

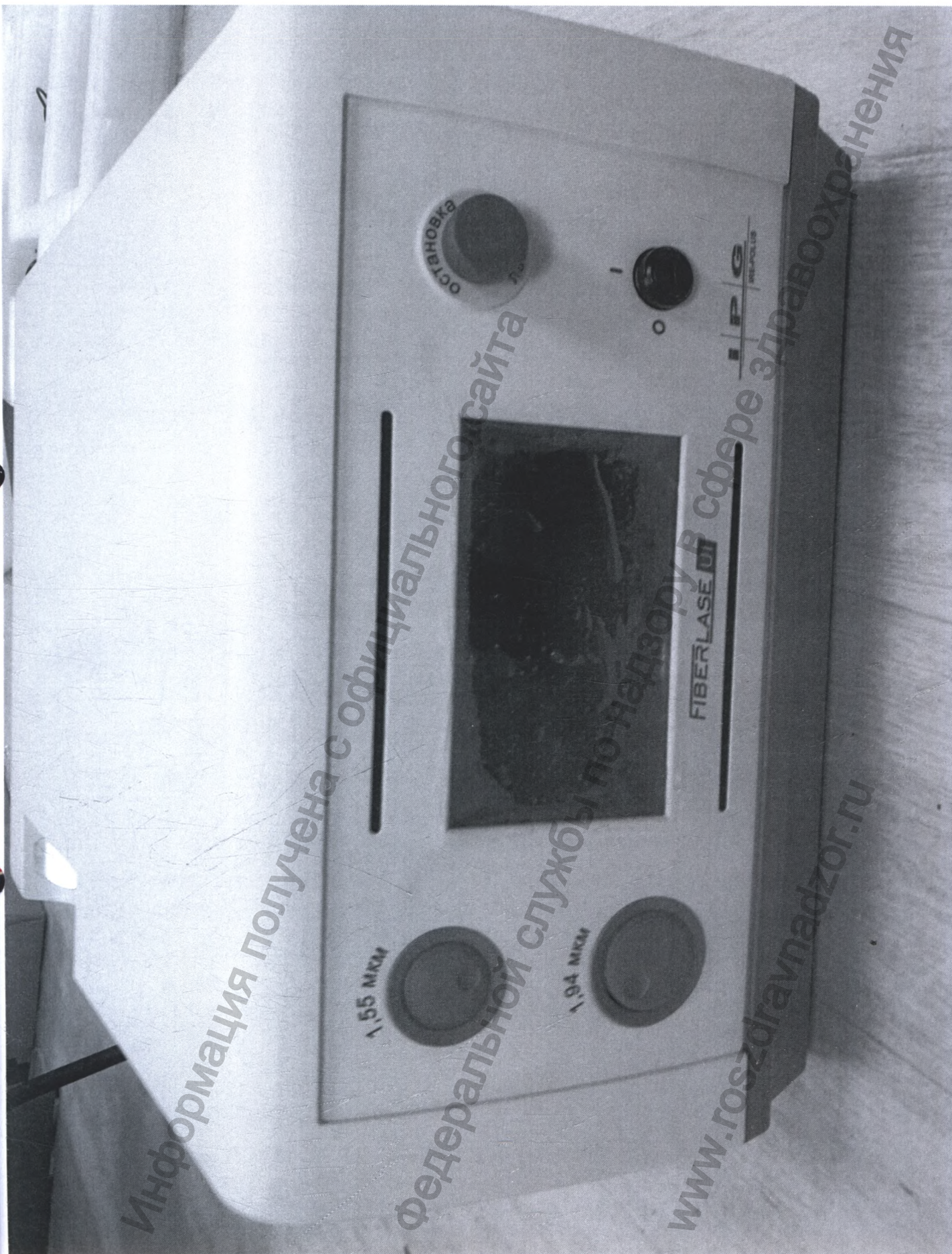
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО ИТО «ИРЭ-Полюс»
Евтихийев Н.Н.



12.01.2020 г.

