

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://mettler.nt-rt.ru/> || mtt@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **59194**  
об утверждении типа средств измерений

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Весы электронные Р

#### Назначение средства измерений

Весы электронные Р (далее – весы) предназначены для статического измерения массы.

#### Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Сигнал преобразуется аналого-цифровым преобразователем (АЦП) весового терминала (далее – терминал) в цифровой код и выводится на дисплей терминала как результат взвешивания.

Конструктивно весы состоят из грузоприёмного устройства (ГПУ) со встроенными весоизмерительными датчиками и терминала, соединённых между собой кабелем.

Весы выпускаются в модификациях, отличающихся пределами взвешивания, габаритными размерами и конструктивным исполнением грузоприемной платформы, материалом изготовления и при заказе имеют следующее обозначение:

P X1 (X2)(X3 X4 X5)(X6)-(X7),

где X1 – конструктивное исполнение весов:

- «В» – настольные либо напольные весы с винтовыми регулируемыми ножками (опорами);
- «F» – напольные весы;
- «CC», «CS» – низкопрофильные весы;
- «T» – передвижные (могут оснащаться колесиками);
- «G», «GV» – грузоприемная платформа имеет встроенное демпфирующее устройство;

X2 (необязательный параметр) – тип электрического сигнала датчика, передаваемого от ГПУ к терминалу:

- А или не указано особо – аналоговый датчик, установленный в ГПУ;
- D – цифровой сигнал от аналогового датчика и платы АЦП, установленных в ГПУ;

X3 (необязательный параметр) – символ от 0 до 9, условно-количественно характеризующий долговечность, прочность и коррозионную стойкость материалов, которые применены для изготовления частей ГПУ (таких как рама, корпус, грузоприёмная платформа): пластик, алюминиевые сплавы, различные марки сталей, различные виды окраски, нанесения защитных покрытий или полировки; чем выше цифра – тем выше качество конструкционных материалов, выше стойкость ГПУ к различным воздействиям;

X4 (необязательный параметр) – символ от 0 до 9, условно-количественно характеризующий область применения и особенности использования весов; чем выше цифра – тем универсальнее весы, с точки зрения использования в разных отраслях промышленности;

X5 (необязательный параметр) – символ от 0 до 9, условно-количественно характеризующий коррозионную стойкость материалов ГПУ и датчиков, а также их стойкость к воздействию сред с повышенной влажностью, к проникновению пыли и жидкостей внутрь корпуса и/или датчиков, которое может нарушить работу весов; чем выше цифра – тем весы устойчивее к высокой влажности, воздействию или проникновению жидкостей и пыли;

X6, X7 (необязательный параметр, если присутствует, применяется вместо параметра X3, X4, X5) – буквенно-числовое обозначение MAX весов, размера грузоприёмной платформы и типа терминала.

Возможные значения MAX, кг: 3; 6; 15; 30; 60; 150; 300; 600; 1000; 1500; 3000; 6000; 15000; 30000.

Возможные буквенные обозначения размеров ГПУ, мм: А - (240 x 300); ВВ - (300 x 400); В - (400 x 500); ВС - (500 x 650); СС - (600 x 800); DS - (1000 x 1000); ЕЕ - (1250 x 1250); ES - (1500 x 1500); QA - (229 x 229); QB - (305 x 305); QC - (457 x 457); QD - (610 x 610).

Возможные цифровые обозначения размеров ГПУ, мм: 100100 - (1000 x 1000); 125125 - (1250 x 1250); 125150 - (125 x 1500); 150150 - (1500 x 1500); 150200 - (1500 x 2000); 200200 - (2000 x 2000); 840 - (только для модели РТА);

или

0808 - (800 x 800); 1010 - (1000 x 1000); 1212 - (1200 x 1200); 1215 - (1200 x 1500); 1515 - (1500 x 1500); 1820 - (1800 x 2000); 1825 - (1800 x 2500); 1830 - (1800 x 3000); 1840 - (1800 x 4000); 1850 - (1800 x 5000).

