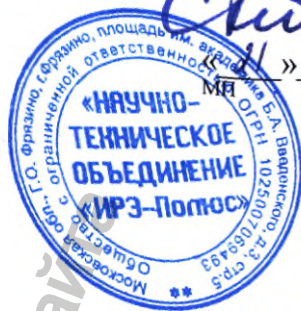


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО НТО «ИРЭ-Полос»
Евтихий Н.Н.



Июль 2021 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



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

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

вариант исполнения FiberLase U1. Вид сзади

1



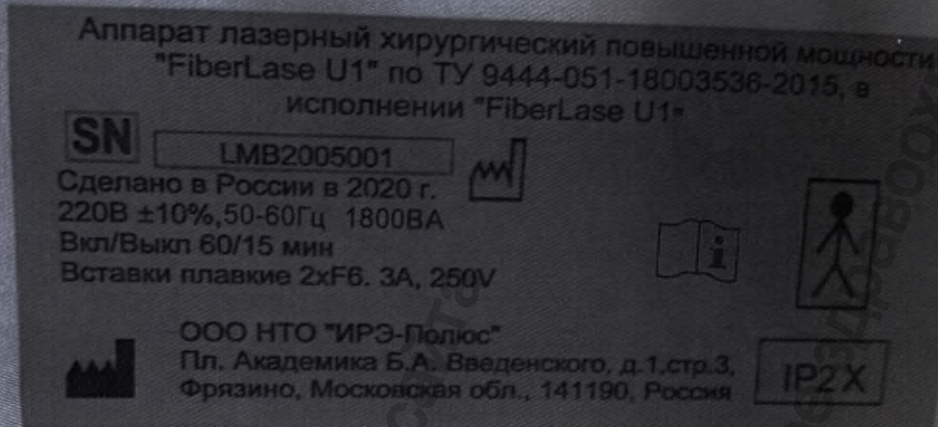
2



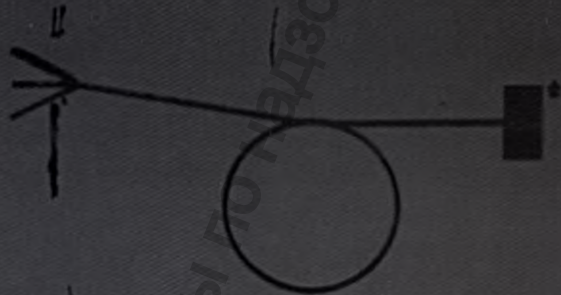
1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U1. Вид слева

