



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 февраля 2019 года № ФСР 2010/08039

На медицинское изделие

Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии "ЛАЗМИК"  
по ТУ 9444-001-62797049-2009

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр  
"Матрикс" (ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"), Россия,  
123056, Москва, ул. Грузинский Вал, д. 26, стр. 3, ком. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр  
"Матрикс" (ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"), Россия,  
123056, Москва, ул. Грузинский Вал, д. 26, стр. 3, ком. 1

Место производства медицинского изделия

ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс", Россия, 125466, Москва,  
ул. Соколово-Мещерская, д. 29

Номер регистрационного досье № РД-23215/38991 от 10.08.2018

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 1 листе

приказом Росздравнадзора от 08 февраля 2019 года № 890  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков



ЛИДЕР МЕД 0041983

WWW.LIDERMED.RU

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 февраля 2019 года № ФСР 2010/08039

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии "ЛАЗМИК"  
по ТУ 9444-001-62797049-2009:**

в следующих исполнениях:

- «ЛАЗМИК» (4 лазерных канала);
- «ЛАЗМИК-01» (2 лазерных канала);
- «ЛАЗМИК-02» (3 лазерных канала и 1 вакуумный канал);
- «ЛАЗМИК-03» (1 лазерных канала и 1 вакуумный канал).

в составе:

- Аппарат лазерной и лазерно-вакуумной терапии ЛАЗМИК (базовый блок);
- Матричная лазерная головка импульсного излучения МЛ01К;
- Матричная лазерная головка импульсного излучения МЛ01КР;
- Лазерно-светодиодная матричная излучающая головка МЛС-1-4;
- Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО3;
- Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО4;
- Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО5;
- Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО6;
- Лазерная головка импульсного излучения ЛО1;
- Лазерная головка импульсного излучения ЛО2;
- Лазерная головка импульсного излучения ЛО3;
- Лазерная головка импульсного излучения ЛО4;
- Лазерная головка импульсного излучения ЛО7;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО1;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО2;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО3;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО4;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО-405-120;
- Лазерная головка непрерывного излучения КЛО-780-90;
- Комплект банок для лазерно-вакуумного массажа КБ-5;
- Колба для методики локального лазерного отрицательного давления Б-ЛЛОД;
- Аппарат для вакуумного массажа «Матрикс-ВМ»;
- Магнитная насадка ЗМ-50;
- Магнитная насадка ММ-50;
- Блок биоуправления «Матрикс БИО»;
- Очки защитные открытые «Матрикс»;
- Специальный источник питания (адаптер).

  
Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0053251