



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