152) 56-23-07
Мурманск	ООО «РПС»	183001, ул. Фестивальная, д. 25	(8152) 45-52-00
Мурманск	ПК «Мурманторгтехника»	183045, ул.О.Кошевого, д.5	(8152) 24-52-14
Набережные Челны	ООО «Центр Торгового Оборудования «Элекам»	423815, Шишкинский б-р, д.8 (30/24)	(8552) 53-17-08
Набережные Челны	ООО "Сфера"	423810, ул. Рубаненко, д. 10, оф. 167	(8552) 396528,
Надым	ООО «Альянс-Сервис»	629730, ЯНАО, 2-ой проезд, здание "Надымгазторг"	(34995) 6-42-60
Нижнекамск	ООО ЦТО «Техно-Сервис»	423570, пр-т Химиков, д. 32а	(8555) 31-91-50
Нижнекамск	ПБОЮЛ Гиззатуллин С.М.	423582, ул. Кайманова, д. 16	(8555) 41-37-66
Нижний Тагил	ООО ЦТО «ОКА»	622034, пр-т Строителей, д. 16	(3435) 41-00-08
Нижний Тагил	ООО ЦТО «ЮКАСС»	622036, ул. Циолковского, д. 34	(3435) 46-00-67
Нижний Новгород	ООО «НП Контур»	603009, пр-т Гагарина, д. 168а	(8312) 69-70-67
Нижний Новгород	Нижегородский ЦСМ	603950 ул.Республиканская д.1	(8312) 35-67-48
Нижний Новгород	ЗАО «Ока-Волга»	603000 ул.Новая д.3, оф.1	(8312) 30-23-41
Нижний Новгород	ООО «Нижегородская фирма «Торгсервис»	603166, ул. Тонкинская, д. 5	(8312) 77-25-23
Нижний Новгород	ООО «Чекас»	603096, ул.Станиславского, д.24А	(8312) 23-80-88
Нижний Новгород	ООО «Авес»	603057, ул. Бекетова д. 4В	(8312) 75-81-99
Нижний Новгород	ОАО «ЭВМ-Комплекс»	603105 ул. Ошарская, д. 69	(8312) 11-07-04
Нижний Новгород	ОАО «Нижегородторгмонтаж»	603600 Бойновский пер., д. 9	(8312) 36-62-61
Нижний Новгород	ООО «ЦТО Ремторг»	603000 ул. Березовская, д. 104а	(8312) 24-58-62
Нижний Новгород	ООО «ЦентрПриборСервис-НН»	603135, пр-т Ленина, д. 73	(8312) 58-38-00
Нижегородская обл., г. Дзержинск	ООО «Супромон»	606029 ул. Гайдара, д.71	(8313) 29-00-36
Нижегородская обл., г. Павлово	ООО «КАВЕКС»	ул. Транспортная, д. 1а	(83171) 5-24-10
Новокузнецк	ООО «Сибирская деловая компания»	654010, ул.Музейная, д. 5	(3843) 79-02-94
Новокузнецк	ООО «Торгоборудование»	654002, ул. Мурманская, д. 55	(3843) 38-33-35
Новокузнецк	ЗАО «Универбыт»	654000, ул. Циолковского,	(3843) 77-19-61

		д.48А	
Новокузнецк	ООО «КРЭП»	654000, ул. Курако, д.16	(3843) 74-16-17
Новороссийск	ООО «Приборсервис»	353925, ул. Хворостянского, д. 7, комн. 4	(8617) 61-55-40
Новороссийск	ЗАО «Новороссийск-торгтехника»	353901, ул. Тихоступа, д. 10	(8617) 25-11-97
Новороссийск	ООО «ГРАДИЕНТ»	353921, ул. Тобольская, д. 22	(8617) 22-63-95
Новороссийск	ООО «Холод-Сервис»	353960 п. Цемдолина, ул. Первомайская, д. 1а	(8617) 67-05-91
Новосибирск	ООО «Электролюкс-Плюс»	630091 ул.Романова, д.33	(3832) 11-90-80
Новосибирск	ЗАО «Электроника»	630032, ул. Путевая, д. 6	(3832) 53-79-95
Новосибирск	ООО «РЦТО ККТ»	630088, ул. Петухова, д. 16/1	(3832) 42-63-46
Новосибирск	ООО «Сибирский Сервис»	630108, ул. Станционная, д. 22	(383) 341-24-21
Новосибирск	ЗАО "СТЭЛ"	630058, ул. Русская, 41, оф. 22	(383) 330-8977
Норильск	ООО «Торгмонтаж»	063300 а/я 827	(3919) 46-23-19
Омск	ООО ТФ «Омск-Стандарт»	644024, ул.Декабристов, д.45, к.1-18	(3812) 53-53-67