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

1



2



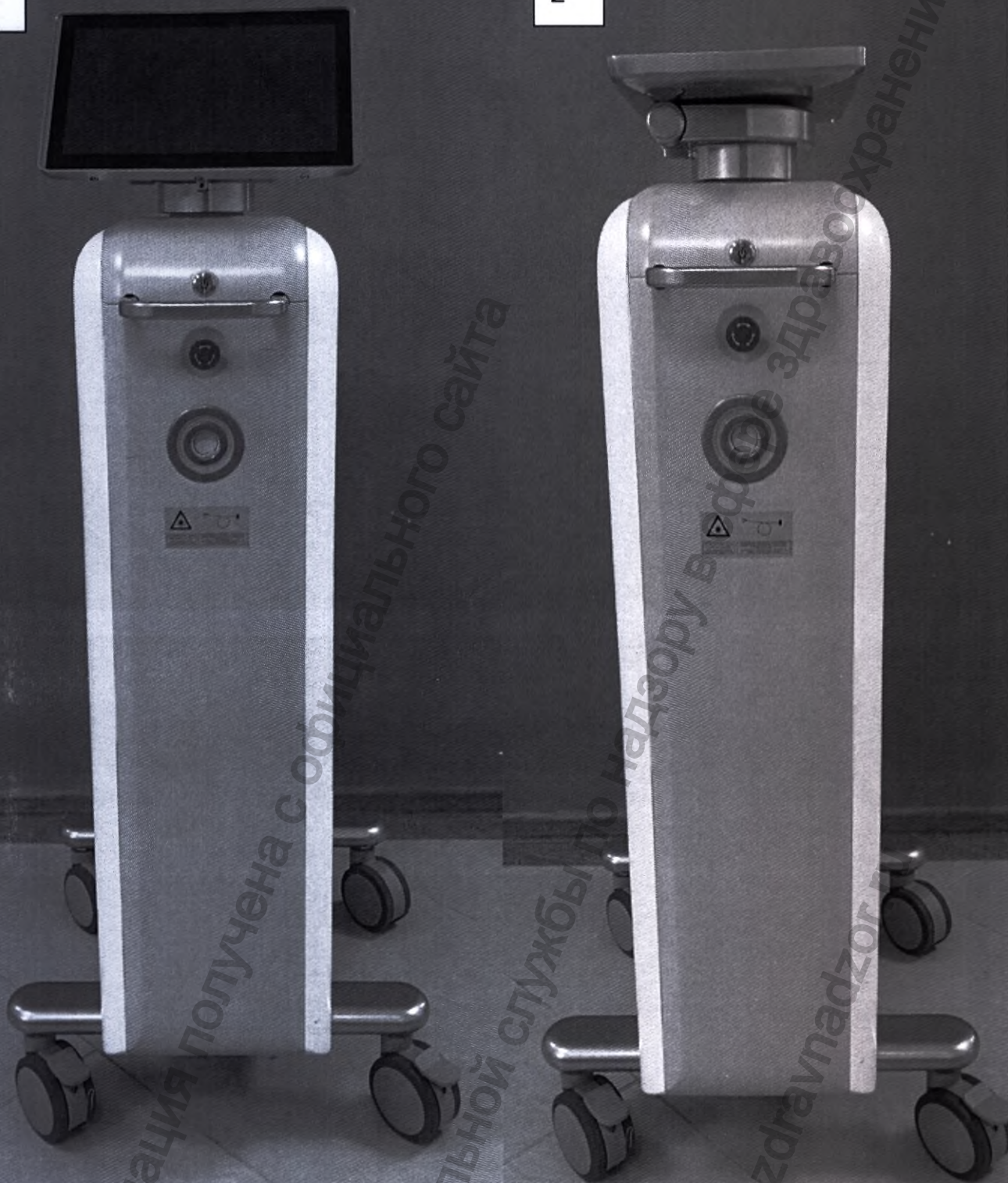
Первое раб. излучения 1,04 мкм
Макс. мощность 120Вт
Второе раб. излучения 1,55 мкм
Макс. мощность 15Вт
Лазер наведения 0,53 мкм
Максимальная мощность 5мВт

НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
ИЗБЕГАЙТЕ ОБЛУЧЕНИЯ ГЛАЗ ИЛИ КОЖИ ПРЯМЫМ ИЛИ
РАССЕЯННЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ
ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 4
ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 3R
ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА

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

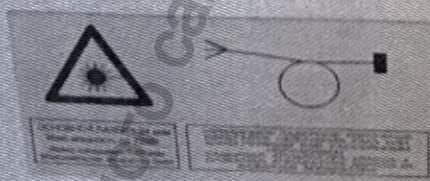
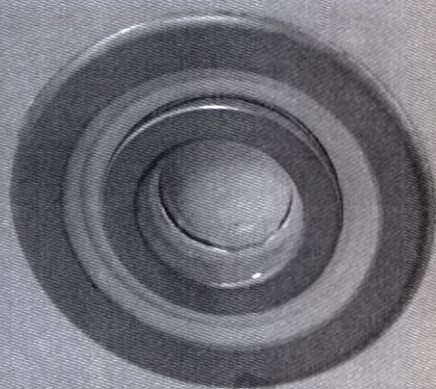
2