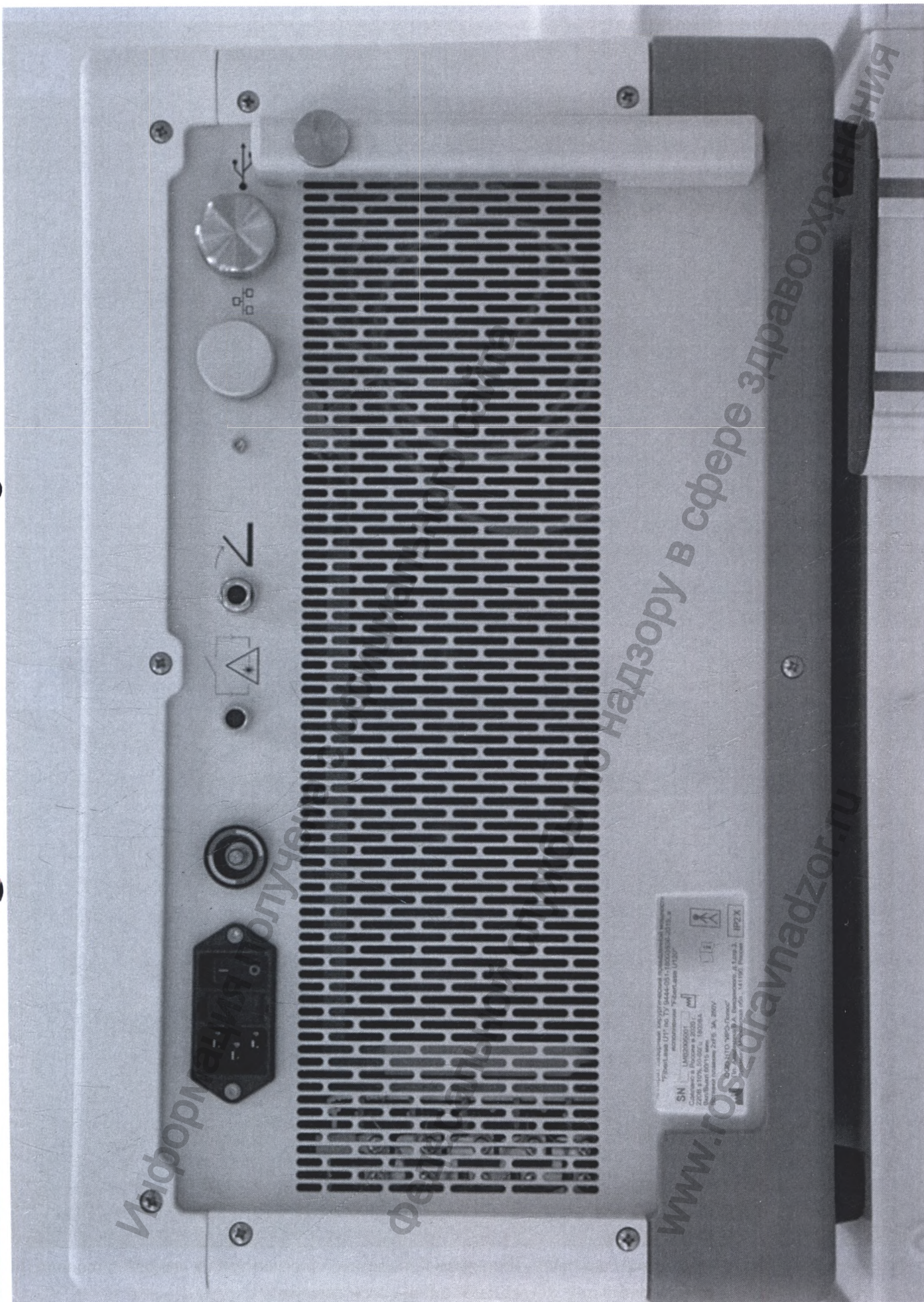
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
на медицинское изделие

Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности
«FiberLase U1»
по ТУ 9444-051-18003536-2015



Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Вид спереди

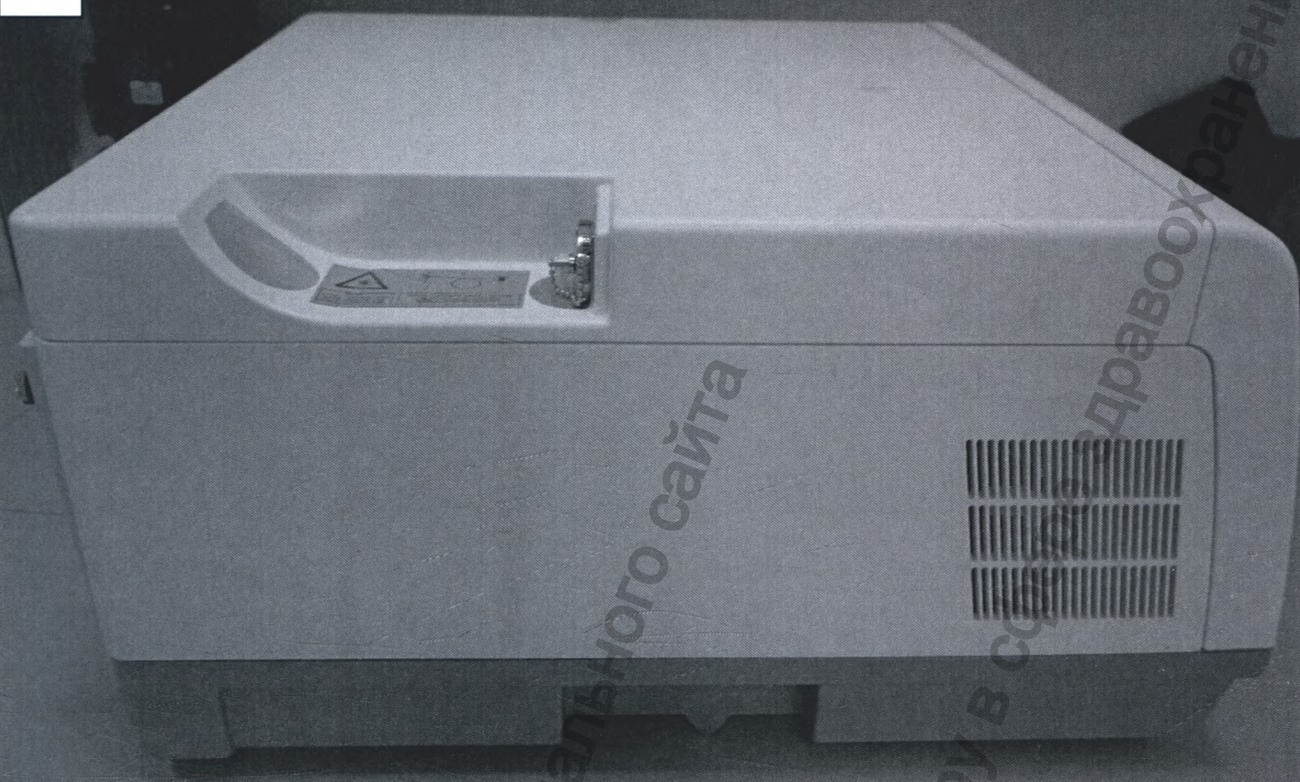
Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru



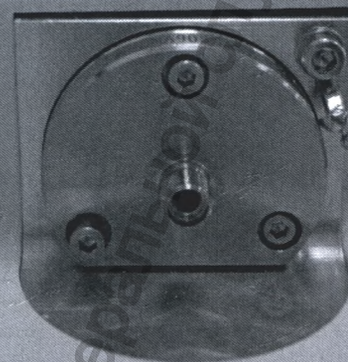
Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Вид сзади

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

1



2

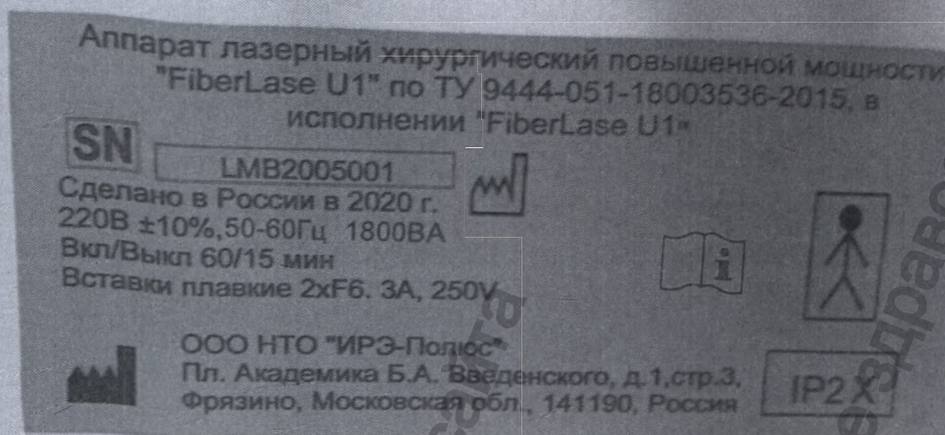


1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Вид слева

2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Место вывода излучения

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

1



2



1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Маркировка аппарата
2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Маркировка места вывода излучения