Омск	ИП Манукян А.Г.	644024, ул.Декабристов, д.45, к.1-18	(3812) 38-24-52
Омск	ООО «Альянс-Центр»	644007 ул.Орджоникидзе, д.58	(3812) 25-84-85
Омск	ООО «Аллан»	644046 ул.Учебная, д.199Б	(3812) 30-27-08
Омск	ООО «ФАКЕРС-СЕРВИС»	644010, ул. Маяковского, д. 81/2, каб. 127	(3812) 36-21-47
Омск	ООО «КМ-Сервис»	644027, ул. 20 лет РККА, д. 298	(3812) 53-86-65
Омск	ООО «ЦТО Электрон»	644083, ул. Химиков, д. 56	(3812) 65-98-02
Омск	ОАО «НПП «Эталон»	644009, ул. Лермонтова, д. 175	(3812) 36-75-93
Омск	ООО "ТСЦ-Дарсиб"	644033, ул. Красный путь, д.143А	(3812) 21-05-06
Орел	ЗАО «Торгпродтехника»	302002 ул.Ливенская, д. 70	(0862) 55-00-24
Орел	УФПС Орловской области – филиал ФГУП «Почта России»	302000, ул. Ленина, д. 43	(4862) 43-50-28
Орел	ООО «Бирюза»	302030, ул. Герцена, д. 20	(4862) 55-28-48
Орел	ПО «Ремонтно-монтажный комбинат»	302006, ул.Семинарская, д.2	(48622) 5-44-56
Орел	ООО «Меркурий»	302006, ул. Семинарская, д. 2	(4862)55-50-46
Оренбург	ОАО «Оренбургторгтехника»	460052 ул.Терешковой, д.136	(3532) 36-15-44
Оренбург	ООО «Гамаюн»	460050, ул. Пролетарская, д. 312, оф. 1	(3532) 53-68-04
Оренбург	Фирма «Тандем»	460000 ул.Пушкинская, д.38	(3532) 77-69-01
Пенза	ООО «Лига»	440600, г. Пенза, ул. Октябрьская, д. 4	(8412) 45-03-13
Пенза	ООО «Брик»	440000, ул. Дзержинского, д.29	(8412) 49-13-13
Пенза	ООО «Лантехсервис»	440061, ул. Луначарского, д.39	(8412) 56-15-86
Пенза	ООО «ОКА-сервис»	440066, ул. Собинова, д. 7	(8412) 43-05-65
Пензенская обл., г. Заречный	ФГУП «ПО «СТАРТ»	442960, пр-т Мира, д. 1	(8412) 58-27-80
Пермь	ООО «Электроника»	614060, Бульвар Гагарина, д. 17	(3422) 60-27-27
Пермь	ЗАО «Пермьторгтехника»	614600 ул.Лодыгина, д.5	(3422) 42-84-01
Пермь	ООО «ЦТО «Эталон»	614039, ул. П.Осипенко, д.51а	(3422) 41-31-07
Пермская обл.,	ООО «Рембыттехника»	618419 ул.Л.Толстого, д.76А	(34242) 1-72-23

г. Березники			
Пермская обл., г. Березники	ООО Фирма «Васильев и К»	618419, ул. Юбилейная, д. 28	(34242) 6-01-42
Пермская обл., г. Лысьва	ЧП Шестаков С.Б.	618909, ул. Репина, д. 79	8-908-240-18-91
Петрозаводск	ГУП «СПК по торговой технике»	185002 ул. Коммунальная, д.1	(8142) 78-19-31
Петрозаводск	ООО «Республиканский центр ККМ»	185000 ул. Промышленная, д. 1/26	(8142) 57-68-81
Петропавловск-Камчатский	ООО ЦТО «РМК Плюс»	683024 пр-т 50 лет Октября д.20/1, 33-34	(4152) 11-05-45
Петропавловск-Камчатский	ООО «Прибор-ремонт»	683024, ул. Зеркальна, д. 47	(4152) 16-00-56
Петропавловск-Камчатский	ООО «Сэлт»	683003 ул. Ключевская д.56 каб.214	(4152) 12-41-56
Псков	ЗАО «Псковторгтехника»	180021, ул. Инженерная, д.13	(8112) 22-23-84
Псков	ООО «Псковский ЦС»	180006, Советская наб, д. 10	(81122) 2-25-23
Псковская обл., г. Великие Луки	ООО «Март»	182100 ул.К. Либкнехта, д.18, корп. 1	(81153) 5-82-50
Псковская обл., г. Великие Луки	ООО «Элак»	182100 ул.Гагарина д.18/15	(81153) 5-73-86
Приморский край, г. Уссурийск	ООО РКФ «Паллада»	692508, ул. Некрасова, д. 22, каб. 212	(4234) 32-29-64
Ростов-на-Дону	ООО «Центр ККМ Спектр»	344068 пр-т М.Нагибина, д.33А/47 оф.215	(8632) 45-37-27
