

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vzvt.nt-rt.ru/> || vty@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **53150** об утверждении типа средств измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы неавтоматического действия автомобильные ВАЛ

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия автомобильные ВАЛ (далее — весы) предназначены для определения массы транспортных средств.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства и электронного несоизмерительного устройства.

Грузоприемное устройство (далее — ГПУ) состоит из одной или нескольких (до пяти) секций, представляющих собой опорную металлическую раму с настилом из листовой стали. Каждая секция опирается на аналоговые или цифровые тензорезисторные несоизмерительные датчики (далее — датчики). При этом соседние секции имеют две общие точки опоры (датчика). Секции устанавливаются на единый железобетонный фундамент или на опорную металлическую раму.

Сигнальные кабели датчиков в зависимости от исполнения весов подключены к электронному несоизмерительному устройству напрямую или через соединительную коробку.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием взвешиваемого транспортного средства в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный его массе. Далее этот сигнал преобразуется в цифровой код и обрабатывается. Измеренное значение массы выводится на дисплей электронного несоизмерительного устройства.

При использовании в весах цифровых датчиков электронные несоизмерительные устройства представляют собой терминал (Т.2.2.5 ГОСТ Р 53228-2008), а при использовании в весах аналоговых датчиков электронные несоизмерительные устройства представляют собой индикатор (Т.2.2.2 ГОСТ Р 53228-2008).

Индикаторы, используемые в составе весов:

– устройства несоизмерительные CI, модификации CI-200A, CI-5010A, CI-5200A, CI 6000A, изготавливаемые фирмой «CAS Corporation Ltd», Республика Корея;

– устройства несоизмерительные FT, модификация FT-11, изготавливаемые фирмой «Flintec GmbH», Германия;

– приборы несоизмерительные WE модификация WE2110, изготавливаемые фирмой "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия;

Аналоговые датчики, используемые в составе весов совместно с любым из индикаторов:

– датчики несоизмерительные тензорезисторные на сжатие WBK, изготавливаемые фирмой «CAS Corporation Ltd», Республика Корея;

– датчики несоизмерительные сжатия RC3, изготавливаемые фирмой «Flintec GmbH», Германия;

– датчики несоизмерительные тензорезисторные С, модификация С16А, изготавливаемые фирмой «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия.

Терминалы и цифровые датчики, используемые в составе весов совместно:

– устройства несоизмерительные FT, модификация FT-11D, и датчики несоизмерительные цифровые сжатия RC3D, изготавливаемые фирмой «Flintec GmbH», Германия;

– приборы несоизмерительные DIS2116 и датчики несоизмерительные тензорезисторные С, модификация С16i, изготавливаемые фирмой «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия.

– терминалы несоизмерительные CI, NT, модификации CI-201D или NT-580D, и датчики несоизмерительные тензорезисторные WBK-D, изготавливаемые фирмой «CAS Corporation Ltd», Республика Корея.

Общий вид ГПУ весов представлен на рисунке 1, общий вид электронных весоизмерительных устройств представлен на рисунках 2 и 3.



Рисунок 1 — Общий вид ГПУ весов



Устройства весоизмерительные FT-11, FT-11D (исполнения корпуса: настольное, из нержавеющей стали, для панельного монтажа)



CI-200A



CI-5010A, CI-5200A



CI-6000A



CI-201D



NT-580D



WE2110



DIS2116

Рисунок 2 — Общий вид электронных весоизмерительных устройств

Весы снабжены следующими устройствами и функциями (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ Р 53228-2008):

- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);

- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (Т.2.7.2.2);
- устройство уравнивания тары: устройство компенсации массы тары для устройств WE2110, устройство выборки массы тары — для других устройств (Т.2.7.4.1);
- процедура просмотра всех соответствующих символов индикации в активном и неактивном состояниях (5.3.1);
- устройство индикации отклонения от нуля — при использовании устройств весоизмерительных CI, терминалов весоизмерительных CI, NT (4.5.5);
- показывающее устройство с расширением — при использовании электронных весоизмерительных устройств FT-11(D), DIS2116 (Т.2.6).

Модификации весов имеют обозначения вида ВАЛ–Max–L–Ex, где:

Max — максимальная нагрузка, т (30; 40; 60; 80; 100, 120, 150);

L— длина платформы, м (от 4,5 до 30,0);

Ex (может отсутствовать) — взрывозащищенное исполнение, при использовании датчиков RC3 или RC3D.

Значения максимальной нагрузки Max, минимальной нагрузки Min, поверочного деления e наносятся на маркировочную табличку, закрепляемую на ГПУ и/или индикаторе (терминале) весов.

Для связи с периферийными устройствами (например, принтеры, электронные регистрирующие устройства, дублирующее табло, ПК) весы оснащаются цифровыми интерфейсами RS-232, RS-485.

Знак поверки наносится на корпус электронного весоизмерительного устройства.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунках 3 – 7.

