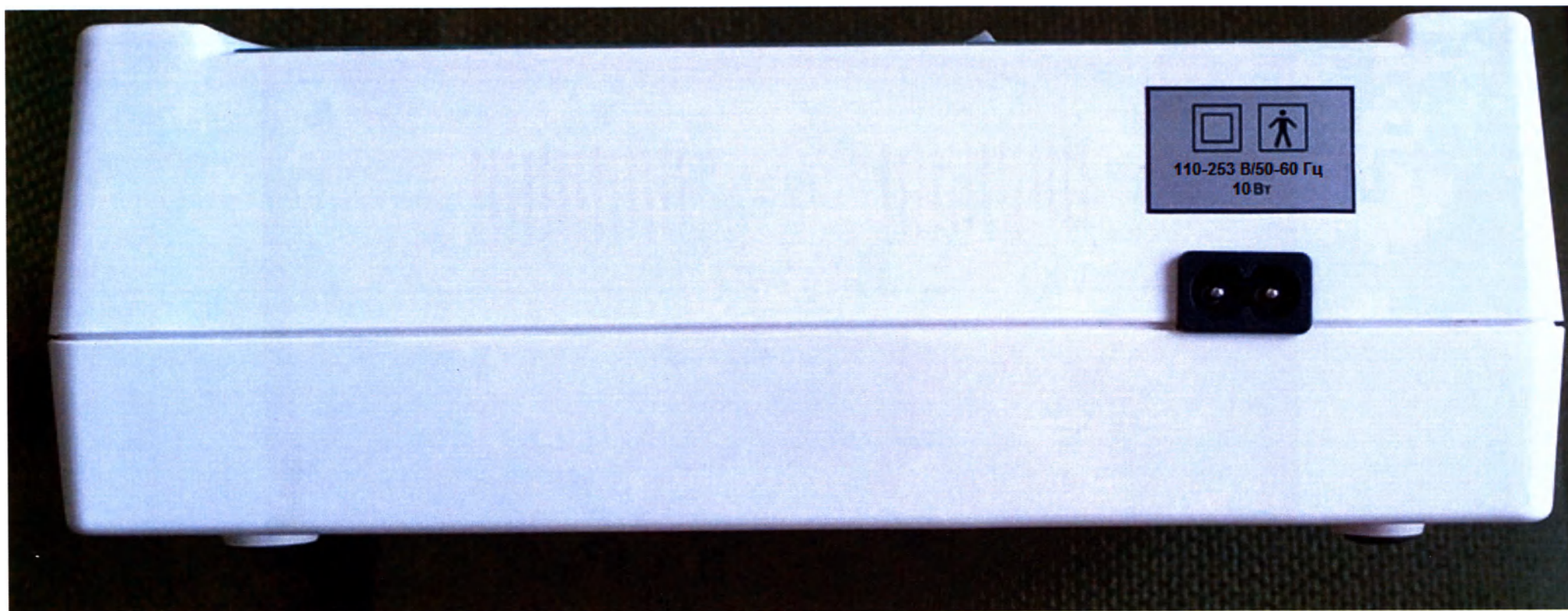


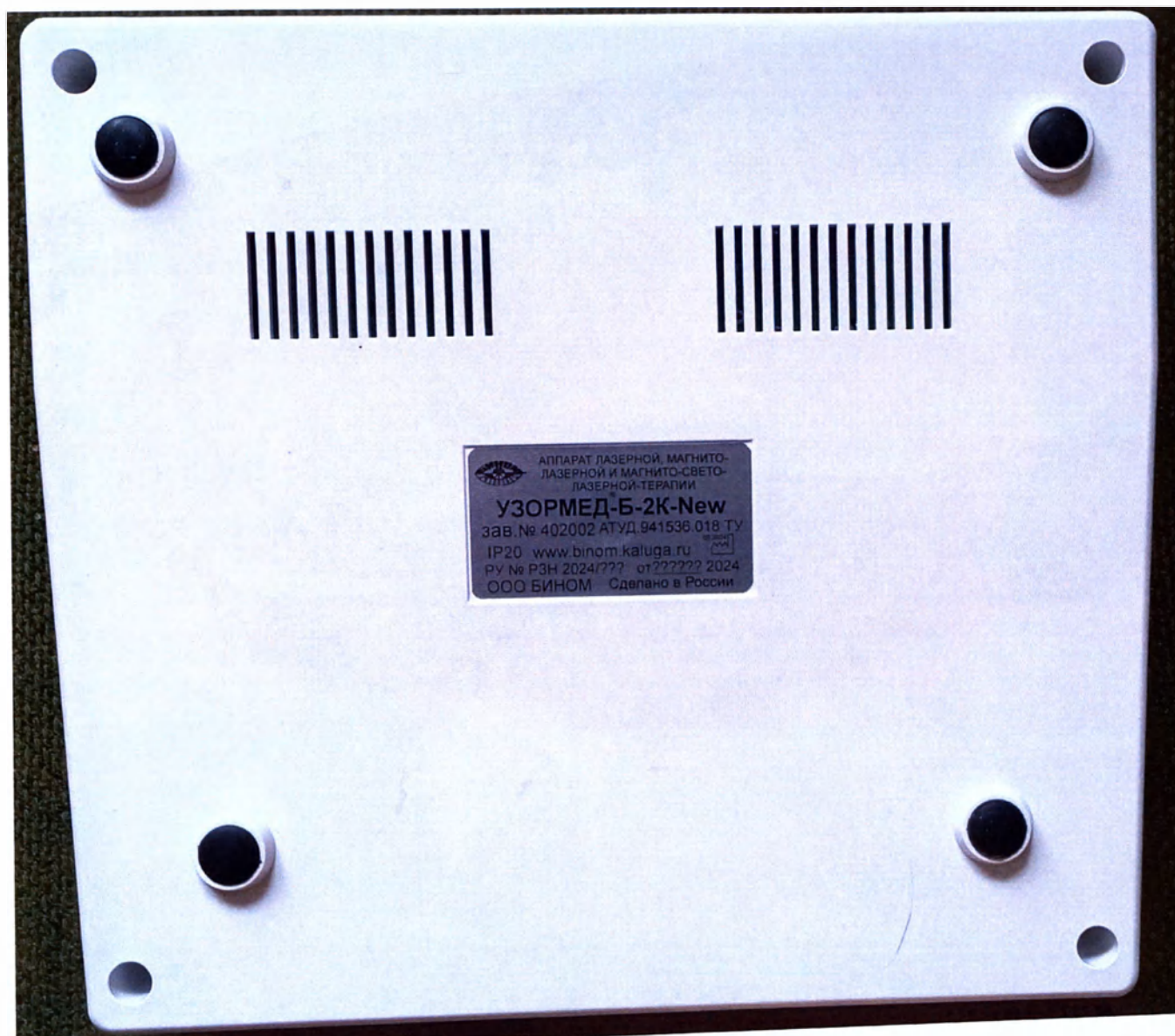
Базовый блок АМСЛТ «УЗОРМЕД®-Б-2К-New». Общий вид