Ростов-на-Дону	ООО "Донвес"	344065 ул. Вятская, д.53, литера А	(8632) 33-66-60
Ростов-на-Дону	ООО «Севкавсервис»	344007, ул. Темерницкая, д. 77	(8632) 62-14-27
Ростов-на-Дону	ФРПТ ЗАО РЭЗ «Спецавтоматика»	344006 пр. Чехова, д.24	(8632) 63-54-23
Ростов-на-Дону	ООО «ЭЛКАС+»	344011, ул. Варфоломеева, д. 185	(8632) 67-49-11
Ростов-на-Дону	ООО «ЦТО ККА Надежда-2»	344018, ул. Козлова, д. 65-Б	(8632) 32-35-70
Ростов-на-Дону	ООО «НПП Дон-Электроникс»	344064, ул. Вавилова, д. 54	(8632) 55-81-93
Ростовская обл., г. Таганрог	ООО «Сервисная торговая компания»	347910 ул.Котлостроительная д.37/19	(8634) 32-12-42
Рязань	ООО ЦТО «Рязаньторгтехника»	390013, Михайловское ш., д. 238а	(4912) 77-61-24
Рязань	ЗАО «Метровес»	390044 ул.Западная д.6	(4912) 55-89-98
Рязань	ООО «Счет-Сервис»	390006 ул.Есенина д.1	(4912) 44-45-73
Рязань	ООО «РОХ и КА»	390010, пр-т Шабулина, д. 18	(4912) 36-23-11
Рязань	ООО «РЕМО»	390035, ул. Черновицкая, д. 30б	(4912) 92-46-09
Рязань	ООО «РЕТО»	390011, Куйбышевское ш., д. 21	(4912) 25-15-99
Рязанская обл., Сасово	ООО «Орбита»	391430, ул. Тюриня, д. 11а	(49133) 2-06-18
Самара	ООО ЦТО «Канис»	443001, ул.Бр.Коростелевых, д.99	(8462) 32-09-57
Самара	ООО «Стэк-7»	443008 ул.НовоВокзальная, д.5	(8462) 95-03-69
Самара	ООО «Элвес-С»	443080, Московское ш., д. 21	(8462) 18-33-33
Самара	ООО «ЦТО «Самойленко и К»	443099, ул. Водников, д. 45	(8462) 70-46-31
Самара	ООО «Союз-Сервис»	443095, ул. Стара Загора, д. 172	(846) 927-22-71
Самара	ООО «ВЕС»	443020, ул. Комсомольская, д. 27а, оф. 24, 25	(846) 310-87-37

Самарская обл., г. Тольятти	ОАО «Лидер»	445009 ул.Новозаводская, д.57В	(8482) 22-45-38
Самарская обл., г. Тольятти	ООО «Кредо-С»	445056, ул.Дзержинского, д.7А	(8482) 33-93-64
Санкт-Петербург	ЗАО «РосВест»	195030 ул.Сергея Лазо д.4, корп.2	(812) 527-76-27
Санкт-Петербург	ООО «Аманит»	192102, г. Санкт-Петербург, ул. Мгинская, д.7, лит. А, пом. 4Н	(812) 103-55-24
Саранск	ООО "Тэск"	430000 ул. Советская, 63	(8342) 48-28-32
Саранск	ФГУ «Мордовский ЦСМ»	430027, ул. А.Невского, д. 64	(8342) 33-38-01
Саратов	ООО «Элбис-Центр»	410031, ул. Некрасова, д. 49 а	(8452) 43-94-35
Саратов	ООО «Океан-Сервис»	410019 ул.Танкистов д.28	(8452) 69-24-94
Саратов	ООО «Стандарт-СМ»	410065 ул.Тверская д.53, кв.404	(8452) 33-15-33
Саратов	ООО «СЦ Дата-К»	410015, ул.Орджоникидзе, д. 13	(8452) 30-40-29
Саратов	ООО ЦТО «Полус»	410033, ул. 5-Дачная, д. 68а ДК "Мир"	(8452) 48-61-11
Саратов	ООО «Технос-96»	410005, ул.Посадского, д. 193/199, оф.1	(8452) 45-26-90
Саяногорск	ООО «СЕДАР»	655600, Советский м-он, д. 10	(39042) 2-76-61
Свердловская обл., г. Каменск-Уральский	ООО «ЦТО Техноцентр»	623406 ул.Исетская д.33Б	(3439) 34-74-39
Свердловская обл., г. Ревда	ООО РП «Ока»	623286 ул.Спортивная д.6	(34397) 4-34-63
Свердловская обл., г. Ревда	ООО ЦТО «КСМ+»	623281, ул. Чехова, д.49	(34397) 3-16-46
Свердл.обл., Красногурьевск	ИП Кремер А.В.	624440, ул. Фрунзе, д. 30	(34314) 4-91-87
