

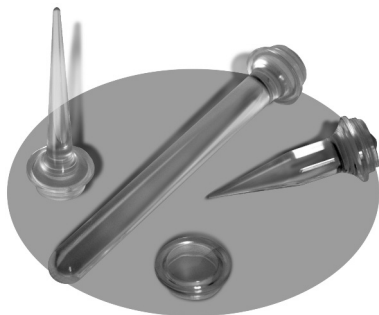


МИЛТА — ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ГУМАНИТАРНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(ЗАО «МИЛТА — ПКП ГИТ»)

**Комплект
оптических
насадок**

КОН-1

к аппаратам серии РИКТА®



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУССКИЙ



УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!

*Благодарим Вас за приобретение
КОМПЛЕКТА ОПТИЧЕСКИХ НАСАДОК КОН-1
и за доверие к продукции предприятия!*

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ	4
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
6. РАБОТА С НАСАДКАМИ	8
7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ НАСАДОК	9
8. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ...	9
9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	11
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	11

Комплект насадок КОН-1 сертифицирован в РФ совместно с аппаратом РИКТА®. Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ02.Н17823.

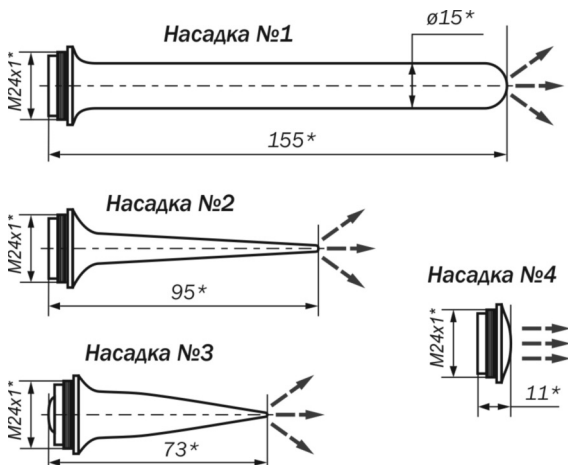


1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Комплект оптических насадок КОН-1 представляет собой набор специализированных световодов (далее — *насадки*), которые используются совместно с магнито-инфракрасными лазерными терапевтическими аппаратами серии РИКТА®.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения и поправки в данное руководство в любое время без уведомления.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию изделия, не влияющие на его функционирование и базовые технические параметры.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Насадки предназначены для расширения функциональных возможностей магнито-инфракрасных лазерных терапевтических аппаратов серии РИКТА® путём доставки излучаемой мощности светового потока непосредственно к зонам лечения.



*Для справок, мм

Рис. 1. Комплект оптических насадок КОН-1:

Насадка №1 — используется в гинекологии и проктологии;

Насадка №2 — используется в оториноларингологии и стоматологии;

Насадка №3 — используется для лазеропунктуры;

Насадка №4 — используется в косметологии и для защиты от попадания посторонних предметов и биологических материалов внутрь излучающего окна.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При проведении лечебных процедур с использованием насадок медработнику и пациенту **рекомендуется надевать защитные очки.**
- При **внутриполостном воздействии** необходимо надевать на насадку презерватив (для защиты от инфицирования).
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** установка/смена насадок во время проведения процедуры лечения!
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** направлять излучающие концы насадок в сторону глаз, особенно при облучении лица.
- Насадки не должны иметь сколов, трещин, ухудшающих их оптические характеристики.



Утилизация насадок должна производиться в соответствии с общими стандартами и местными правилами по охране окружающей среды.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт
Комплект оптических насадок КОН-1 (см. рис. 1):	
Оптическая насадка №1	1
Оптическая насадка №2	1
Оптическая насадка №3	1
Оптическая насадка №4	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковочная коробка	1

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Насадки изготовлены из нетоксичных материалов. Поверхность насадок отполирована, что уменьшает боковое излучение.
- Габаритные размеры насадок (мм) и направления световых излучений приведены на *рис. 1*.
- Коэффициент пропускания насадок приведён в таблице:

Наименование	Коэффициент пропускания, не менее
Оптическая насадка №1	0,45
Оптическая насадка №2	0,6
Оптическая насадка №3	0,6
Оптическая насадка №4	0,85

6. РАБОТА С НАСАДКАМИ

- Для проведения процедуры лечения с насадками из комплекта КОН-1 верните до упора необходимую для данной процедуры оптическую насадку в резьбовое отверстие излучающего окна аппарата. При этом аппарат должен быть выключен.

ВНИМАНИЕ!**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

установка/смена насадок во время проведения процедуры лечения!

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения резьбы не прикладывайте значительных усилий при завинчивании!

- Лечебное воздействие осуществляется согласно «Методическим рекомендациям», входящим в комплект поставки каждого аппарата серии РИКТА®.

ВНИМАНИЕ!

При **внутриполостном воздействии** необходимо надевать на насадку презерватив.

7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ НАСАДОК

ВНИМАНИЕ!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

применять спиртосодержащие средства для дезинфекции насадок!

- **В домашних условиях:** рекомендуется протирать насадки **неспиртовой** антисептической салфеткой или салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе для дезинфекции медицинских приборов.
- **В медицинских учреждениях:** рекомендуется дезинфекция насадок в течение 3 часов при комнатной температуре в растворе, содержащем 0,5% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644-96, в соответствии с МУ-287-113.

8. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Насадки должны быть уложены в упаковочную коробку предприятия-изготовителя.
- Насадки должны храниться в упаковочной коробке предприятия-изготовителя в помещении при температуре +10°...+30°С и относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре +25°С).
- Транспортировка насадок производится всеми видами закрытого транспорта в упаковке предприятия-изготовителя. Необходимо обеспечить устойчивое положение упаковки в процессе транспортирования.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта оптических насадок КОН-1 требованиям технических условий ТУ 9444-002-18537172-01 в течение 24 месяцев со дня продажи (при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования).
- При отсутствии даты продажи и печати торгующей организации в разделе «11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ» настоящего руководства срок гарантии исчисляется с даты изготовления насадок.
- По всем вопросам гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель, в технические центры, указанные на сайте www.rikta.ru или в отдельном гарантийном талоне (при его наличии).

Предприятие-изготовитель

ЗАО «МИЛТА — ПКП ГИТ»

111020 Россия, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7

Тел.: +7 495 212-10-16

Генеральный дистрибьютор

ООО «РИКТАМЕД»

111020 Россия, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7

Тел./факс: +7 495 545-46-87

Тел.: 8 800 200-57-30 (звонок по РФ бесплатный)

www.rikta.ru

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Комплект оптических насадок **КОН-1** соответствует требованиям технических условий ТУ 9444-002-18537172-01 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления: _____

Подпись лица,
ответственного за приёмку: _____

М.П.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Комплект оптических насадок **КОН-1**.

Гарантийный период: _____

Дата продажи: _____

Продавец:

М.П.



www.rikta.ru