



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 20 августа 2025 года № ФСР 2011/10170

На медицинское изделие

**Аппарат лазерный магнито-инфракрасный терапевтический "РИКТА"
по ТУ 9444-002-18537172-01**

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-69013/18475 от 24.04.2025

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **26.60.13.170**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 20 августа 2025 года № 4867
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0085007

WWW.LIDERMED

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 августа 2025 года № ФСР 2011/10170

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат лазерный магнито-инфракрасный терапевтический "РИКТА" по ТУ 9444-002-18537172-01 в следующих вариантах исполнения:

I. Вариант исполнения «РИКТА 400», в составе:

1. Блок управления РИКТА 400
2. Излучатель Т45 - от 1 шт. до 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Методическое пособие - 1 шт.
5. Кабель сетевой ШВВП-АП S52C7 - 1 шт.
6. Фиксатор для излучателя - 2 шт.
7. Руководство по эксплуатации на излучатель Т45 - 1 шт. (при необходимости)
8. Излучатель Т15 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 8.1. Излучатель Т15 - 1 шт.
 - 8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 8.3. Методическое пособие - 1 шт.
9. Излучатель S80 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 9.1. Излучатель S80 - 1 шт.
 - 9.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 9.3. Методическое пособие - 1 шт.
10. Комплект оптических насадок КОН-1М - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 10.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.
 - 10.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.
 - 10.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.
 - 10.4. Оптическая насадка № 4 - 1 шт.
 - 10.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
11. Комплект оптических насадок КОН-3 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 11.1. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.
 - 11.2. Оптическая насадка «С» - 1 шт.
 - 11.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.
 - 11.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 11.5. Методическое пособие - 1 шт.
12. Комплект оптических насадок КОН-Г - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 12.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0168251

WWW.ЛИДЕРМЕД.РФ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 августа 2025 года № ФСР 2011/10170

Лист 2

- 12.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.
 - 12.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.
 - 12.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.
 - 12.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.
 - 12.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 12.7. Методическое пособие - 1 шт.
- II. Вариант исполнения РИКТА-03/2, в составе:
1. Блок управления РИКТА-03/2
 2. Излучатель Т1-03 - от 1 шт. до 2 шт.
 3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 4. Методическое пособие - 1 шт.
 5. Стандартные программы. Методическое пособие - 1 шт.
 6. Кабель сетевой ШВВП-АП S52C7 - 1 шт.
 7. Руководство по эксплуатации на излучатель Т1-03 - 1 шт. (при необходимости)
 8. Излучатель Т2-03 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 8.1. Излучатель Т2-03 - 1 шт.
 - 8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 9. Излучатель ДУШ 1-03 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 9.1. Излучатель ДУШ 1-03 - 1 шт.
 - 9.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 9.3. Методическое пособие - 1 шт.
 10. Излучатель ДУШ 1(50)-03 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 10.1. Излучатель ДУШ 1(50)-03 - 1 шт.
 - 10.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 10.3. Методическое пособие - 1 шт.
 11. Комплект оптических насадок КОН-1М - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 11.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.
 - 11.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.
 - 11.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.
 - 11.4. Оптическая насадка № 4 - 1 шт.
 - 11.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 12. Комплект оптических насадок КОН-3 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
 - 12.1. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0168252



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 августа 2025 года № ФСР 2011/10170

Лист 3

- 12.2. Оптическая насадка «С» - 1 шт.
12.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.
12.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
12.5. Методическое пособие - 1 шт.
13. Комплект оптических насадок КОН-Г - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
13.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.
13.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.
13.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.
13.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.
13.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.
13.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
13.7. Методическое пособие - 1 шт.
III. Вариант исполнения «РИКТА-04/4», в составе:
1. Блок управления РИКТА-04/4
2. Излучатель Т1-04 - от 1 шт. до 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Методическое пособие - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации на излучатель Т1-04 - 1 шт. (при необходимости)
6. Излучатель Т2-04 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
6.1. Излучатель Т2-04 - 1 шт.
6.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Излучатель ДУШ 1-04 - 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
7.1. Излучатель ДУШ 1-04 - 1 шт.
7.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7.3. Методическое пособие - 1 шт.
8. Излучатель ДУШ 1(50)-04 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
8.1. Излучатель ДУШ 1(50)-04 - 1 шт.
8.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
8.3. Методическое пособие - 1 шт.
9. Комплект оптических насадок КОН-1М - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
9.1. Оптическая насадка № 1М - 1 шт.
9.2. Оптическая насадка № 2 - 1 шт.
9.3. Оптическая насадка № 3 - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

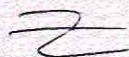
0168253

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 августа 2025 года № ФСР 2011/10170

Лист 4

- 9.4. Оптическая насадка № 4 - шт.
9.5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
10. Комплект оптических насадок КОН-3 - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
10.1. Оптическая насадка «Л» - 1 шт.
10.2. Оптическая насадка «С» - 1 шт.
10.3. Оптическая насадка «К» - 1 шт.
10.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
10.5. Методическое пособие - 1 шт.
11. Комплект оптических насадок КОН-Г - от 1 шт. до 2 шт., каждый в составе (при необходимости):
11.1. Оптическая насадка № 1Г - 1 шт.
11.2. Оптическая насадка № 2Г - 1 шт.
11.3. Оптическая насадка № 3Г - 1 шт.
11.4. Оптическая насадка № 4Г - 1 шт.
11.5. Оптическая насадка № 5Г - 1 шт.
11.6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
11.7. Методическое пособие - 1 шт.



Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0168254