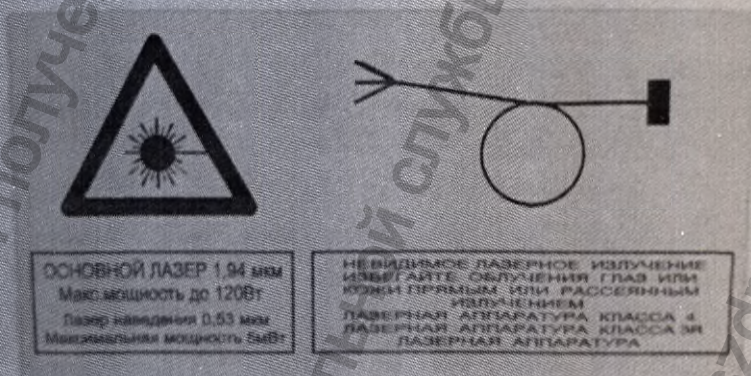
1. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U-MAX. Вид спереди (монитор в верхней позиции)

2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения FiberLase U-MAX. Вид спереди (монитор опущен)

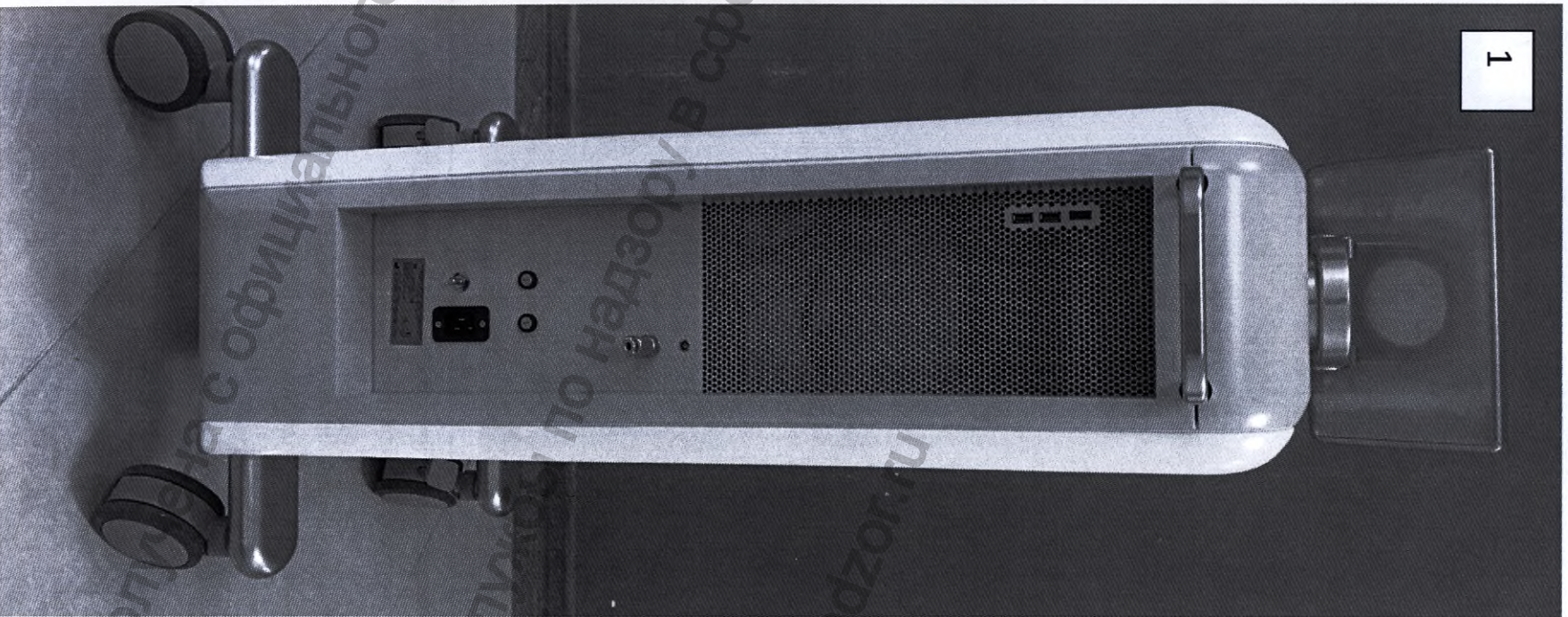
1



2



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



1

Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности
"FiberLase U1" по ТУ 9444-051-18003536-2015, в
исполнении "FiberLase U-MAX"

SN

LMB2005005

Сделано в России в 2021 г.