Смоленск	ООО «Иней»	214020, ул.Бабушкина д.1	(0812) 51-32-71
Смоленская обл., г. Рославль	ИП Исаев А.В.	216500, ул. Пролетарская, д. 92	8-910-784-92-30
Смоленская обл., г. Ярцево	ЦТО ЗАО «СИПС»	215805 ул.Автозаводская д.38	(08143) 5-25-59
Ставрополь	ООО «СП Инфосервис»	355008 пр-т К. Маркса д.15	(8652) 28-24-64
Ставрополь	ООО НПО «Инпозкс»	355003, ул. Ленина, д. 384, оф.109	(8652) 34-15-85
Ставрополь	ООО «Технологии торговли»	355000, 2-й Юго-Западный пр-т, д. 4Б	(8652) 55-01-30
Ставрополь	ООО «СКМЦ»	355029, ул. Доваторцев, д. 7а	(8652) 35-63-96
Ставрополь	ООО «КасКомСервис»	355029, ул. Мира, д. 460/3, оф. 19	(8652) 56-07-35
Ставрополь	ООО «Мера-Сервис»	355000, Михайловское ш., д. 14	(8652) 94-67-76
Ставропольский край, г. Пятигорск	АООТ «Пятигорскторгтехника»	357538 ул.Ермолова д.4	(87933) 5-44-64
Ставропольский край, г. Буденновск	ООО «ВТИ»	356805, Микрорайон 3, д. 4	(86559) 4-08-30
г. Стерлитамак Башкортастан	ОАО "Эталон-СТ"	453110, ул. Техническая, 32	(3473) 43-17-62
Тверь	ОАО «Тверьторгтехника»	170002 ул.Завидова д.24	(4822) 36-75-50
Тверь	ЗАО «Прима+»	170000, ул. Ротмистрова, д. 31 (эт.6)	(4822) 34-13-05
Тверь	ООО «Партнер Плюс»	170000, ул. Мусоргского, д. 12,	(4822) 31-04-04

		оф. 205	
Тверская обл., Бежецк	ООО «Стандарт сервис»	171980, ул. Красноармейская, д. 23	(48231) 5-61-01
Тула	ЗАО «Тулаторгтехника»	300004 ул.Марата д.151Б	(4872) 41-05-04
Тула	ЗАО «ЭВМ-Фредриксон-Тула»	300041 Красноармейский пр., д.25, оф.310	(4872) 36-20-31
Тула	ФГУП ТП ВТИ	300000 ул. Ф.Энгельса д.53	(4872) 31-26-19
Тула	ООО «КАСКОМ»	300000, ул. Жуковского, д. 13, оф. 205	(4872) 30-41-89
Тюмень	ООО «Мера»	625027 ул.Минская д.88	(3452) 31-04-51
Тюменская обл., г. Сургут	ООО «Форус»	628417, ул.Ленина д.29	(3462) 24-05-00
Тюменская обл., г. Сургут	ООО «Фрам и партнеры»	628400, ул. 30 лет Победы, д.3	(3462) 24-35-55
Тюменская обл., г. Сургут	ООО «Ригус»	628400 ул. Промышленная, д.11	(3462) 23-59-99
Тюменская обл., Сургут	ИП Понамарев А.О.	628417, пр. Ленина, 29-69	(3462) 61-20-86
Тюменская обл., г. Нижневартовск	ООО «Метровес»	628605 ул.Др.Народов д.20,кв.106	(3466) 65-27-93
Тюменская обл., г. Нижневартовск	ООО «Торгтехника»	628606 ОПС-6, а/я 296	(3466) 61-43-04
Тюменская обл., г. Нижневартовск	ООО «ТЕХНОВЕС»	628616, ул. Менделеева, д. 19	(3466) 40-69-66
Тюменская обл., г. Пыть-Ях	ООО «Альфа»	628381 1мкр., д.12, кв.65	(34614) 2-25-44
Тюменская обл., г. Югорск	ООО «Версия плюс»	628260, ул. Попова, д.1	(34675) 7-32-54
Тюменская обл., г. Лангепас	ООО «Дукат»	628672, ул. Ленина, д.12	(34669) 2-76-31
Томск	ООО «Фартов Кассторгсервис»	634009, пер. Дербышевский, д. 30	(3822) 56-43-95
Томск	ООО «Политех»	634003, пер. Макушина, д. 14	(3822) 65-67-70
Ульяновск	ПБОЮЛ Карпунин А.М.	432048, ул. Кирова, д. 36	(8422) 32-61-41
Уфа	ЗАО ТСЦ «Башторгтех»	450096, ул. Комсомольская, д. 18	(3472) 74-93-41
Уфа	ООО «Эталон Центр»	450096, ул.Рязанская д.3	(3472) 32-97-97
Уфа	ООО «Уралтехника-Уфа»	450064, ул.Новочеркасская, д. 7	(3472) 43-29-32