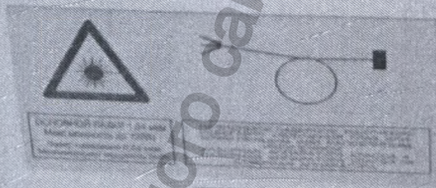
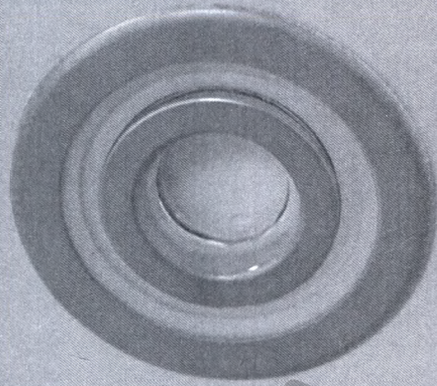
1

2

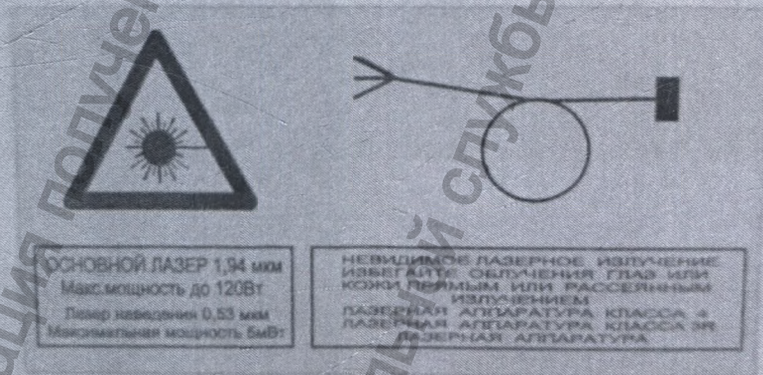


1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Вид спереди (монитор в верхней позиции)
2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Вид спереди (монитор опущен)

1



2



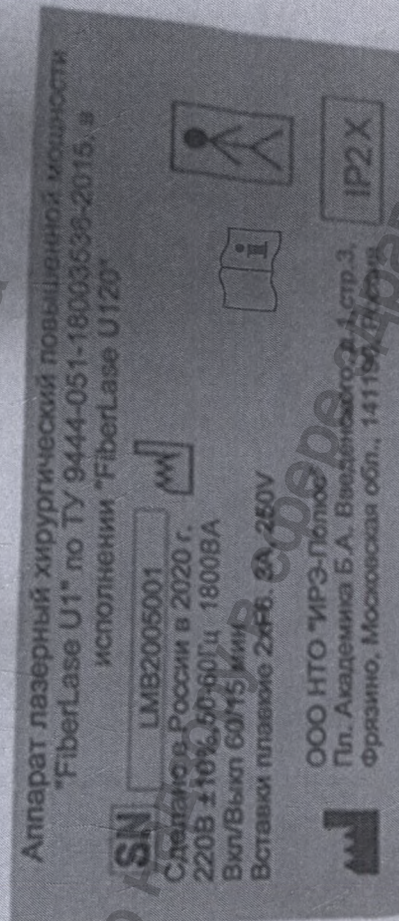
1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Место вывода излучения

2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Маркировка места вывода излучения