Пример обозначения:

PCC1,5-0808-236 - низкопрофильные весы, Max 1500 кг, размер ГПУ (800x800) мм, окрашенная сталь, терминал IND236.

Весы могут быть укомплектованы в соответствии с Руководством по эксплуатации рольгангами, стойками крепления терминала, тележками для транспортировки и взвешивания в зависимости от выбранного способа монтажа.

Электропитание весов осуществляется от сети переменного тока или встраиваемой заряжаемой аккумуляторной батареи.

Весы могут быть укомплектованы следующими терминалами МЕТТЛЕР ТОЛЕДО: IND131/331, IND231/236, IND690, IND560, IND570, IND780, IND890, ICS.

В терминалах возможна установка различных интерфейсов передачи данных - RS232, RS422/485, CL20mA, Ethernet, USB-Slave, Bluetooth, WLAN, Analog Output, Allen-Bradley RIO, Profibus DP, ControlNet, Ethernet/IP, Modbus Plus, DeviceNet и подключение периферийных устройств – принтеров, вторичных дисплеев, сканеров считывания штрих-кода, программируемых логических контроллеров, компьютеров. Терминалы также различаются материалами корпуса и уровнем его защиты от проникновения жидкости, водяного пара и пыли. Терминалы имеют следующие категории пылевлагозащиты:

- IND131; IND 331 - IP20/IP69k/IP65/IP66;
- IND231; ND236 - IP54/IP65/IP67;
- IND560; IND570; IND690; IND780; IND890; ICS469 - IP69k.

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

- устройство индикации отклонения от нуля (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011. п. 4.5.5);
- устройство первоначальной установки нуля (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.2.4);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.2.2);
- устройство слежения за нулем (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.3);
- устройство предварительного задания значения массы тары (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.5);
- устройство тарирования (выборки массы тары) (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.4);

Общий вид ГПУ и терминалов показан на рисунках 1 – 3, соответственно.



PFA220

Рисунок 1 - Внешний вид ГПУ исполнений PFA220; PBA220;  
PBA226; PBA426; PBA429



PBA220; PBA226; PBA426; PBA429



PFA574C

PFA774C; PFA779C



PCC

CS



PG

PGV



PTA221

PTA226

Рисунок 2 - Внешний вид ГПУ исполнений PFA574C; PFA774C; PFA779C;  
PCC; PCS; PG; PGV; PTA221 и PTA226



Рисунок 3 – Общий вид весовых терминалов

Места пломбировки терминалов и ГПУ, исключающие несанкционированный настройки и вмешательства, которые смогут привести к искажению результатов измерений весов, показаны на рисунках 4 и 5.

Задача от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на нижней или на боковой поверхности терминала в зависимости от модификации, как показано на рисунке 3, а место нанесения пломбы (наклейки) – на рисунке 5.

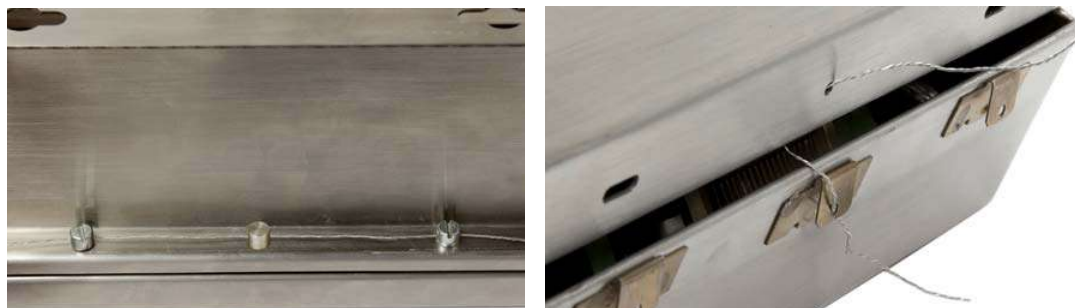


Рисунок 4 – Места пломбирования корпуса терминалов



Рисунок 5 – Место пломбирования ГПУ

### Программное обеспечение

Терминалы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), и отличаются количеством клавиш ввода буквенно-цифровой информации и объемом памяти для хранения программы и результатов взвешивания.