Уфа	ООО «Торговый проект»	450000, ул. Салавата Юлаева, д. 93	(3472) 79-80-88
Ухта	ООО РМК "Севергазторг"	169300 Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, д. 2	(82147) 5-30-39
Узбекистан, г. Ташкент	ЧП «TELESERVIS»	700000, ул. А.Я.Гуломова, д. 38	(998-71) 133-17-56
Украина, г. Харьков	ЧФ «СТЦ-Исток»	611424 пр. Московский, д.140/1	(057) 392-32-29
Украина, г. Киев	ООО «Гера-Сервис»	02148, ул.Стеценко,19 дом 68	(044) 499-21-73
Украина, г. Киев	ООО «МАТФЕЯ»	03126, Украина, г. Киев, б-р Ивана Лепсе, д. 54/26	(044) 360-41-42
Украина, г. Кировоград	ООО «КЗВО»	пер. Экспериментальный, д.2	(0522) 22-25-56
Украина, г. Луганск	ЧП Черненко Д.С.	91031, ул. 1-я Славянская, д. 2а	(0642) 33-97-54
Украина, г.	ООО «Эллис»	07400, ул. Кирова, д. 86	(04494) 6-62-28

Бровары			
Хабаровск	ООО «Систем Сервис»	680021 а/я 1829	(4212) 30-16-66
Хабаровск	ЗАО «ДВ-СТС»	680033 ул.Тихоокеанская, д.204	(4212) 71-89-94
Хабаровск	ООО «НК «Восток России»	680031 ул.К.Маркса, д.203	(4212) 27-30-65
Хабаровск	ООО «Фактор Сервис»	680014, пер. Гаражный, д. 4	(4212) 64-97-49
Хабаровск	ИП Лепеев В.Н.	68000, ул. Пионерская, д. 40, кв. 59	(4212) 33-63-89
Хабаровск	ООО УНП «ДУАЦИТ»	680000, ул. Карла Маркса, д. 65	(4212) 32-41-96
Чебоксары	ООО «ЦТО Мастер»	428003 ул.Энгельса, д.3, к.1	(8352) 66-24-37
Чебоксары	УФПС Чувашской Республики - филиал ФГУП «Почта России»	428000, пр. Ленина, д. 2	(8352) 62-67-23
Чебоксары	ЗАО «Спецремторг»	428031, ул. 324 Стрелковой дивизии, д. 21-3	(8352) 55-03-03
Челябинск	ООО «Компания РМС»	454092, ул.Блюхера, д. 1А, оф. 307	(351) 260-48-55
Челябинск	ГСХП «Приборремонт»	454080, ул. Энгельса, д. 79А	(351) 232-49-60
Челябинск	ЗАО «Челябторгтехника»	454007, пр-т Ленина, д. 2В	(351) 775-00-25
Челябинск	ООО ПКФ «Гранитъ»	454071, ул. Грибоедова, д. 43	(351) 772-68-88
Челябинск	ООО «ГТЦ «Микро»	454126, ул. Витебская, д. 4, оф. 106	(351) 232-11-59
Челябинская обл., г. Магнитогорск	ООО «МагЦТО»	455000, пр. Ленина, д. 33	(3519) 22-11-05
Челябинская обл., г. Снежинск	ООО «Парус»	456770, ул. Свердлова, д.15	(35146) 3-33-93
Челябинская обл., г. Озерск	ООО «ЭЛИКА»	456780, ул. Семенова, д.14а	(35130) 2-54-63
Черкесск	ООО «ККМ-Сервис»	369000, ул. Первомайская, д. 47	(87822) 5-46-62
Чувашия, г. Канаш	ООО «ЗАРЯД»	429330 ул.Железнодорожная, д.20	(83533) 4-16-67
Южно-Сахалинск	ЗАО «Коннова»	693000 ул.Хабаровская д.84А	(4242) 72-54-24
Якутск	ООО «Инко»	677002 ул.Автомобильная д.11/3	(4112) 25-75-21
Ярославль	ООО «Маст»	150048 Московский пр-т, д.153	(4852) 44-44-15
Ярославль	ООО «ЦТО-Ярторгтехника»	150044, ул. Промышленная, д. 2	(4852) 32-21-65
Ярославль	ООО «Компания «Тензор»	150001, Московский пр-т, д. 12	(4852) 45-14-13
Ярославль	ГУП «Ярославский приборремонтный завод»	150001, Московский пр-т, д. 41-А	(4852) 45-16-68
Ярославская обл., г. Рыбинск	ООО «Мера»	152901 Красная пл., д. 4	(4855) 29-53-63
Ярославская обл., г. Рыбинск	ООО «Инкомус»	152901 ул. Б.Казанская, д.11	(4855) 22-21-85