1



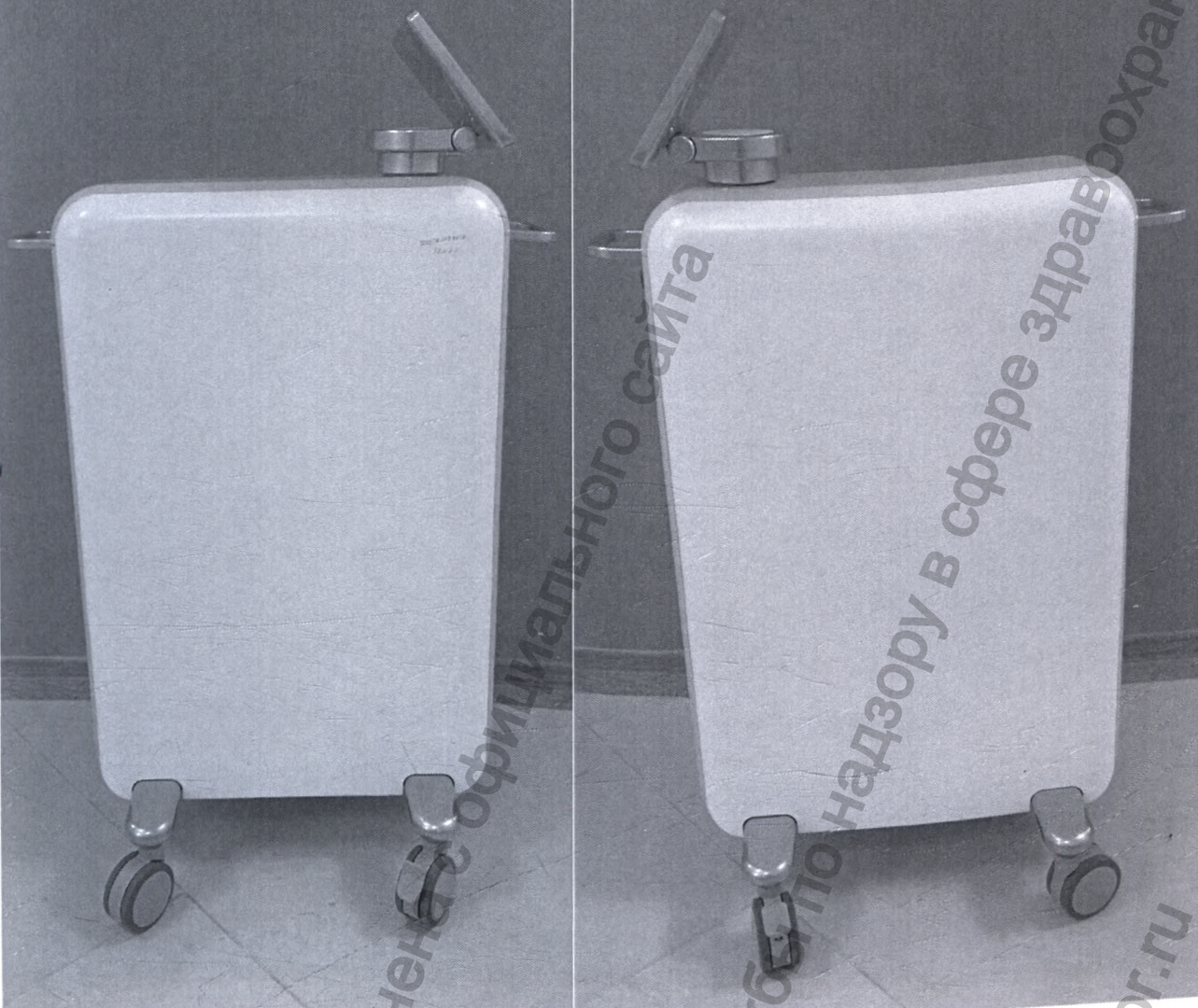
2



1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Вид сзади
2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Маркировка аппарата