Место пломбировки мастикой в пломбирочной чашке

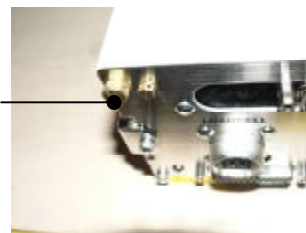


Рисунок 3 — Схема пломбировки соединительной коробки



CI-200A, CI-201D

Место пломбировки свинцовой пломбой



CI-5010A, CI-5200A



Место пломбировки с помощью разрушаемой наклейки

NT-580D

Рисунок 4 — Схема пломбировки устройств и терминалов весоизмерительных CI, NT

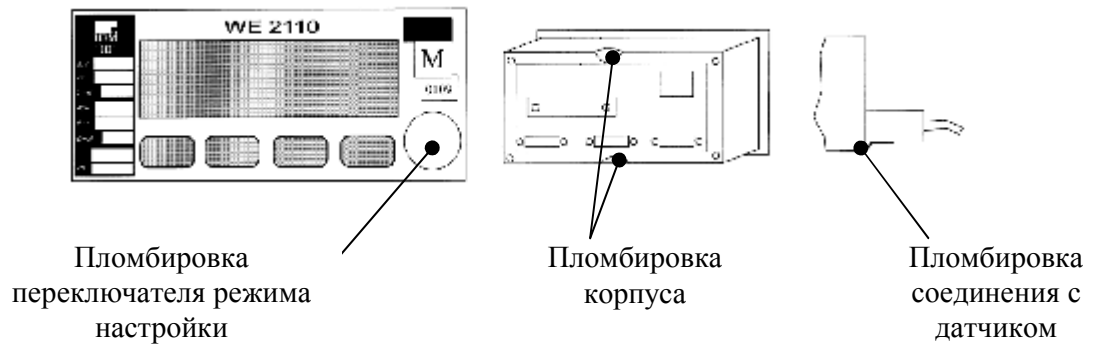


Рисунок 5 — Схема пломбировки с помощью разрушаемых наклеек прибора весоизмерительного WE2110

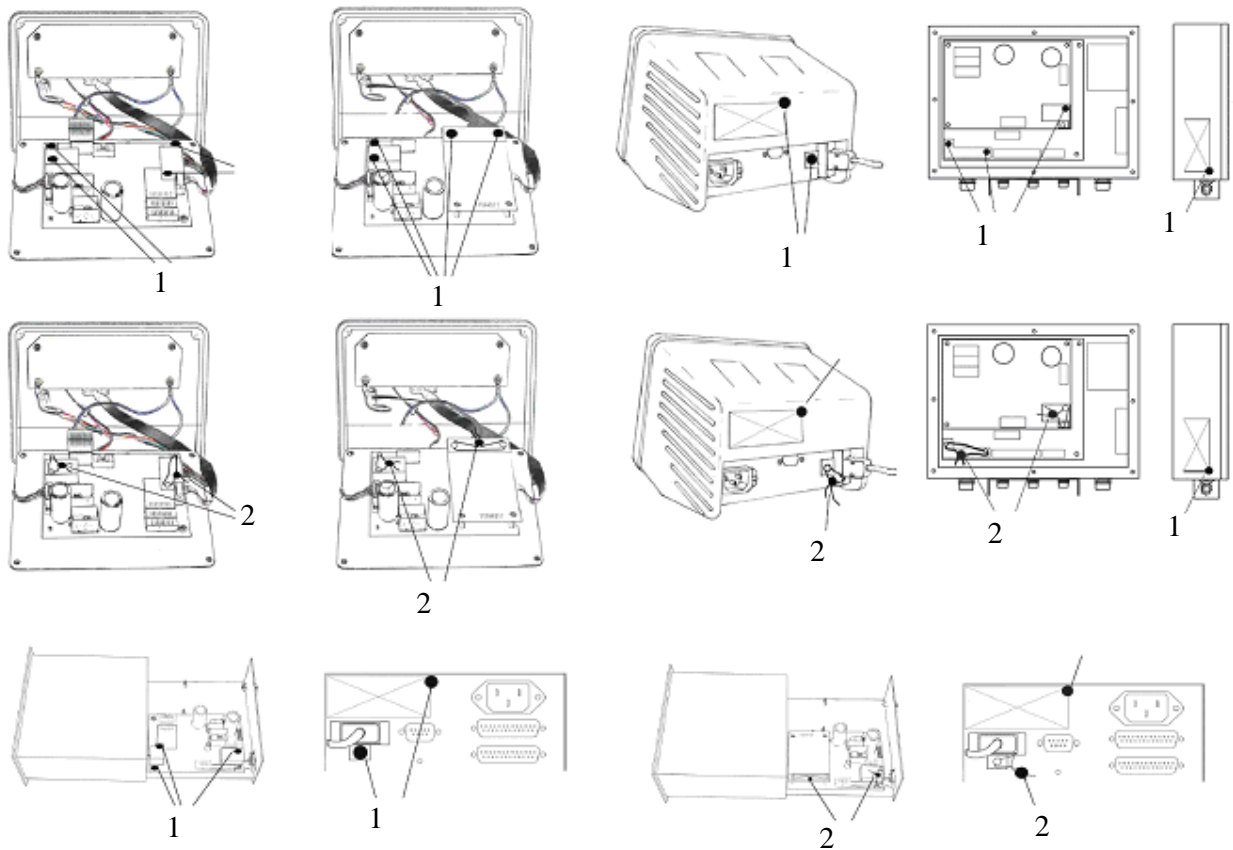
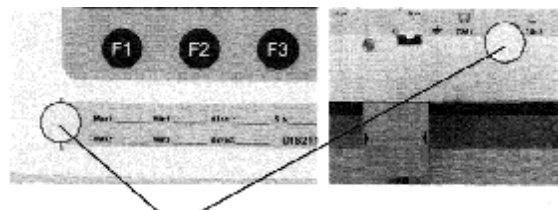