220В ±10%, 50 Гц 1800 ВА

Вкл/Выкл 60/15 мин

Вставки плавкие 2xF6. 3А, 250V



ООО НТО "ИРЭ-Полюс"
141195, Российская Федерация,
Московская область, г. о. Фрязино, г. Фрязино,
пл. им. ак. Б.А. Введенского, д.3, стр.5



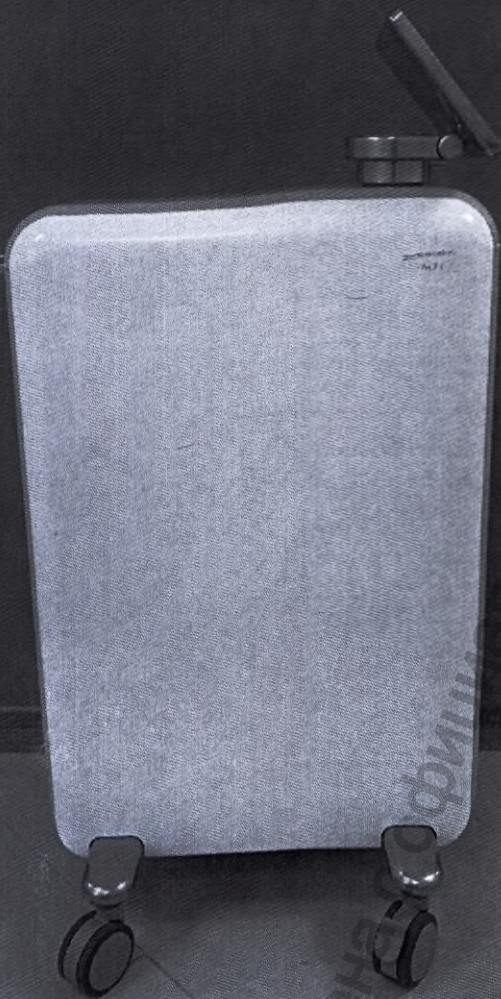
IP2X

2

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

2. Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «Fiberlase U1» по ТУ 9444-051-18003536-2015, вариант исполнения Fiberlase U-MAX. Маркировка аппарата

1



2



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

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

IPG
ООО НТО «ИРЭ-Полюс»

ИНСТРУМЕНТ ВОЛОКОННЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ МНОГОРАЗОВЫЙ «IPG Surgical Fiber Reusable S» с торцевым выходом диаметром седьмидесяти 940 мм по ТУ 32.50.50-054-29980108-2019
ПУ № РЗН 2019/8729

Количество	1	2020-05
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД (REF)	940231	2021-05
ЛОТ (LOT)	003	

Стерилизовано: ООО «Стерилан Сервис»
 Адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д/к 10, комната 101
 Телефон: +7 (495) 728-15-87
 E-mail: info@stari-pack.ru