1

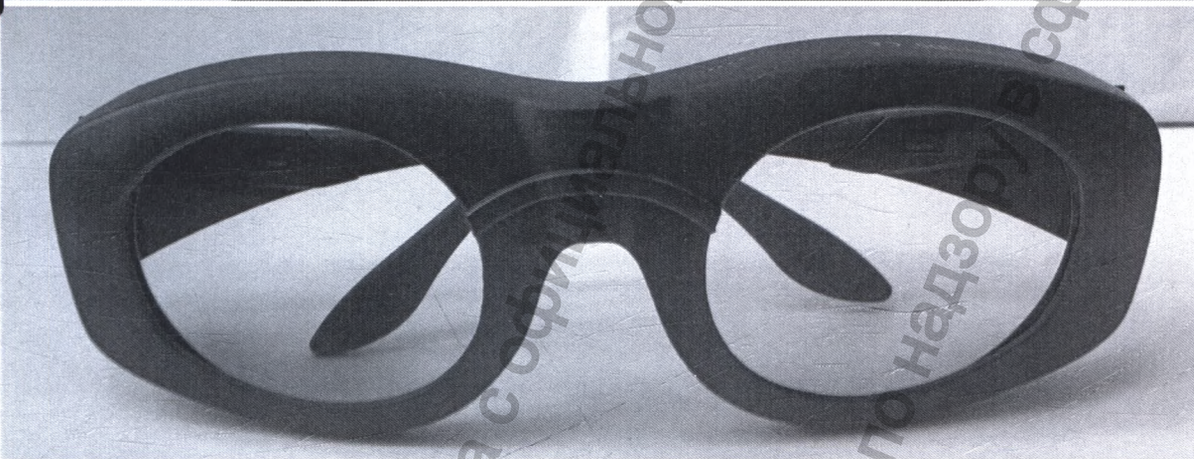
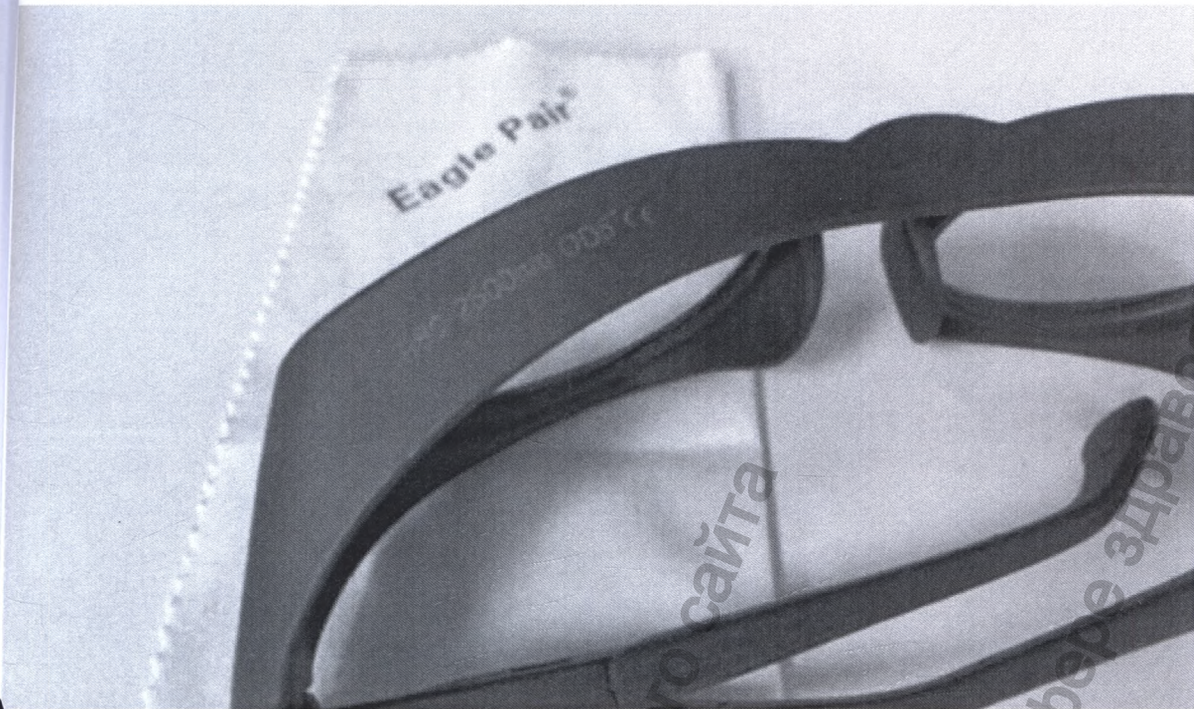
2



