



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 15 октября 2025 года № РЗН 2025/26295

На медицинское изделие
Аппарат лазерной терапии и биостимуляции автономный RIKTA ESMIL
по БПГИ.940100.001 ТУ

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Акционерное общество "МИЛТА-Производственно-конструкторское
предприятие гуманитарных информационных технологий"
(АО "МИЛТА-ПКП ГИТ"), Россия,
111020, Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7, офис 31

Производитель
Акционерное общество "МИЛТА-Производственно-конструкторское
предприятие гуманитарных информационных технологий"
(АО "МИЛТА-ПКП ГИТ"), Россия,
111020, Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7, офис 31

Место производства медицинского изделия
АО "МИЛТА-ПКП ГИТ", Россия, 111020, Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7,
помещ. 1-5, 23-25

Номер регистрационного досье № РД-68829/19167 от 17.04.2025

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 15 октября 2025 года № 5482
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова



ЛИДЕРМЕД 0087278

WWW.LIDERMED.RU

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 октября 2025 года № РЗН 2025/26295

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат лазерной терапии и биостимуляции автономный RIKTA ESMIL по БПГИ.940100.001 ТУ, в вариантах исполнения:

I. Модель RIKTA ESMIL 115, в составе:

1. Аппарат RIKTA ESMIL 115 - 1 шт.
2. Зарядное устройство GSM12E05, в составе:
 - 2.1. Адаптер - 1 шт.
 - 2.2. USB-кабель - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Методическое пособие - 1 шт.
5. Комплект оптических насадок КОН-1М - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 5.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.
 - 5.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.
 - 5.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.
 - 5.4. Оптическая насадка № 4 - 1 шт.
 - 5.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Комплект оптических насадок КОН-3 - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 6.1. Оптическая насадка «С» - 1 шт.
 - 6.2. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.
 - 6.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.
 - 6.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 6.5. Методическое пособие - 1 шт.
7. Комплект оптических насадок КОН-Г - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 7.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.
 - 7.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.
 - 7.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.
 - 7.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.
 - 7.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.
 - 7.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 7.7. Методическое пособие - 1 шт.
8. Насадка-расческа - не более 2 шт., каждая в составе (при необходимости):
 - 8.1. Насадка-расческа - 1 шт.
 - 8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
9. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, торговой марки Eagle Pair, модель EP-1-9, производства компании Beijing EagleView Optoelectronics Technology Co., Ltd., Китай - не более 2 шт. (при необходимости).

II. Модель RIKTA ESMIL 215, в составе:

1. Аппарат RIKTA ESMIL 215 - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0170803

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 октября 2025 года № РЗН 2025/26295

Лист 2

2. Зарядное устройство GSM12E05, в составе:

2.1. Адаптер - 1 шт.

2.2. USB-кабель - 1 шт.

3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Методическое пособие - 1 шт.

5. Комплект оптических насадок КОН-1М - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):

5.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.

5.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.

5.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.

5.4. Оптическая насадка № 4 - 1 шт.

5.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6. Комплект оптических насадок КОН-3 - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):

6.1. Оптическая насадка «С» - 1 шт.

6.2. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.

6.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.

6.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6.5. Методическое пособие - 1 шт.

7. Комплект оптических насадок КОН-Г - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):

7.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.

7.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.

7.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.

7.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.

7.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.

7.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

7.7. Методическое пособие - 1 шт.

8. Насадка-расческа - не более 2 шт., каждая в составе (при необходимости):

8.1. Насадка-расческа - 1 шт.

8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

9. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, торговой марки Eagle Pair, модель EP-1-9, производства компании Beijing EagleView Optoelectronics Technology Co., Ltd., Китай - не более 2 шт. (при необходимости).

III. Модель RIKTA ESMIL 220, в составе:

1. Аппарат RIKTA ESMIL 220 - 1 шт.

2. Зарядное устройство GSM12E05, в составе:

2.1. Адаптер - 1 шт.

2.2. USB-кабель - 1 шт.

3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Методическое пособие - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0170804

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 октября 2025 года № РЗН 2025/26295

Лист 3

5. Комплект оптических насадок КОН-1М - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
- 5.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.
 - 5.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.
 - 5.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.
 - 5.4. Оптическая насадка № 4 - 1 шт.
 - 5.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Комплект оптических насадок КОН-3 - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
- 6.1. Оптическая насадка «С» - 1 шт.
 - 6.2. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.
 - 6.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.
 - 6.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 6.5. Методическое пособие - 1 шт.
7. Комплект оптических насадок КОН-Г - не более 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
- 7.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.
 - 7.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.
 - 7.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.
 - 7.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.
 - 7.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.
 - 7.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 7.7. Методическое пособие - 1 шт.
8. Насадка-расческа - не более 2 шт., каждая в составе (при необходимости):
- 8.1. Насадка-расческа - 1 шт.
 - 8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
9. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, торговой марки Eagle Pair, модель EP-1-9, производства компании Beijing EagleView Optoelectronics Technology Co., Ltd., Китай - не более 2 шт. (при необходимости).

z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0170805