ПО весов является встроенным и делится на метрологически значимое и метрологически незначимое.

Метрологически значимое ПО хранится в защищенной от демонтажа перепрограммируемой микросхеме памяти EPROM, расположенной на плате аналого-цифрового преобразователя терминала и загружается на заводе-изготовителе с использованием специального оборудования. ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после загрузки. Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на нижней или на боковой поверхности терминала в зависимости от модификации как показано на рисунке 2.

Доступ к изменению метрологически значимых параметров осуществляется только в Сервисном режиме работы терминалов, вход в который защищен административным паролем и невозможен без применения специализированного оборудования производителя.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее терминала при включении весов в сеть или может быть вызван через меню ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение для весов с							
	ICS469	IND231 , IND236	IND131, IND331	IND690	IND560	IND570	IND780	IND890
Идентификационное наименование ПО	AA-BB-01.dd.ee	L1.xx.y y	L1.xx; L2.xx	V2.xx	3.xx; 4.xx	1.00.yy yy	MCN 1.x	Boot Service Scale Lock Scale Module Scale Server
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.x.x	L 1.xx.yy	L1.xx; L2.xx	V2.xx	3.xx; 4.xx	1.00.yy yy	1.x.yy 2.x.yy 3.x.yy 4.x.yy 5.x.yy	V1.y.xx
Цифровой идентификатор (контрольная сумма) метрологически значимой части ПО	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-	*_-
где - x принимает значения от 0 до 9, y принимает значения от 0 до 9. * - Данные недоступны, так как данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования								

Конструкция весов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - высокий.

## Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011 ..... средний (III). Значения (Max) и минимальной нагрузки (Min), действительной цены деления (d), поверочного интервала (e), числа поверочных интервалов (n), интервала взвешивания и пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (mpe) приведены в таблице 2.

Таблица 2

Модификация	Нагрузка, кг		d=e, г	(n)	Интервал нагрузки (m), кг	mpe, г
	Max	Min				
1	2	3	4	5	6	
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(3)	3	0,02	1	3000	От 0,02 до 0,5 включ.	±0,5
					Св. 0,5 до 2 включ.	±1
					Св. 2 до 3 включ.	±1,5
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(6)	6	0,04	2	3000	От 0,04 до 1 включ.	±1
					Св. 1 до 4 включ.	±2
					Св. 4 до 6 включ.	±3
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(15)	15	0,1	5	3000	От 0,1 до 2,5 включ.	±2,5
					Св. 2,5 до 10 включ.	±5
					Св. 10 до 15 включ.	±7,5
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(30)	30	0,2	10	3000	От 0,2 до 5 включ.	±5
					Св. 5 до 20 включ.	±10
					Св. 20 до 30 включ.	±15
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(60)	60	0,4	20	3000	От 0,4 до 10 включ.	±10
					Св. 10 до 40 включ.	±20
					Св. 40 до 60 включ.	±30
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(150)	150	1	50	3000	От 1 до 25 включ.	±25
					Св. 25 до 100 включ.	±50
					Св. 100 до 150 включ.	±75
PBA (X3 X4 X5)(X6)-(300)	300	2	100	3000	От 2 до 50 включ.	±50
					Св. 50 до 200 включ.	±100
					Св. 200 до 300 включ.	±150
PFA (X3 X4 X5)(X6)-(600) PCC (X3 X4 X5)(X6)-(600) PCS (X3 X4 X5)(X6)-(600)	600	4	200	3000	От 4 до 100 включ.	±100
					Св. 100 до 400 включ.	±200
					Св. 400 до 600 включ.	±300
PCC (X3 X4 X5)(X6)-( 1000) PCS (X3 X4 X5)(X6)-( 1000)	1000	10	500	2000	От 10 до 250 включ.	±250
					Св. 250 до 1000 включ.	±500
PFA (X3 X4 X5)(X6)-( 1500) PTA (X3 X4 X5)(X6)-( 1500) PCC (X3 X4 X5)(X6)-( 1500) PCS (X3 X4 X5)(X6)-( 1500)	1500	10	500	3000	От 10 до 250 включ.	±250
					Св. 250 до 1000 включ.	±500
					Св. 1000 до 1500 включ.	±750
PFA (X3 X4 X5)(X6)-(3000)	3000	20	1000	3000	От 20 до 500 включ.	±500
					Св. 500 до 2000 включ.	±1000
					Св. 2000 до 3000 включ.	±1500
PFA (X3 X4 X5)(X6)-(6000) PG (X3 X4 X5)(X6)-( 6000) PGV (X3 X4 X5)(X6)-(6000)	6000	40	2000	3000	От 40 до 1000 включ.	±1000
					Св. 1000 до 4000 включ.	±2000
					Св. 4000 до 6000 включ.	±3000