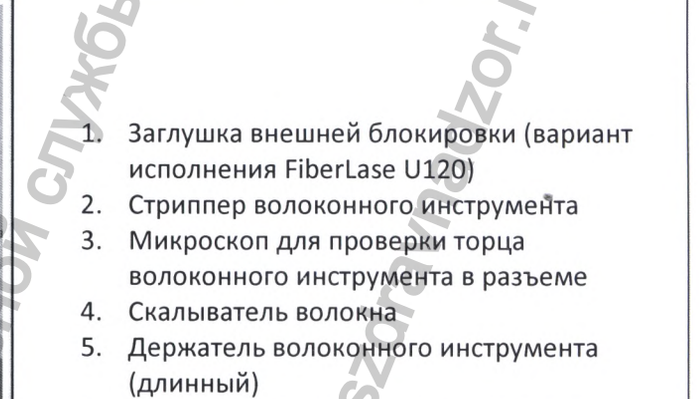
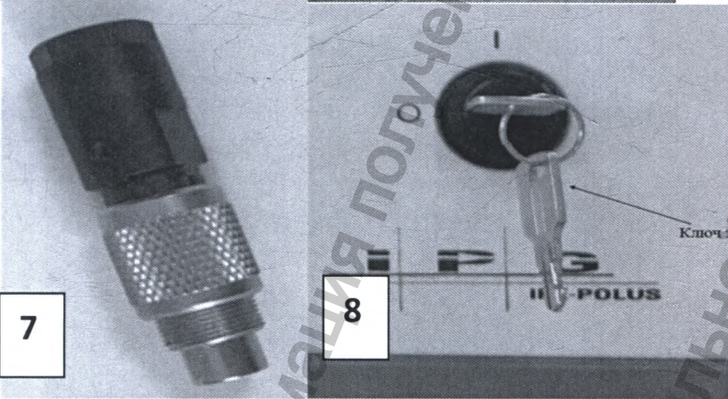
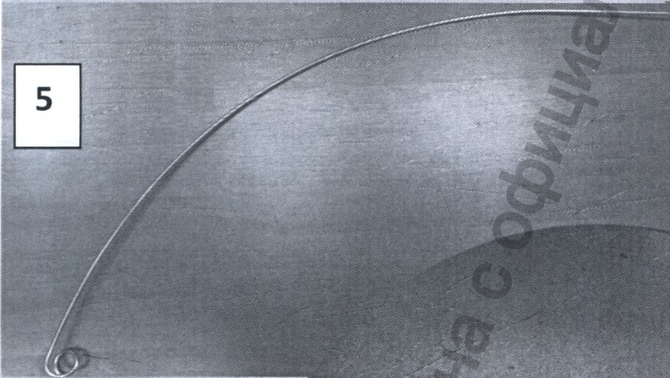
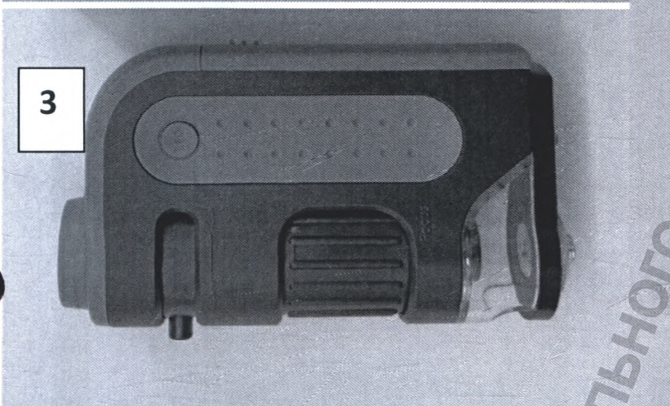
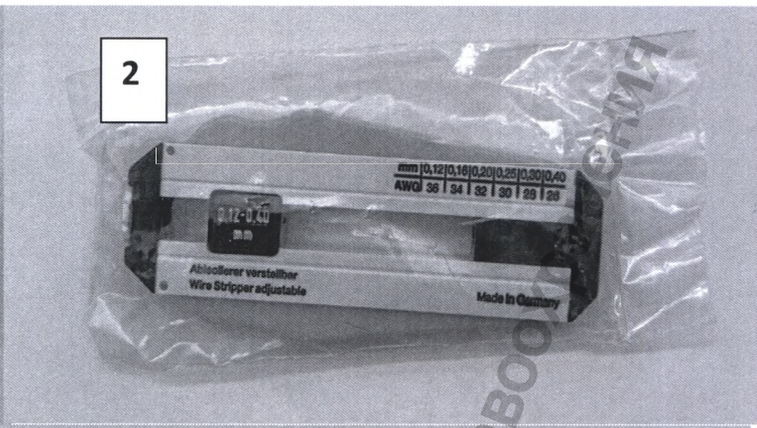
1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Вид слева
2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U120. Вид справа