Ярославская обл., г. Тутаев	ООО «Фирма «Компьютер Сервис»	152300, ул. Моторостроителей, д. 63	(48533) 2-07-04
Ярославская обл., г. Углич	ЦТО «Электрон Сервис»	152620 Камышевское ш., д.10	(48532) 2-37-15

Приложение 2

Коды для введения поправки связанной с местным значением ускорения
свободного падения

Северная и южная широта в градусах и минутах			Высота над уровнем моря в метрах										
			0 325	325 650	650 975	975 1300	1300 1625	1625 1975	1975 2275	2275 2600	2600 2926	2926 3250	3250 3575
0° 0'	5° 46'	5° 46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5° 46'	9° 52'	9° 52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9° 52'	12° 44'	12° 44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12° 44'	15° 6'	15° 6'	6	6	5	5	4	4	3	2	2	1	1
15° 6'	17° 10'	17° 10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17° 10'	19° 2'	19° 2'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19° 2'	20° 45'	20° 45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20° 45'	22° 22'	22° 22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22° 22'	23° 54'	23° 54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23° 54'	25° 21'	25° 21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25° 21'	26° 45'	26° 45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26° 45'	28° 6'	28° 6'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28° 6'	29° 25'	29° 25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29° 25'	30° 41'	30° 41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30° 41'	31° 56'	31° 56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31° 56'	33° 9'	33° 9'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33° 9'	34° 21'	34° 21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34° 21'	35° 31'	35° 31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35° 31'	36° 41'	36° 41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36° 41'	37° 50'	37° 50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37° 50'	38° 58'	38° 58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38° 58'	40° 5'	40° 5'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40° 5'	41° 12'	41° 12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41° 12'	42° 19'	42° 19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42° 19'	43° 26'	43° 26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43° 26'	44° 32'	44° 32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44° 32'	45° 38'	45° 38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45° 38'	46° 45'	46° 45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46° 45'	47° 51'	47° 51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47° 51'	48° 58'	48° 58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48° 58'	50° 6'	50° 6'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50° 6'	51° 13'	51° 13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51° 13'	52° 22'	52° 22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52° 