
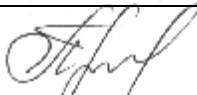

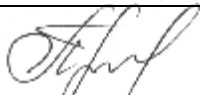


<b>ВК-003</b>	<b>Технологическая инструкция по проведению входного контроля и вводу в эксплуатацию весов почтовых ВП-3/30, оснащенных встроенным аккумулятором и интерфейсом связи с внешним устройством</b>	<b>Ред.: 1 от 10.04.2006</b>
		<b>Лист:1(3)</b>
<b>Наименование продукции: Весы ВП-3/30</b>		
<b>Статус действительности: действующая</b>		<b>Срок действия: бессрочный</b>
<b>Утвердил:</b> Ген директор ООО "Мера" Гроховский С.С.		<b>Согласовано:</b> Служба управления качеством Прохоров Н.И. 

**Технологическая инструкция**

**по проведению входного контроля и вводу в  
эксплуатацию весов почтовых ВП-3/30, оснащенных  
встроенным аккумулятором и интерфейсом связи с  
внешним устройством**

ВК-003	Технологическая инструкция по проведению входного контроля и вводу в эксплуатацию весов почтовых ВП-3/30, оснащенных встроенным аккумулятором и интерфейсом связи с внешним устройством	Ред.: 1 от 10.04.2006
		Лист:2(3)
Наименование продукции: Весы ВП-3/30		
Статус действительности: действующая		Срок действия: бессрочный
Утвердил: Ген директор ООО "Мера" Гроховский С.С.		Согласовано: Служба управления качеством Прохоров Н.И. 

### Внимание!

Для осуществления измерений в ходе входного контроля требуются :

- гири класса точности  $M_1$  по ГОСТ 7328-2001;
- компьютер с операционной системой WINDOWS XP и процессором не ниже PIII-800.

Порядок контроля:

1. Проверить состояние упаковки и если будут обнаружены повреждения, составить акт и выставить претензии транспортной организации.
2. Проверить комплектность изделий и, если обнаружена некомплектность, составить соответствующий акт и направить его в адрес изготовителя (111116, Москва, Энергетический проезд, д. 6) для решения вопроса доукомплектования или замены некомплектного изделия.


**Внимание!** После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6 ч.

3. Установить весы на стол или любую горизонтальную поверхность и вращением опор выставить весы по уровню. Извлечь руководство по эксплуатации из-под крестовины весов. Установить платформу на крестовину, платформа должна плотно устанавливаться на крестовину.


**Внимание!** При нагружении весов грузом массой, соответствующей наибольшему пределу взвешивания уровень не должен смещаться

4. Вставить разъем дополнительного блока индикации в ответное гнездо, расположенное на задней поверхности кожуха весов, до щелчка.

5. Вставить вилку блока питания весов в розетку с сетевым питанием. Вилка блока питания должна плотно вставляться в розетку.

6. Включить весы. Для этого нажать и удерживать в течение 1 секунды кнопку «». Весы готовы к эксплуатации не менее чем через 5 минут после их включения.

**Внимание!** Если весы не включились, что свидетельствует о разряде встроенного аккумулятора, необходимо произвести зарядку аккумулятора, после чего продолжить проверку. Для заряда аккумулятора требуется вставить блок питания весов в розетку с сетевым питанием. Время заряда – не менее 24 часов.

7. Проверить работу весов от встроенного аккумулятора. Для этого извлечь из розетки сетевой адаптер и включить весы, нажав и удерживая в течение 1 секунды кнопку «». При этом, если высвечивается код ошибки E04, необходимо произвести зарядку аккумулятора, после чего продолжить проверку. Для заряда аккумулятора вставить блок питания весов в розетку с сетевым питанием. Время заряда – не менее 24 часов.

8. Проверить правильность показаний весов и идентичность показаний массы на табло весов и выносного индикатора, нагружая грузоприемную платформу гирями.

ВК-003	Технологическая инструкция по проведению входного контроля и вводу в эксплуатацию весов почтовых ВП-3/30, оснащенных встроенным аккумулятором и интерфейсом связи с внешним устройством	Ред.: 1 от 10.04.2006
		Лист:3(3)

Наименование продукции: Весы ВП-3/30

Статус действительности: действующая

Срок действия: бессрочный

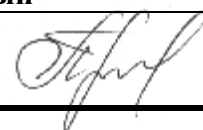
Утвердил:

Ген директор ООО "Мера"  
Гроховский С.С.



Согласовано:

Служба управления качеством  
Прохоров Н.И.



Погрешность взвешивания не должна превышать пределов указанных в Руководстве по эксплуатации на весы.

**Внимание!** Если погрешность превышает заданные пределы, как правило, необходимо проведение широтной калибровки весов.

9. Проверить работу интерфейса. Для этого, с помощью соответствующего разъёма кабеля RS-232 подключиться к COM-порту компьютера и выполнить следующие операции:

- установить программу Test5.exe, укомплектованной библиотекой Oka01.dll.
- запустить программу Test5.exe;
- установить номер используемого COM-порта компьютера;
- установить допустимое время успокоения веса;
- нажать кнопку «Запрос», при этом: При правильной работе канала связи на экран монитора выводится значение массы, измеренное весами, а при не правильной работе канала связи - код ошибки.

10. Выключить весы. Для чего, нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку «Ⓜ».

Вынуть вилку источника питания весов из розетки с сетевым питанием.

**ВНИМАНИЕ!** Если в ходе контроля система самодиагностики весов регистрирует ошибки с кодом E00 или E01 или погрешность измерения выходит за пределы, обусловленные широтным отклонением, что свидетельствует о неисправности весов, дальнейшую проверку следует прекратить и направить в адрес изготовителя соответствующий акт для решения вопроса о замене или ремонте этих весов.