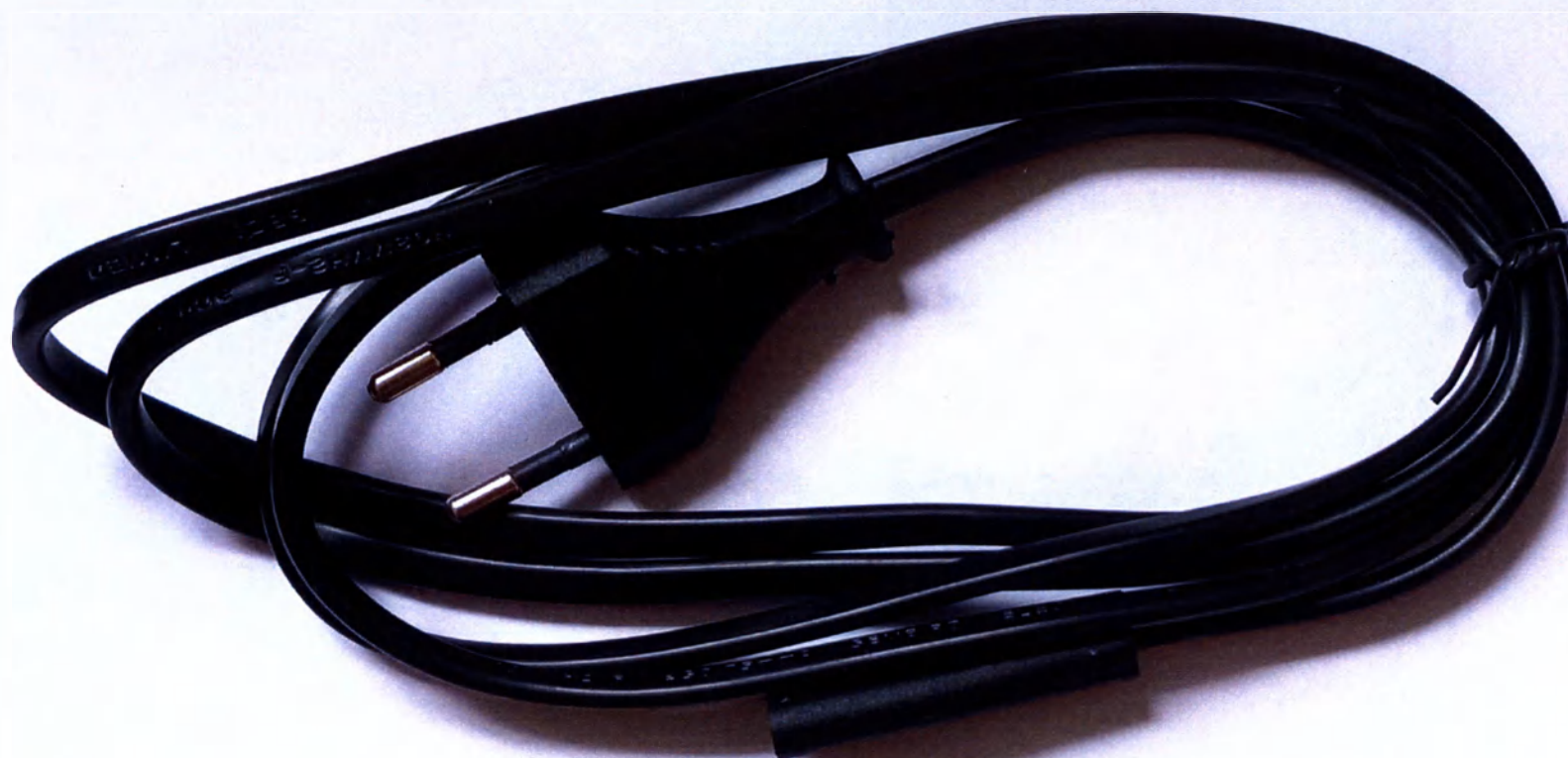
Базовый блок АМСЛТ «УЗОРМЕД®-Б-2К-New». Задняя стенка, подключение сетевого кабеля



