По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

fto@nt-rt.ru || https://vesyfort.nt-rt.ru

Электронные торговые весы Т918 Оптима, Т870 Трейд, Т769 Маркет, Т769В Маркет Описание типа средств измерений

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «19» ноября 2021 г. № 2599

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 83758-21

Весы электронные ФОРТ-Т

Назначение средства измерений

Весы электронные ФОРТ-Т предназначены для определения массы различных товаров в статическом режиме взвешивания.

Описание средства измерений

Принцип действия весов электронных ФОРТ-Т (далее весов или ФОРТ-Т) основывается на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее аналоговый электрический сигнал от датчиков поступает на вторичный преобразователь (индикатор или устройство весоизмерительное), имеющий аналогово-цифровой преобразователь. В индикаторе сигнал обрабатывается, и значение массы груза с указанием цены и стоимости отображается на цифровом табло.

Весы представляют собой цельную конструкцию, включающую в себя грузоприемное устройство с датчиками весоизмерительными тензорезисторными консольного типа, фирмы LCT Control Technology Co., Ltd производства Китай или MARVEL Co., Ltd. производства Китай, и электронную часть. Электронная часть осуществляет обработку измерительного сигнала, поступающего от тензодатчика, и представление результата взвешивания с указанием стоимости на основном дисплее и дисплее покупателя (задняя панель). На некоторых модификациях дисплей покупателя устанавливается на прикрепленной стойке.

Весы электронные ФОРТ-Т выпускаются в семи модификациях, отличающихся набором дополнительных функций, внешним видом, пределами взвешивания, метрологическими характеристиками, видом индикатора (жидкокристаллический или светодиодный). Модификации 581 и 708 отличаются отсутствием торговой функции (определения стоимости) и выпускаются без стойки. Остальные модификации имеют торговую функцию с определением цены и стоимости и могут быть с выносной стойкой или без неё.

Обозначение модификации весов: Φ OPT-T [1][B][Φ] (Z;d)-[2], где:

ФОРТ-Т - наименование типа весов;

- [1] номер модификации (отличаются набором дополнительных функций);
- Z значение Max в килограммах;
- d цена деления в граммах;
- [В] исполнение со стойкой;
- $[\Phi]$ исполнение без определения стоимости;
- [2] вид индикатора (LCD и LED)

Общий вид весов электронных ФОРТ-Т и применяемых датчиков весоизмерительных тензорезисторных представлены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 2 - Общий вид датчиков весоизмерительных тензорезисторных

Маркировка весов выполнена в виде таблички, закрепленной на боковой стенке корпуса весов, на которой нанесены следующие данные (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- знак утверждения типа;
- обозначение модификации весов в виде «ФОРТ-Т [1] [B][Φ](Z;d)-[2]»;
- класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011 в виде «(III)»;
- значение максимальной нагрузки (Т.3.1.1) в виде Мах:;
- значение минимальной нагрузки (Т.3.1.2) в виде Міп.....;
- цена поверочного деления (T.3.2.3) в виде e =;
- максимальное значение диапазона выборки массы тары (7.1.2) в виде $T = \dots;$

- серийный номер;
- год (дата) выпуска;
- обозначение технических условий;
- наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя.

На электронной плате весов располагается «джампер», который необходимо переставить для перехода весов в режим «калибровка». Для защиты весов от несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, весы пломбируются клеймом поверителя (знак поверки). Ограничение доступа к «джамперу» осуществляется пломбировкой корпуса индикатора. Пломбы должны быть расположены в конструктивных углублениях корпуса индикатора весоизмерительного на винтах, соединяющих его нижнюю и верхнюю части. Пломбировке подлежат минимум два винта, расположенные диагонально друг относительно друга. Пример мест пломбировки (нанесения знака поверки) представлен на рисунке 3.

