

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «Алком Медика», ОГРН: 1027810299990, ОКПО: 45561291,
ИНН: 7826017040,

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального
предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

зарегистрированное регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга 4 декабря
2002 года, рег. № 1027810299990

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская д.11 пом.34-Н, (812)368-21-67, факс
(812)368-21-69

(адрес, телефон, факс)

в лице

директора Иванова Александра Анатольевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой
принимается декларация)

заявляет, что аппарат лазерный диодный медицинский АЛОД-01 и его
периферические устройства в соответствии с приложением к данной декларации на
одном листе,

код ОКП: 94 44 20, код ТН ВЭД : 9019 90 850 0, изготовитель ООО «Алком Медика»,

Россия, серийный выпуск по ТУ 9444-001-45561291-2006

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация,
код ОКП 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске
или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная,
наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 (р.п.3,4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ
Р 50267.22-2002, ГОСТ Р 50723-94 (р.п.6, 7, 12), ГОСТ Р 50267.0.2-95

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной
декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов,
содержащих требования для данной продукции (услуги)

Декларация принята на основании : протокола испытаний № 11/604Э от 04.02.2011 года ИЦ
«ГОИ –ТЕСТ» ФГУП НПК «ГОИ им .С.И.Вавилова», рег. № РОСС RU.0001.22МК04;
протокола испытаний № 915/11 от 11.04.2011г. ИЛ «Норма», рег. №РОСС RU.0001. ;
регистрационного удостоверения №ФСР 2011/10343 от 18.03.2011 года, выданного
Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
Российской Федерации.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.04.2011г.

Декларация о соответствии действительна до 12.04.2021г.

М.П.

подпись

Иванов А.А.

инициалы, фамилия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

НП «Организация по сертификации для защиты здоровья и имущества граждан»,
рег.№ РОСС RU.АЮ40, юр.адрес: 199034, Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.12, тел
(812) 327-09-81, факс: (812) 328-81-79, e-mail: tko-opt@mail.ru

РОСС RU.АЮ40.Д00302

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Е.А. Иозеп

(подпись, инициалы, фамилия руководителя Органа по сертификации)



Приложение к декларации
о соответствии № РОСС RU.АЮ40.Д00302

Периферические устройства для аппарата лазерного диодного медицинского АЛОД -01.

| № п/п | Наименование | Обозначение | Характеристики |
|-------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. | Световодный инструмент «открытое волокно» | ЕЮИУ.941291.001.1003 | Длина – 2000 ± 100 мм |
| 2. | Соединительный световодный кабель | ЕЮИУ.941291.001.1005 | Длина – 1500 ± 100 мм |
| 3. | Эндозонд прямой | ЕЮИУ.941291.001.1009 | Длина – 2000 ± 100 мм |
| 4. | Эндозонд изогнутый | ЕЮИУ.941291.001.1010 | Длина – 2000 ± 100 мм, угол изгиба – 30° |
| 5. | Зонд «Сайд-фокус» | ЕЮИУ.941291.001.1012 | Длина – 2000 ± 100 мм, угол изгиба рабочей части – 30° |
| 6. | Ручка-держатель для световодного инструмента «открытое волокно» | ЕЮИУ.941291.001.1102 | Длина – 150 мм, диаметр 10 мм |
| 7. | Наконечник к ручке держателю | ЕЮИУ.941291.001.1105 | Длина 160 мм |
| 8. | Трансклеральный зонд | ЕЮИУ.941291.001.1015 | Длина – 2000 ± 100 мм, диаметр шарика 1,6 мм |
| 9. | Зонд для чрезкожного воздействия | ЕЮИУ.941291.001.1016 | Длина – 2000 ± 100 мм |
| 10. | Зонд для гипертермии внутриполостных образований | ЕЮИУ.941291.001.1018 | Длина – 2000 ± 100 мм |
| 11. | Зонд для бесконтактного воздействия | ЕЮИУ.941291.001.1020 | Длина – 2000 ± 100 мм |
| 12. | Приставка ПФК-01 | ЕЮИУ.941291.001.1203 | F = 300 мм |
| 13. | Приставка ПФК-02 | ЕЮИУ.941291.001.1208 | F = 90 (120) мм |

Руководитель организации

М.П.

Руководитель ОС «ПК-оптика»

М.П.

Личная подпись

Личная подпись

А.А.Иванов

Расшифровка

Е.А.Иозеп

Расшифровка

