

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные настольные SWN

Назначение средства измерений

Весы электронные настольные SWN (далее весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Весы выполнены в едином корпусе и включают в себя следующие части: грузоприемное устройство, грузопередающее устройство, весоизмерительное устройство с показывающим устройством.

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид весов

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе груза. Аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код. Результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- устройство автоматической и полуавтоматической установки на нуль (T.2.7.2.3 и T.2.7.2.2);
 - устройство первоначальной установки на нуль (T.2.7.2.4);
 - устройство слежения за нулем (T.2.7.3);
 - устройство предварительного задания массы тары (T.2.7.5).

Весы снабжены следующей функцией:

- сигнализация о перегрузке весов.

Весы могут быть оснащены интерфейсами RS-232 и USB для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.).

Питание весов осуществляется от сети через адаптер сетевого питания. Возможно исполнение весов с питанием от встроенного аккумулятора либо от сухих элементов питания (батарей).

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (d) и поверочным делением (e). Обозначение модификаций весов SWN имеет вид SWN-X1X2 X3X4, где:

X1 – обозначение максимальной нагрузки (Max) в килограммах;

X2 – DD (если присутствует) – дублирующее показывающее устройство на задней стенке весов;

X3 – RS (если присутствует) – интерфейс RS-232 для связи с периферийными устройствами;

X4 – USB (если присутствует) – интерфейс USB для связи с периферийными устройствами.

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение модели весов;
- класс точности (III);
- значения Max, Min, e;
- торговую марку изготовителя или его полное наименование;
- серийный номер;
- знак утверждения типа;
- идентификатор программного обеспечения.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.

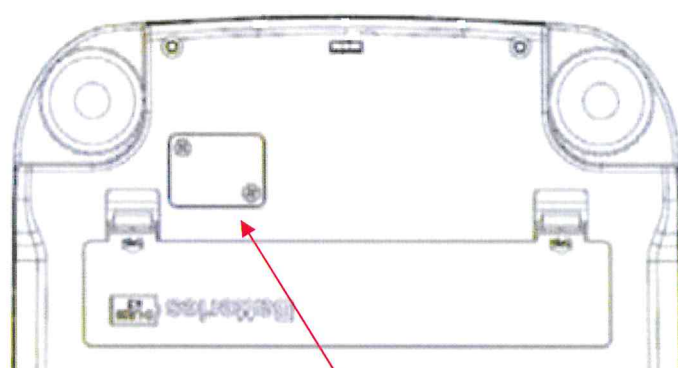


Рисунок 2 – Место пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Таблица 1

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|--------------|
| 1 | 2 |
| Наименование ПО | SWN firmware |
| Идентификационное наименование ПО | - |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.XX |
| Цифровой идентификатор ПО | - |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | - |

Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Метрологическая характеристика | SWN-03 | SWN-06 | SWN-15 | SWN-30 |
|---|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | III | III | III | III |
| Максимальная нагрузка, Max, кг | 1,5/3 | 3/6 | 6/15 | 15/30 |
| Минимальная нагрузка, Min, г | 10 | 20 | 40 | 100 |
| Проверочный интервал e, г | 0,5/1 | 1/2 | 2/5 | 5/10 |
| Действительная цена деления, d, г | 0,5/1 | 1/2 | 2/5 | 5/10 |
| Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке | | | | |
| $0 \leq m \leq 500e$ | | | $\pm 0,5e$ | |
| $500e < m \leq 2000e$ | | | $\pm 1e$ | |
| $2000e < m \leq 10000e$ | | | $\pm 1,5e$ | |
| Число проверочных делений (n) | 3000/3000 | 3000/3000 | 3000/3000 | 3000/3000 |
| Диапазон уравновешивания тары | 100 % Max | 100 % Max | 100 % Max | 100 % Max |
| Диапазон температуры (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R 76-1-2011) | | | от - 10 до + 40 | |
| Габаритные размеры, мм | 245x280x110 | 245x280x110 | 245x280x110 | 245x280x110 |
| Масса, кг, не более | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

Примечание – При эксплуатации пределы допускаемой погрешности удваиваются.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

- 1. Весы.....1 шт.
- 2. Адаптер сетевого питания1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Проверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M₁, M₂ по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
4/чекр ЛИСТОВ(А)