Рисунок 3 - Схема пломбировки





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 OIML R 76-1-2011 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. Для предотвращения воздействий и защиты законодательно контролируемых параметров служат скрытая кнопка («джампер») для доступа к меню калибровки.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее индикатора при включении весов. Уровень защиты от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ПО-Форт	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	для модификации ФОРТ-Т 872	01;
	для модификации ФОРТ-Т 918	02;
	для модификации ФОРТ-Т 586-1	03;
	для модификации ФОРТ-Т 769	04;
	для модификации ФОРТ-Т 818	05;
	для модификации ФОРТ-Т 581	06;
	для модификации ФОРТ-Т 708	07
Цифровой идентификатор ПО	-	

Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011

средний (III).

Обозначение модификации весов, максимальная нагрузка (Max), минимальная нагрузка (Min), поверочный интервал весов (e), действительная цена деления (d), число поверочных интервалов весов (n) и габаритные размеры ГПУ приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень модификаций и основных характеристик весов

Модификация	Max,	Min,	d=e, г	n	ГПУ
	ΚΓ	ΚΓ			(длина×ши-
					рина), мм
	6	0,02	1	6000	
X 0 DT T 0 1 0 [D] (T 1) [0]	15	0,04	2	7500	227 220
ΦΟΡΤ-Τ 918[B] (Z;d)-[2]	32	0,1	5	6400	225x330
ФОРТ-Т 586-1[В] (Z;d)-[2] ФОРТ-Т 872[В] (Z;d)-[2]	3/6	0,02	1/2	3000/3000	225x330 225x330
ΨΟΙ 1-1 8/2[Β] (Ζ,α)-[2]	6/15	0,04	2/5	3000/3000	
	15/32	0,1	5/10	3000/3000	
ФОРТ-Т 769[B] (Z;d)-[2]	6	0,02	1	6000	225x325
ФОРТ-Т 818[В] (Z;d)-[2]	15	0,04	2	7500	230x360
	32	0,1	5	6000	
ФОРТ-Т 708Ф (Z;d)-[2]	3	0,01	0,5	6000	220x260
ФОРТ-Т 581Ф (Z;d)-[2]	6	0,02	1	6000	220x280
	15	0,04	2	7500	
	30	0,1	5	7500	
	1,5/3	0,01	0,5/1	3000/3000	
	3/6	0,02	1/2	3000/3000	
	6/15	0,04	2/5	3000/3000	
	15/30	0,1	5/10	3000/3000	

Таблица 3 - Метрологические характеристики весов

1 1	
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке	
(в эксплуатации) в единицах цены поверочного деления (е):	
от Міп до 500е включ. св. 500е	$\pm 0,5 (1,0)$
до 2000е включ. св. 2000е до	$\pm 1,0 (2,0)$
Мах включ.	$\pm 1,5 (3,0)$
Пределы допускаемой погрешности устройства установки нуля, в	±0,25
поверочных делениях е, не более	$\pm 0,23$
Реагирование (порог чувствительности), в поверочных делениях е	1,4
Невозврат к нулю, в поверочных делениях е	±0,5
Предписанные предельные значения температуры (п. 3.9.2.1 ГОСТ OIML R 76-1-2011), °C	от -10 до +40

Таблица 4 - Технические характеристики весов

Параметры электропитания:	от 187 до 242 от 3,6 до 4,4 от 49 до 51
Потребляемая мощность, В А, не более	15
Масса весов, кг, не более	5

Габаритные размеры весов, мм, не более:	
- длина	400
- ширина	400
- высота	200
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9
Средний срок службы, лет, не менее	3

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на боковой стенке корпуса весов, и на титульный лист руководства по эксплуатации и /или паспорт методом типографской печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы электронные торговые	ФОРТ-Т	1 шт.
Паспорт	26.51.6-001-35097993-2021 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	26.51.6-001-35097993-2021 РЭ	1 экз.
Комплект упаковки	-	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7 руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным «ФОРТ-Т»

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Приказ Росстандарта № 2818 от 29.12.2018 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерения массы»

ТУ 26.51.6-001-35097993-2021 «Весы электронные ФОРТ-Т. Технические условия»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47