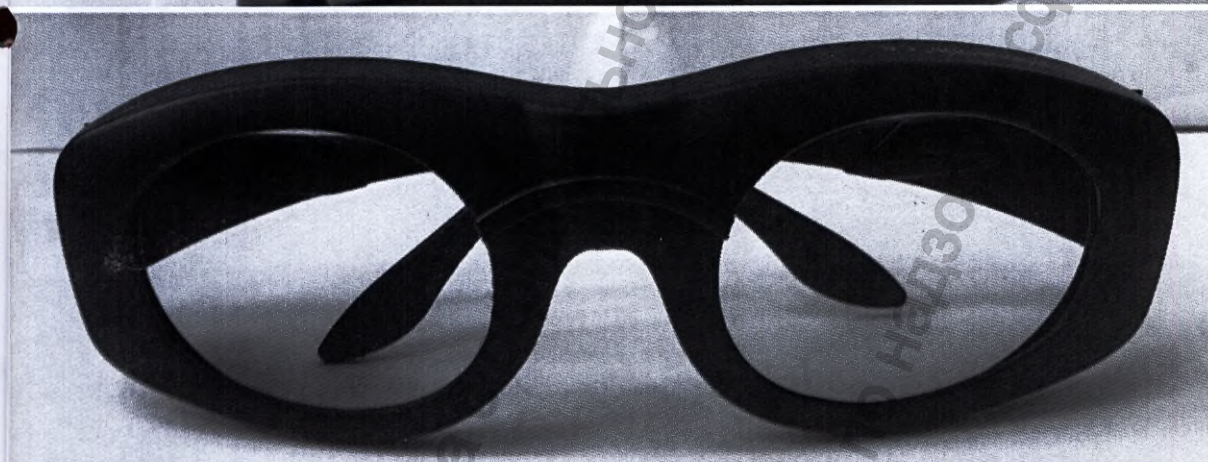
Изготовитель: ООО НТО «ИРЭ-Полюс»
 Адрес: 141190, Россия, г. Фрязино, Московская обл., площадь им. Академика Б.А. Введенского, д 1, стр. 3
 Телефон: +7 (496) 256 74 46
 E-mail: mail@nto-ire-polus.ru

ИНСТРУМЕНТ ВОЛОКОННЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ МНОГОРАЗОВЫЙ «IPG Surgical Fiber Reusable S» с радиальным выходом, диаметр седьмидесяти 940 мм по ТУ 32.50.50-054-29980108-2019	ИНСТРУМЕНТ ВОЛОКОННЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ МНОГОРАЗОВЫЙ «IPG Surgical Fiber Reusable S» с радиальным выходом, диаметр седьмидесяти 940 мм по ТУ 32.50.50-054-29980108-2019
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД (REF) 940231	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД (REF) 940231
ЛОТ (LOT) 003	ЛОТ (LOT) 003
2020-05	2020-05
2021-05	2021-05

