



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 ноября 2019 года № ФСР 2010/07492

На медицинское изделие
Аппарат лазерный терапевтический с оптическими насадками "ОРИОН"
по ТУ 9444-005-11579256-95

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью Внедренческое научно-
производственное предприятие "ЖИВА" (ООО ВНПП "ЖИВА"), Россия,
129164, Москва, ул. Маломосковская, д. 16, стр. 1, эт. 2, помещ. 16

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью Внедренческое научно-
производственное предприятие "ЖИВА" (ООО ВНПП "ЖИВА"), Россия,
129164, Москва, ул. Маломосковская, д. 16, стр. 1, эт. 2, помещ. 16

Место производства медицинского изделия
ООО ВНПП "ЖИВА", Россия, 115201, Москва, Каширский пр-д., д. 13, помещ. XIV
(ком. 27-53.1)

Номер регистрационного досье № РД-29838/65502 от 08.11.2019

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 1 листе

приказом Росздравнадзора от 20 ноября 2019 года № 8723
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0045275



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 ноября 2019 года № ФСР 2010/07492

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат лазерный терапевтический с оптическими насадками "ОРИОН" по ТУ 9444-005-11579256-95:

Аппарат лазерный терапевтический с оптическими насадками "ОРИОН ЛИДЕР".

Принадлежности:

1. Лазерный излучатель.
2. Адаптер для оптических насадок.
3. Насадки оптические:
 - 3.1. Насадки без рассеивающего элемента.
 - 3.2. Насадки с поворотом луча.
 - 3.3. Насадки с рассеивающим элементом.
 - 3.4. Насадки с рассеивающим элементом и поворотом луча.
 - 3.5. Насадки с гибкой оболочкой.
 - 3.6. Насадки зеркальные.
4. Адаптер для магнитной насадки.
5. Насадка магнитная типа МН-1.
6. Блок питания.

Аппарат лазерный терапевтический с оптическими насадками "ОРИОН ПЛЮС".

Принадлежности:

1. Оптический излучатель.
2. Лазерный излучатель.
3. Адаптер для оптических насадок.
4. Насадки оптические:
 - 4.1. Насадки без рассеивающего элемента.
 - 4.2. Насадки с поворотом луча.
 - 4.3. Насадки с рассеивающим элементом.
 - 4.4. Насадки с рассеивающим элементом и поворотом луча.
 - 4.5. Насадки с гибкой оболочкой.
 - 4.6. Насадки зеркальные.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0059714