Рисунок 6 — Варианты пломбировки устройств FT-11 (1 — разрушаемая наклейка, 2 — свинцовая пломба)



Место пломбировки с помощью разрушаемой наклейки (переключатель режима настройки — слева; винт крепления кожуха — справа)

Рисунок 7 — Схема пломбировки прибора весоизмерительного DIS2116

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее — ПО) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ Р 53228-2008 п. 5.5.1 «Устройства со встроенным программным обеспечением». ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя.

Изменение ПО весов через интерфейс пользователя невозможно.

Кроме того, для защиты от несанкционированного доступа к параметрам юстировки и настройки, а также измерительной информации, используется:

- при использовании в весах устройств весоизмерительных CI или FT — переключатель режима настройки, расположенный внутри пломбируемого корпуса;
- при использовании в весах приборов WE2110 или DIS2116 — переключатель настройки, пломбируемый с помощью разрушаемой наклейки.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Идентификационные данные ПО отображаются на дисплее весоизмерительного устройства при включении весов и приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Идентификационные данные ПО

Весоизмерительное устройство	Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CI-5010A, CI-5200A	—	—	1.0010 1.0020 1.0030	—	—
CI-200A	—	—	1.20 1.21 1.22	—	—
CI-201D	—	—	2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06	—	—
NT-580D	—	—	2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07	—	—
WE2110	—	—	P52X ¹⁾ P53X ¹⁾ P54X ¹⁾	—	—
DIS2116	—	—	P 104	—	—
FT-11; FT-11D	—	—	02.XX ¹⁾ 03.XX ¹⁾	—	—
Примечание: 1) X, XX — обозначение номера версии метрологически незначимой части ПО.					

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2— Метрологические характеристики весов

Метрологическая характеристика	ВАЛ-30...	ВАЛ-40...	ВАЛ-60...	ВАЛ-80...	ВАЛ-100...	ВАЛ-120...	ВАЛ-150...
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	Ш						
Максимальная нагрузка Max, кг	30	40	60	80	100	120	150
Поверочное деление e , действительная цена деления шкалы d , кг ($e=d$)	10	10	20	20	50	50	50
Число поверочных делений n	3000	2000	3000	2000	2000	2400	3000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max						

Диапазон температур для ГПУ, °С:

- при использовании датчиков WBK, WBK-D..... от минус 40 до плюс 40;
- при использовании датчиков RC3, RC3D..... от минус 10 до плюс 40;
- при использовании датчиков С16А..... от минус 50 до плюс 50;
- при использовании датчиков С16i от минус 40 до плюс 50;

Диапазон температур для индикатора (терминала) от минус 10 до плюс 40.

Параметры электропитания от сети переменного тока:

- напряжение, В..... 220^{+10%}_{-15%};
- частота, Гц..... 50±1.

Параметры электропитания от встроенной аккумуляторной батареи при использовании устройств CI-200A, CI-201D:

- номинальное напряжение, В 6,0.

Параметры электропитания от внешнего источника постоянного напряжения при использовании прибора WE2110:

- напряжение, В..... от 12 до 24.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится заводским способом и на маркировочные таблички, расположенные на корпусе ГПУ и/или электронного весоизмерительного устройства, а также типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

- Весы.....1 шт.
- Руководство по эксплуатации1 шт.
- Руководство по эксплуатации электронного весоизмерительного устройства (в соответствии с составом весов) 1. экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в п. 1.4 руководства по эксплуатации.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_{1-2} по ГОСТ OIML R 111-1–2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

Раздел 2 «Использование по назначению» документа «Весы неавтоматического действия автомобильные ВАЛ. Руководство по эксплуатации» РЭ 4274-017-22534564-13.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия автомобильным ВАЛ

1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
2. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. ТУ 4274-017-22534564-13 «Весы неавтоматического действия автомобильные ВАЛ и ВАЛ-Ех. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vzvt.nt-rt.ru/> || vty@nt-rt.ru