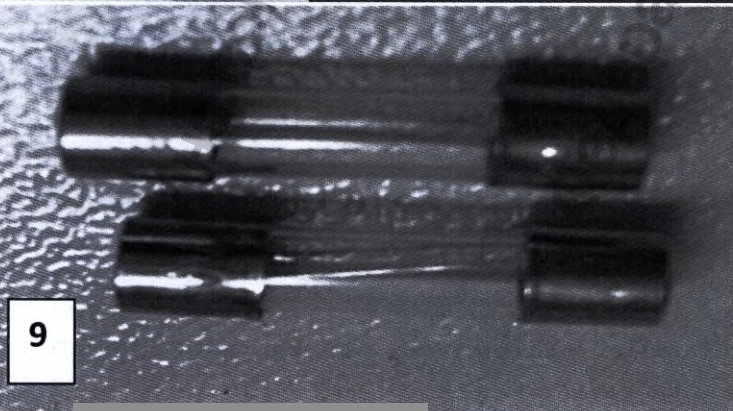
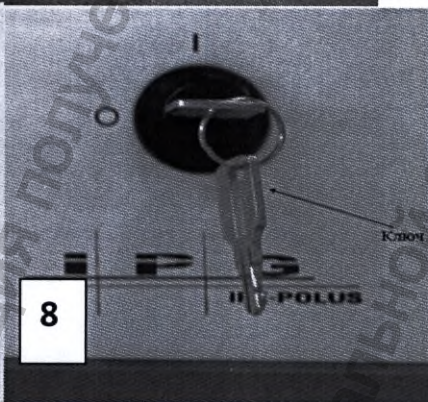
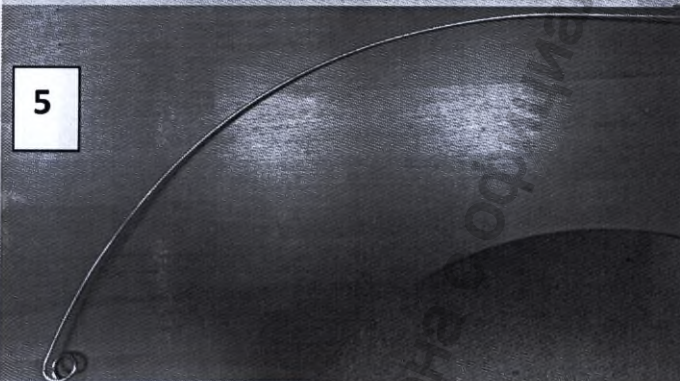
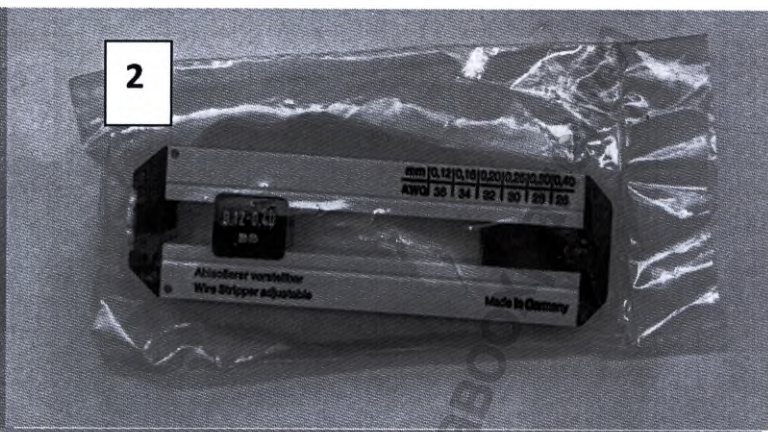
Информация о регистрации в Росздравнадзоре: www.nvcert.ru | info@nvcert.ru

