



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 декабря 2022 года № ФСР 2011/09964

На медицинское изделие

Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200
по ТУ 9441-022-00226454-2005

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"
(АО "ТВЕС"), Россия,
392511, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Тулиновка, ул. Позднякова, д. 3

Производитель

Акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"
(АО "ТВЕС"), Россия,
392511, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Тулиновка, ул. Позднякова, д. 3

Место производства медицинского изделия

АО "ТВЕС", Россия, 392511, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Тулиновка,
ул. Позднякова, д. 3

Номер регистрационного досье № РД-51516/53342 от 18.08.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.122

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 27 декабря 2022 года № 12233
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0067147

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 декабря 2022 года № ФСР 2011/09964

Лист 1

На медицинское изделие

Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200
по ТУ 9441-022-00226454-2005,

варианты исполнения:

1. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А, ВМЭН-200-50/100-А в составе:

1.1. Весы в сборе - 1 шт.

1.2. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

1.3. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.

2. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-Д1-А,

ВМЭН-150-50/100-И-Д1-А, ВМЭН-200-50/100-Д1-А, ВМЭН-200-50/100-И-Д1-А в составе:

2.1. Весы:

- Грузоприемное устройство - 1 шт.

- Терминал - 1 шт.

2.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.

2.3. Блок питания БПС 4,5В для весов с индексом «А» - 1 шт. изготовитель

ООО «Пластина», Великий Новгород (при необходимости).

2.4. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

2.5. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.

3. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-Д2-А,

ВМЭН-150-50/100-И-Д2-А, ВМЭН-200-50/100-Д2-А, ВМЭН-200-50/100-И-Д2-А в составе:

3.1. Весы:

- Грузоприемное устройство - 1 шт.

- Терминал - 1 шт.

3.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.

3.3. Блок питания БПС 4,5В для весов с индексом «А» - 1 шт. изготовитель

ООО «Пластина» Великий Новгород - 1 шт. (при необходимости).

3.4. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

3.5. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.

4. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-Д3,

ВМЭН-150-50/100-И-Д3, ВМЭН-200-50/100-Д3, ВМЭН-200-50/100-И-Д3 в составе:

4.1. Весы:

- Грузоприемное устройство - 1 шт.

- Терминал - 1 шт.

4.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.

4.3. Вставка плавкая 0,25 А (предохранитель ВП1-ГВ-0,25А-220В) - 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0115608

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 декабря 2022 года № ФСР 2011/09964

Лист 2

- 4.4. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
4.5. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.
5. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-СТ-А, ВМЭН-150-50/100-И-СТ-А, ВМЭН-200-50/100-СТ-А, ВМЭН-200-50/100-И-СТ-А в составе:
5.1. Весы:
- Грузоприемное устройство - 1 шт.
- Стойка с терминалом - 1 шт.
5.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.
5.3. Блок питания БПС 4,5В для весов с индексом «А» - 1 шт. изготовитель ООО «Пластина», Великий Новгород (при необходимости).
5.4. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
5.5. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.
6. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А-ЗВ, ВМЭН-200-50/100-А-ЗВ в составе:
6.1. Весы в сборе - 1 шт.
6.2. Блок питания БПН1 - 12 В 0,5А - 1 шт. изготовитель ООО «Пластина», Великий Новгород.
6.3. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
6.4. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.
7. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-С-СТ-А, ВМЭН-150-50/100-С-И-СТ-А в составе:
7.1. Весы:
- Грузоприемное устройство - 1 шт.
- Стойка в сборе - 1 шт.
7.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.
7.3. Блок питания БПН1 - 12 В 0,5А - 1 шт. изготовитель ООО «Пластина», Великий Новгород.
7.4. Гайка М6 - 2 шт.
7.5. Гайка М8 - 2 шт.
7.6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
7.7. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.
8. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А, ВМЭН-200-50/100-С-И-СТ-А в составе:
8.1. Весы:
- Грузоприемное устройство - 1 шт.
- Стойка в сборе - 1 шт.
- Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0115609

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 декабря 2022 года № ФСР 2011/09964

Лист 3

- 8.2. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.
8.3. Блок питания БПН1 - 12 В 0,5А - 1 шт. изготовитель ООО «Пластина»,
Великий Новгород.
8.4. Винт М6х30 - 4 шт.
8.5. Винт М3х6 - 2 шт.
8.6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
8.7. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.
9. Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-С-Д1-А,
ВМЭН-150-50/100-С-И-Д1-А, ВМЭН-200-50/100-С-Д1-А, ВМЭН-200-50/100-С-И-Д1-А
в составе:
9.1. Весы:
- Грузоприемное устройство - 1 шт.
- Стойка - 1 шт.
- Терминал - 1 шт.
9.2. Винт М6х30 - 4 шт.
9.3. Винт М3х6 - 2 шт.
9.4. Кабель интерфейсный для модификаций в обозначении с индексом «И» - 1 шт.
9.5. Блок питания БПН1 - 12 В 0,5А - 1 шт. изготовитель ООО «Пластина»,
Великий Новгород.
9.6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.
9.7. Транспортная упаковочная тара - 1 шт.

[Handwritten signature]

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0115610



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛИНОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТВЕС", Место нахождения: 392500, Российская Федерация, Тамбовская обл, Тамбовский р-н, с Тулиновка, Адрес места осуществления деятельности: 392511, РОССИЯ, Тамбовская обл, Тамбовский р-н, с Тулиновка, ул Позднякова, 3, ОГРН: 1026800885320, Номер телефона: +7 4752617260, Адрес электронной почты: to.tvес@mail.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СОЛОДКОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

заявляет, что Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9441-022-00226454-2005 Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9441-022-00226454-2005 Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200.

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛИНОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТВЕС", Место нахождения: 392500, Российская Федерация, Тамбовская обл, Тамбовский р-н, с Тулиновка, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392511, РОССИЯ, Тамбовская обл, Тамбовский р-н, с Тулиновка, ул Позднякова, дом 3
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 9441-022-00226454-2005 Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9018908409
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 646-ЭТ/24/G выдан 03.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Эталон».

Аттестат признания компетентности КРК.04ЭТЛО.0001 от 22.05.2023 года."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, Раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, Раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.05.2029 включительно

(подпись)



М.П.

СОЛОДКОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.11917/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2024

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 16605-15

Срок действия утверждения типа до 29 августа 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Акционерное общество «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС»
(АО «ТВЕС»), Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Тулиновка

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2024 г. N 1669.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

«01» августа 2024 г.