(8182)63-90-72 (7172)727-132 (8512)99-46-04 (3852)73-04-60 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (395)279-98-46 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (863)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (996)312-96-26-47 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (772)734-952-31 (342)205-81-47
- (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(355)267-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (4212)92-98-04 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

#### https://tzm.nt-rt.ru/ || tmg@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>42110</u> об утверждении типа средств измерений

лист 1 всего листов 4

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Весы автомобильные электронные портативные ВА-П

#### Назначение средства измерений

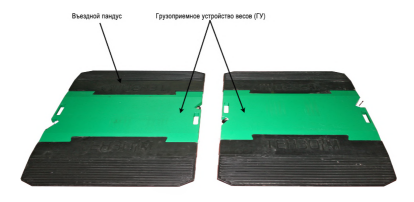
Весы автомобильные электронные портативные ВА- $\Pi$  (далее – весы), предназначены для определения массы автотранспортных средств (далее – ATC) и их осевой нагрузки на дорожное полотно.

#### Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее — ГУ) и внешних устройств отображения данных и управления весами — персонального компьютера (далее — ПК) или карманного персонального компьютера (далее — КПК).

ГУ состоит из двух или более грузоприемных платформ (далее — ГП). ГП имеет жесткую конструкцию и опирается на весоизмерительные тензорезисторные датчики (далее — датчики) серии М22 производства ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М». В каждую ГП вмонтирован весоизмерительный преобразователь ПАС-Р (далее — ПАС-Р). Каждая ГП имеет в своем составе аккумулятор. Для удобства заезда ТС весы комплектуются въездными пандусами. При измерении полной массы ТС необходимо, чтобы число ГП равнялось удвоенному числу осей взвешиваемого ТС. Управление весами осуществляется с клавиатуры и экрана ПК/КПК.

#### Внешний вид весов показан на рис. 1.







ИЛИ

Рис. 1- Внешний вид весов модификации ВА-20П.

Весы выполняют следующие сервисные функции:

- сигнализация о превышении нагрузки равной Мах+9е;
- полуавтоматическая установка нуля;
- компенсация массы тары;
- индикация уровня заряда батарей;
- индикация состояния беспроводной линии связи «Bluetooth»;
- сохранение результатов измерений в памяти ПК/КПК;
- передача сохраненных в ПК/КПК результатов измерений по беспроводной линии связи стандарта IEEE 802.11 «Wireless-Fideilty» (Wi-Fi).

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Электрические сигналы с датчиков суммируются и поступают в ПАС-Р, где суммарный сигнал преобразуется в цифровой код. Информация о результатах измерений по стандартной сертифицированной беспроводной линии связи «Bluetooth» передается на ПК/КПК.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Обозна- чение	Нагру. мини- мальная, Міп	зка, кг макси- мальная, Мах	Дискретность отсчета (d) и поверочное деление (e), (d=e), кг	Интервалы взвешива- ния, т	Пределы до- пускаемой аб- солютной по- грешности, mpe*, ±кг
ВА-20П	200	20000	10	от 200 до 5000 вкл. св. 5000	10 20
ВА-40П	400	40000	20	от 400 до 10000 вкл. св. 10000	20 40
ВА-60П	1000	60000	50	от 1000 до 25000 вкл.	50
ВА-80П	1000	80000	50	св. 25000	100
<b>VII</b>			<u> </u>	·	

<sup>\*</sup>Примечание. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при поверке не должны превышать 0,5 указанных значений

Максимальная нагрузка для одной ГП, т
± *
Предельная нагрузка (Lim), % от Max
Предельное значение предварительного задания массы тары, % от Мах
Погрешность устройства установки нуля, е $\pm 0.25$
Реагирование (порог чувствительности), е
Невозврат к нулю, не более, е ±0,5
Условия эксплуатации ГУ:
• диапазон рабочих температур, °C от - 40 до +50
• относительная влажность воздуха при 35°C, %
<ul> <li>атмосферное давление, кПа от 84 до 107</li> </ul>
Время прогрева весов, не более, мин
Длина ГП, мм, не более
Масса ГП, кг, не более       40

Электрическое питание от аккумулятора постоянного тока с параметрами:

•	напряжение, В	эт 10,8 до 13,2		
•	потребляемая мощность, Вт, не более	1,0		
Значение вероятности безотказной работы за 2000 часов				
Средний срок службы, лет				
Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.				

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вы- числения циф- рового иденти- фикатора про- граммного обеспечения
Весы автомо- бильные пор- тативные	PP	2	*	*

<sup>\*</sup> Примечание. Данные недоступны, так как данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования.

Программное обеспечение (ПО) весов является встроенным и реализовано в ПАС-Р, который, в свою очередь, встроен в корпус весов, что соответствует требованиям п. 5.5 ГОСТ Р 53228-2008 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением» в части устройств со встроенным ПО. Внутри корпуса весов ПАС-Р защищен заводской голографической наклейкой, которая разрушается при попытке его изъятия. ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования. Номер версии ПО отображается на дисплее внешнего устройства при включении весов или может быть вызван через меню ПО. Для предотвращения воздействий и защиты законодательно контролируемых параметров служит административный пароль и электронное клеймо – случайное число, которое автоматически обновляется после каждого сохранения изменений, внесенных в законодательно контролируемые параметры. Цифровое значение электронного клейма заносится в паспорт весов и подтверждается оттиском поверительного клейма. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий по МИ 3286-2010 соответствует уровню «С».

#### Знак утверждения типа

Наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и фотохимическим способом на маркировочную табличку, расположенную на ГП весов.

#### Комплектность средства измерений

№ пп	Наименование	Количество	
1	ГП в сборе		
2	Въездной пандус	Оговаривается при заказе	
3	Сменный аккумулятор		
4	Зарядное устройство		
5	ПК/КПК	1 компл.	
6	Паспорт (ПС) весов	1 экз.	
7	Руководство по эксплуатации (РЭ) весов	1 экз.	
8	Эксплуатационная документация ПК/КПК	1 компл.	

**Поверка осуществляется по** приложению Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001.

### Сведения о методиках (методах) измерений

«Весы автомобильные электронные портативные ВА-П. Руководство по эксплуатации», раздел 2 «Использование по назначению».

# Нормативные документы, устанавливающие требовання к весам автомобильным электронным портативным ВА-П

- 1. На технические требования к весам и требования к методам поверки и испытаний:
  - ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»
  - ТУ 4274-082-18217119-2008 «Весы автомобильные электронные портативные ВА-П. Технические условия», зарегистрированные в Коломенском филиале ФГУ «Менделеевский ЦСМ», регистрационный № 001335 от 29.04.2009 г.
- 2. На государственную поверочную схему:
  - ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора)
- выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

(8182)63-90-72 (7172)727-132 (8512)99-46-04 (3852)73-04-60 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (395)279-98-46 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (996)312-96-26-47 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (772)734-952-31 (342)205-81-47
- (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (4212)92-98-04 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

https://tzm.nt-rt.ru/ || tmg@nt-rt.ru