Информация о регистрации в Росздравнадзоре: www.nvcert.ru | info@nvcert.ru

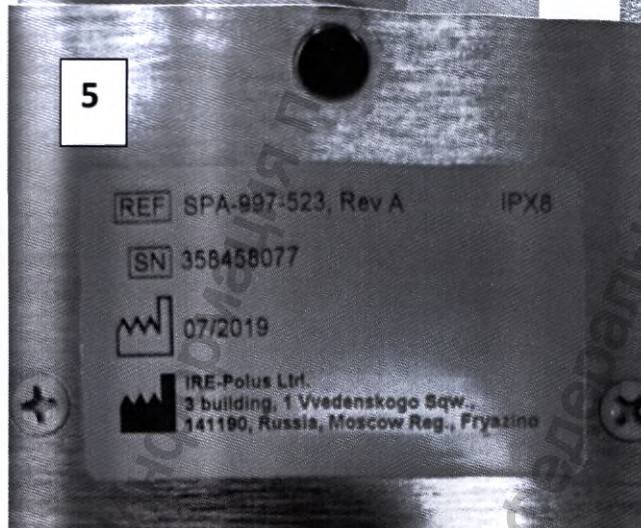
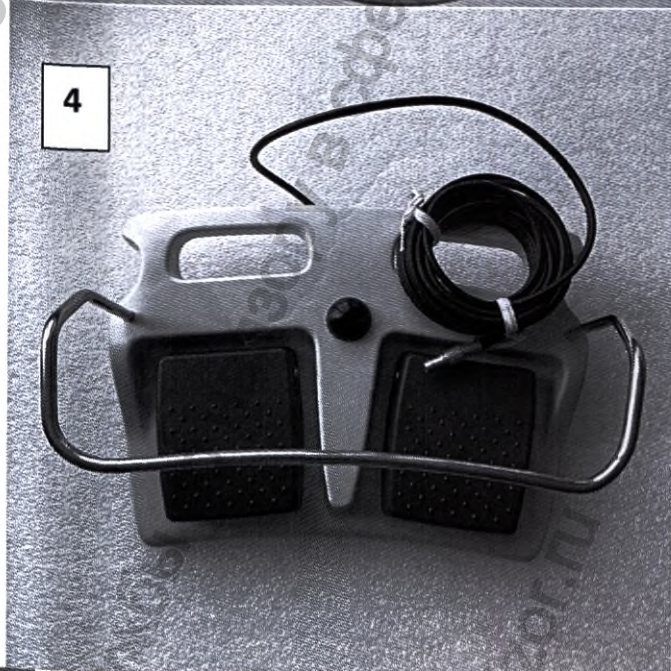
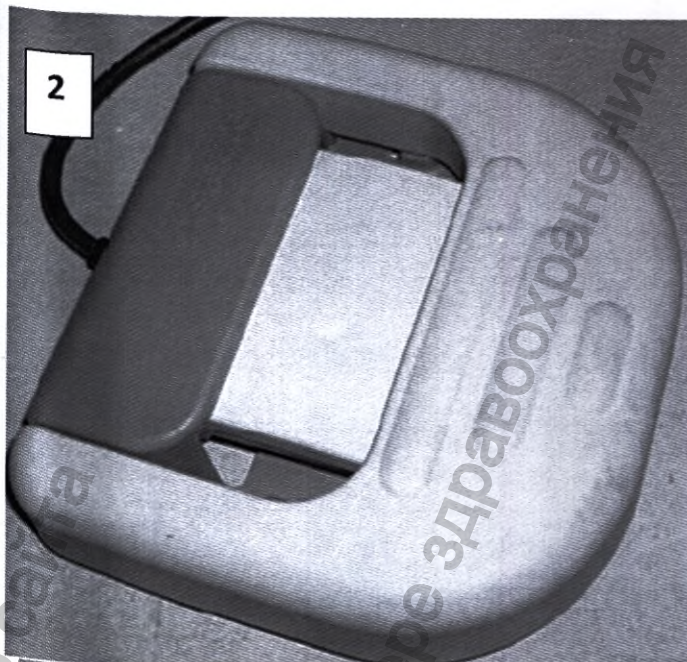
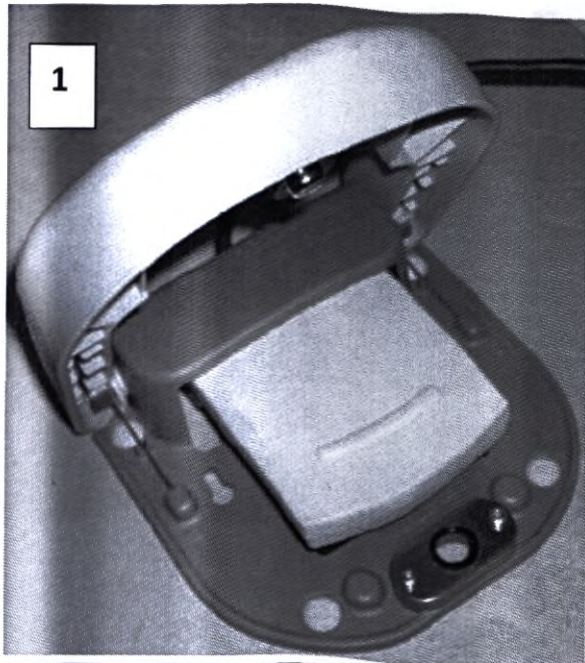
Информация о регистрации в Росздравнадзоре: www.nvcert.ru | info@nvcert.ru



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



1. Заглушка внешней блокировки (вариант исполнения FiberLase U-MAX)
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 U-MAX)
5. Маркировка педали включения излучения (вариант исполнения FiberLase U-MAX)

1



2



1. Транспортная
упаковка (вариант
исполнения
FiberLase U1)

2. Транспортная
упаковка (вариант
исполнения
FiberLase U-MAX)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.goszdravnadzor.ru



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
ООО НТО «ИРЭ Полюс»

Лист
Печать, подпись