Базовый блок АМСЛТ «УЗОРМЕД®-Б-2К-New», нижняя стенка



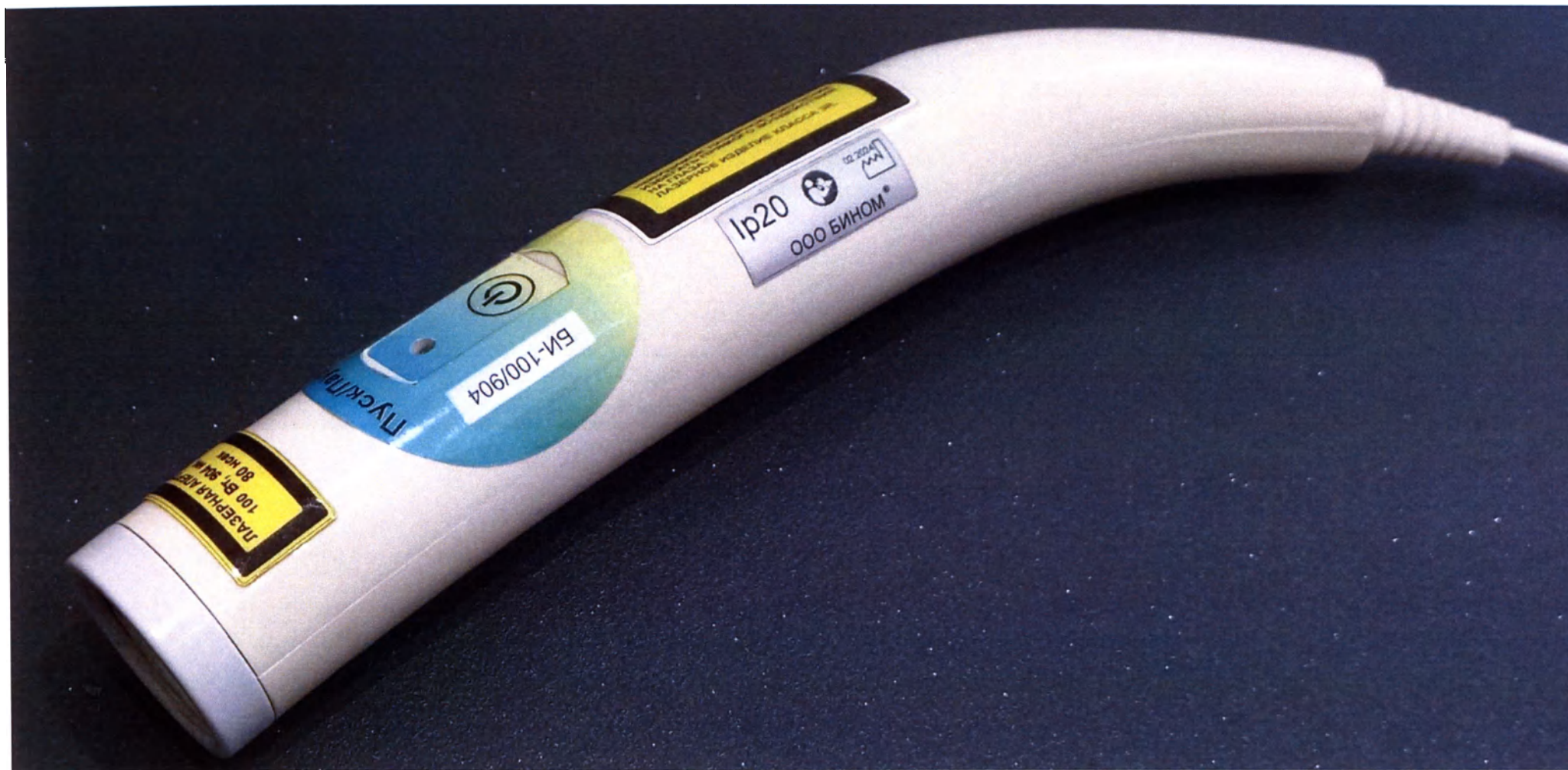
Сетевой кабель PC-184-VDE-1.8m, «Гемберд Электроникс (НИНГБО) ЛТД», Китай