22'	53° 31'	53° 31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53° 31'	54° 41'	54° 41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54° 41'	55° 52'	55° 52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55° 52'	57° 4'	57° 4'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57° 4'	58° 17'	58° 17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58° 17'	59° 32'	59° 32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59° 32'	60° 49'	60° 49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60° 49'	62° 9'	62° 9'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62° 9'	63° 30'	63° 30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63° 30'	64° 55'	64° 55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64° 55'	66° 24'	66° 24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66° 24'	67° 57'	67° 57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67° 57'	69° 35'	69° 35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69° 35'	71° 21'	71° 21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71° 21'	73° 16'	73° 16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73° 16'	75° 24'	75° 24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75° 24'	77° 52'	77° 52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77° 52'	80° 56'	80° 56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80° 56'	85° 45'	85° 45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85° 45'	90° 0'	90° 0'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

Справочная таблица кодов

№	Наименование населенного пункта	Код GEO	№	Наименование населенного пункта	Код GEO
1	Абакан	21	44	Могилев	22
2	Анадырь	22	45	Москва	22
3	Архангельск	26	46	Мурманск	27
4	Астрахань	18	47	Назрань	22
5	Барнаул	22	48	Нальчик	21
6	Белгород	20	49	Нарьян-Мар	27
7	Биробиджан	20	50	Нижний Новгород	23
8	Благовещенск	22	51	Омск	22
9	Брест	21	52	Орел	21
10	Брянск	21	53	Оренбург	21
11	Великий Новгород	22	54	Пенза	20
12	Витебск	22	55	Пермь	23
13	Владивосток	17	56	Петрозаводск	25
14	Владикавказ	15	57	Петропавловск-Камчатский	21
15	Владимир	22	58	Псков	23
16	Волгоград	19	59	Ростов-на-Дону	19
17	Вологда	24	60	Рязань	22
18	Воронеж	21	61	Салехард	27
19	Гомель	21	62	Самара	22
20	Гродно	22	63	Санкт-Петербург	24
21	Грозный	17	64	Саранск	22
22	Дудинка	22	65	Саратов	21
23	Екатеринбург	23	66	Смоленск	22
24	Иваново	22	67	Ставрополь	17
25	Ижевск	22	68	Сыктывкар	25
26	Иркутск	21	69	Тамбов	21
27	Йошкар-Ола	23	70	Тверь	23
28	Казань	23	71	Томск	23
29	Калининград	22	72	Тула	22
30	Калуга	22	73	Тюмень	23
31	Кемерово	22	74	Углич, Ярославской области	23
32	Киров	22	75	Улан-Удэ	20
33	Кострома	23	76	Ульяновск	22
34	Краснодар	18	77	Уфа	22
35	Красноярск	23	78	Хабаровск	19
36	Курган	23	79	Ханты-Мансийск	25
37	Курск	21	80	Чебоксары	23
38	Кызыл	20	81	Челябинск	22
39	Липецк	21	82	Черкесск	21
40	Магадан	24	83	Чита	21
41	Майкоп	17	84	Элиста	18
42	Махачкала	16	85	Южно-Сахалинск	19
43	Минск	22	86	Якутск	25
			87	Ярославль	23