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
PG (X3 X4 X5)(X6)-(15000) PGV (X3 X4 X5)(X6)-(15000)	15000	100	5000	3000	От 100 до 2500 включ.	±2500
					Св. 2500 до 10000 включ.	±5000
					Св. 10000 до 15000 включ.	±7500
PG (X3 X4 X5)(X6)-(30000) PGV (X3 X4 X5)(X6)-(30000)	30000	200	10000	3000	От 200 до 5000 включ.	±5000
					Св. 5000 до 20000 включ.	±10000
					Св. 20000 до 30000 включ.	±15000

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (тре).

Пределы допускаемой погрешности весов после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности для массы брутто.

Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль ..... ±0,25e.

Показания индикации массы, кг, не более ..... Max + 9e.

Диапазон установки на нуль и слежения за нулём (суммарный), не более, % от Max ..... 4.

Диапазон первоначальной установки нуля, не более, % от Max ..... 20.

Диапазон выборки массы тары (Т), % от Max ..... от 0 до 100.

Диапазон рабочих температур, °C ..... от минус 10 до плюс 40.

Относительная влажность, не более ..... 85 %, при температуре 40 °C.

Электрическое питание:

- от сети переменного тока:

- напряжением, В ..... от 187 до 242;

- частотой, Гц ..... от 49 до 51;

- от встраиваемой аккумуляторной батареи, В ..... от 9 до 28.

Время непрерывной работы от полностью заряженной

аккумуляторной батареи, ч, не более ..... 120.

Потребляемая мощность, В·А, не более ..... 60.

Средний срок службы, лет ..... 10.

Габаритные размеры и масса ГПУ в зависимости от Max весов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Max, кг	Габаритные размеры ГПУ, мм	Масса ГПУ, кг, не более,
3, 6	240 x 300 x 69	5
15, 30	305 x 305 x 77	8
60, 150, 300	610 x 800 x 130	41
600, 1500	2000 x 2000 x 90	470
3000, 6000	2000 x 2000 x 90	580
15000	4350 x 2150 x 508	3138
30000	5350 x 2150 x 622	42600

**Знак утверждения типа**

наносится фотохимическим способом на картировочную табличку, закрепленную на ГПУ, и типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации.

**Комплектность средства измерений**

1. Весы (исполнение и модификация по заказу) ..... 1 шт.
2. Адаптер сетевого питания ..... 1 шт.
3. Соединительный кабель для подключения терминала ..... 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации ..... 1 экз.

## Проверка

производится по ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания». (Приложение ДА. Методика поверки).

Основные средства поверки - гири эталонные классов M<sub>1</sub> и M<sub>1-2</sub> по ГОСТ OIML 111-1-2009. «Гири классов E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1-2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2-3</sub> и M<sub>3</sub>. Метрологические и технические требования».

## Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе «Весы электронные Р. Руководство по эксплуатации, раздел «Использование по назначению».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к весам электронным Р

1. ГОСТ OIML R 76-1-2011. «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
2. ГОСТ 8.021-2005. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

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  
Кемеров (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://mettler.nt-rt.ru/> || mtt@nt-rt.ru