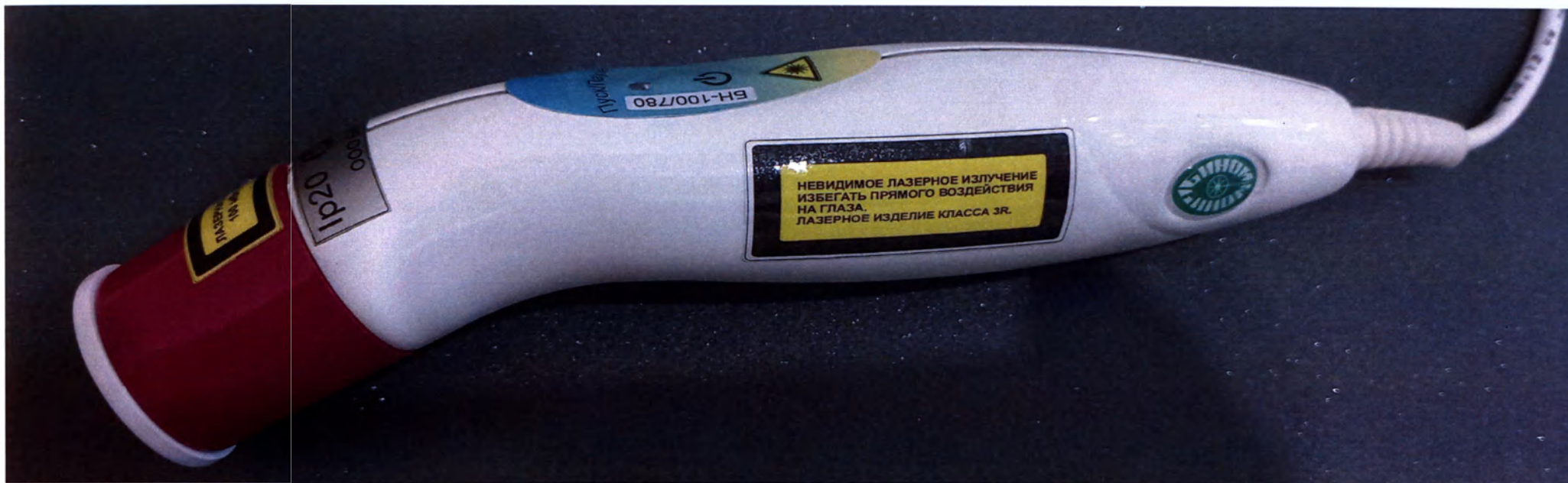
Сетевой кабель PC-184-VDE-1.8m, «Гемберд Электроникс (НИНГБО) ЛТД», Китай



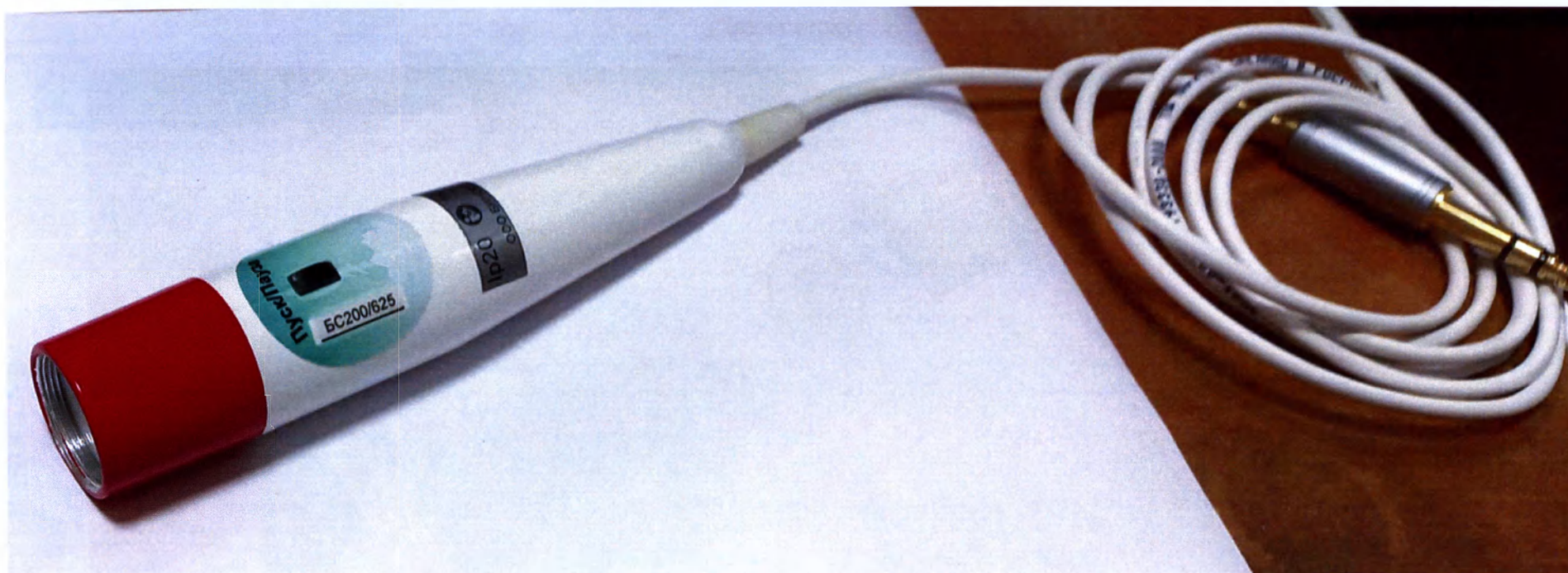
Блок излучения БИ для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода импульсного действия