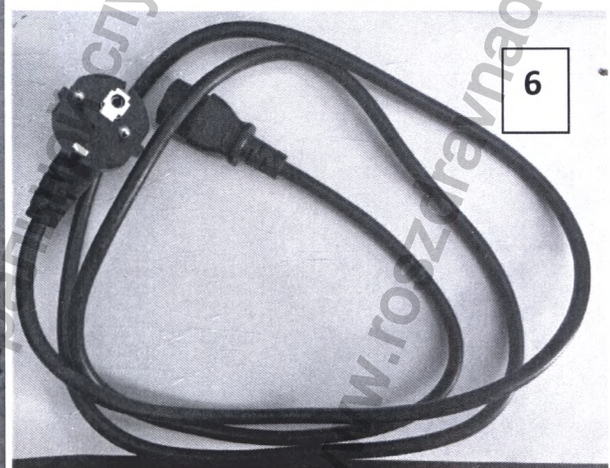
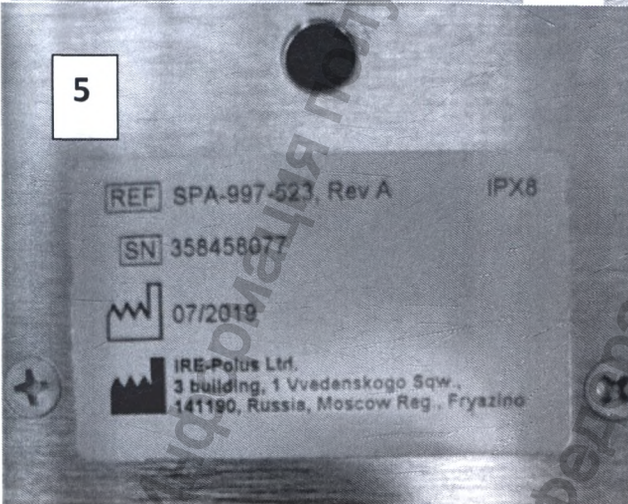
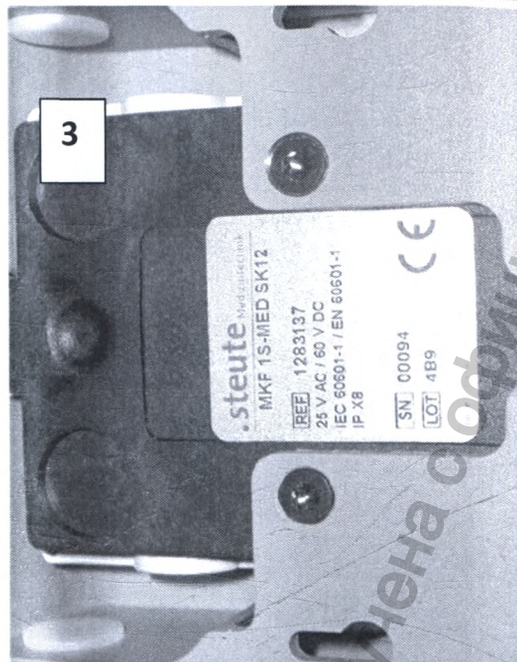
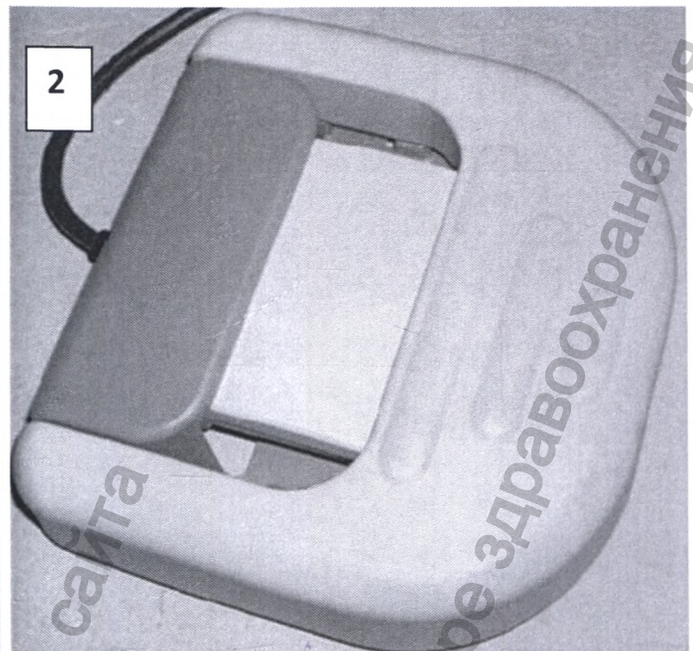
Инструмент волоконный нестерильный многоразовый "IPG Surgical Fiber Reusable"
по ТУ 32.50.50-055-29980108-2018



Очки защитные от воздействия лазерного излучения, модель «Eagle Pair» EP-10-4



1. Заглушка внешней блокировки (вариант исполнения FiberLase U120)
2. Стриппер волоконного инструмента
3. Микроскоп для проверки торца волоконного инструмента в разьеме
4. Скальватель волокна
5. Держатель волоконного инструмента (длинный)
6. Держатель волоконного инструмента (короткий)
7. Заглушка внешней блокировки (вариант исполнения FiberLase U1)
8. Ключ замка блокировки (вариант исполнения FiberLase U1)
9. Вставки плавкие



1. Педаль включения излучения-корпус открыт (вариант исполнения FiberLase U1)
2. Педаль включения излучения-корпус закрыт (вариант исполнения FiberLase U1)
3. Маркировка педали включения излучения (вариант исполнения FiberLase U1)
4. Педаль включения излучения (вариант исполнения FiberLase U120)
5. Маркировка педали включения излучения (вариант исполнения FiberLase U120)
6. Шнур

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

1



2



1. Транспортная
упаковка (вариант
исполнения
FiberLase U1)

2. Транспортная
упаковка (вариант
исполнения
FiberLase U120)

