

Научно-производственная фирма "МЕТА"

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО НПФ «МЕТА»

\_\_\_\_\_ Н. В. Мартынов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г.



**ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ**

**ВА-15С-2  
ВА-15С-2М**

**ПАСПОРТ**

**М 204.000.00 ПС**

Главный конструктор

ООО НПФ «МЕТА»

\_\_\_\_\_ А.Б.Халаман

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г.



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Минимальная нагрузка (Min), кг	400
Максимальная нагрузка (Max), кг	24000
Поверочное деление (e), действительная цена деления (d), кг	20
Диапазон выборки массы тары , кг не более	500
Предел допускаемой погрешности при первичной поверке, кг:	
- от 400 до 10000;	±10
- свыше 10000	±20
Предел допускаемой погрешности при эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии, кг:	
- от 400 до 10000;	±20
- свыше 10000	±40
Число поверочных делений	1200
Электропитание, В:	
- напряжение, В	220 <sup>+12,5%</sup> <sub>-15%</sub>
- блок питания постоянного тока, В	12 <sup>+4%</sup> <sub>-2%</sub>
- стабилизированный блок питания постоянного тока, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Время прогрева, минут, не более	10
Время взвешивания, с, не более	10
Габаритные размеры*, мм, не более:	
- ВА-15С-2	700x400x40
- ВА-15С-2 М	900x500x40
Масса*, кг, не более	
- ВА-15С-2	36
- ВА-15С-2 М	42,5

\* параметры приведены для одной грузприемной платформы.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 2.1 Комплект поставки весов приведен таблице 1

Таблица 1

Наименование	Модификация		Кол.	Примечание
	BA-15C-2	BA-15C-2M		
Платформа грузоприемная	+	+	2	По заявке
Терминал	+	+	1	Или ПЭВМ
Кабель связи и питания	+	+	1	
Коммутационная коробка	+	+	1	
Каркас для установки весов в дорожное полотно	+	+	2	
Лист металлический	+	+	2	
Кабель заземления	+	+	1	
Тара упаковочная для весов	+	+	1	
Тара упаковочная для терминала	+	+	1	
Руководство по эксплуатации	+	+	1	
Паспорт	+	+	1	
Методика поверки	+	+	1	

#### Примечания

1 По отдельному заказу в комплект поставки весов всех модификаций могут включаться ПЭВМ и принтер

### **3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Срок службы весов ВА – 15С не менее 9 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Средняя наработка весов на отказ не менее 1000 ч.

#### **3.1 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

3.1.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов ВА-15С требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации и условии ввода весов в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

3.1.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. По окончании срока хранения весы подлежат переконсервации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

3.1.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет весы по предъявлению гарантийного талона.

Ремонт весов в течение послегарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем с оплатой стоимости потребителем.

#### 4 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Весы автомобильные ВА -15С – 2\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Терминал № \_\_\_\_\_

Упакованы \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_   
должность

\_\_\_\_\_   
личная подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы автомобильные ВА -15С -2\_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Терминал - заводской номер \_\_\_\_\_

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число



## 7 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

### 7.1 Прием и передача прибора

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

### 7.2 Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		сдавшего	принявшего	

### 7.3 Ограничения по транспортированию

Группа условий транспортирования 2 по ГОСТ 12997-84.

## 8 УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## **9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ**

9.1 Условия хранения весов в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69.

9.2 Консервация весов производится по ГОСТ 9.014-78 для изделий группы III-1, вариант В3-10.

9.2 Эксплуатация и техническое обслуживание индикаторов, требования техники безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании должны выполняться в соответствии с руководством по эксплуатации.

## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

10.1 В случае отказа весов или неисправности их в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец весов должен направить в адрес предприятия-изготовителя или в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену);
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

В дефектной ведомости должно быть указано: модель весов, дата выпуска, дата продажи, заводской номер весов и характер неисправности, а также наименование предприятия-потребителя, его адрес и контактный телефон.

Адрес предприятия-изготовителя: **ООО НПФ "МЕТА"**  
445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул.Радиозаводская 1,  
а/я 25, тел/факс (84862) 2-18-55, 2-39-48

Таблица поверки  
весов автомобильных портативных ВА -15С -2\_\_\_

№ весов	Дата поверки	Заключение ( годен, не годен )	Поверитель (подпись, оттиск клейма)



Завод-изготовитель - **ООО НПФ "МЕТА"**

Почтовый адрес:

445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Радиозаводская 1, а/я 25,  
телефон: (84862) 2-18-55, 2-39-48

**Гарантийный талон  
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока**

Изделие: Весы автомобильные портативные ВА -15С – 2\_\_\_\_\_

**ТУ 42 74-204-21298618-2010**

номер ТУ

Номер и дата выпуска весов \_\_\_\_\_  
заполняется заводом-изготовителем

Номер и дата выпуска терминала \_\_\_\_\_  
заполняется заводом-изготовителем

Приобретено \_\_\_\_\_  
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введено в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
дата и подпись

Принято на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

ООО НПФ "МЕТА"      города      Жигулевска

Подпись и печать руководителя ремонтного  
предприятия

Подпись и печать руководителя учреждения  
владельца