Блок излучения БН для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода непрерывного действия



Блок излучения БС для чрескожного воздействия на основе одиночного светодиода непрерывного действия



Блок излучения БИМ для чрескожного воздействия на основе матрицы лазерных диодов импульсного действия со встроенным магнитом

(вид сверху)



Блок излучения БИМ для чрескожного воздействия на основе матрицы лазерных диодов импульсного действия со встроенным магнитом

(вид снизу)



Блок излучения БН-ВЛОК для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера



Блок излучения БН-ВЛОК для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера

(вид снизу)



Блок излучения БИСМ - 4 (50 Вт/904 нм – 100 мВт/860 нм) для чрескожного воздействия на основе импульсного лазерного диода и светодиодной матрицы непрерывного действия со встроенным магнитом



Блок излучения БИСМ - 4 (50 Вт/904 нм – 100 мВт/860 нм) для чрескожного воздействия на основе импульсного лазерного диода и светодиодной матрицы непрерывного действия со встроенным магнитом

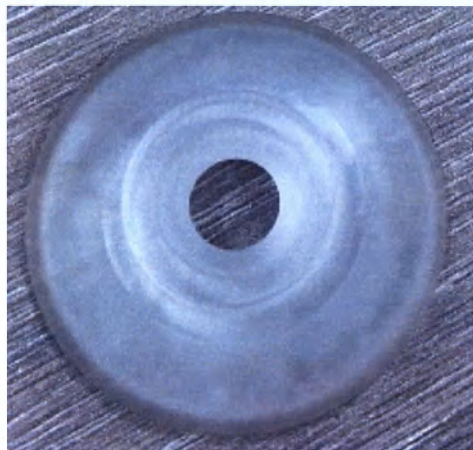
(вид снизу)



Насадка зеркальная ЗН-50



Насадка зеркальная ЗН-35



Магнит зеркальный 3М



Фотографическое изображение упаковки



Фотографическое изображение упаковки







Прочито, пронумеровано и
скреплено печатью
« 10 » (двадцать 20) листов
Должность директор
Подпись Сергей А. В.
« 10 » 10 2024 г.



248000, г. Калуга, ул. Подвойского, д. 33
Тел/факс (4842) 57-37-99, 57-66-09
E-mail: binom-kaluga@mail.ru
http: www.binom.kaluga.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО БИНОМ

А.В. Чернов



МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

АППАРАТ ЛАЗЕРНОЙ, МАГНИТО-ЛАЗЕРНОЙ И МАГНИТО-СВЕТО-
ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ «УЗОРМЕД®-Б-2К-NEW» ПО АТУД.941536.018 ТУ

Р/с 40702810622240006380 в банке Калужское отделение №8608 ПАО Сбербанк
к/с 30101810100000000612
ИНН 4027001658
БИК 042908612
КПП 402701001

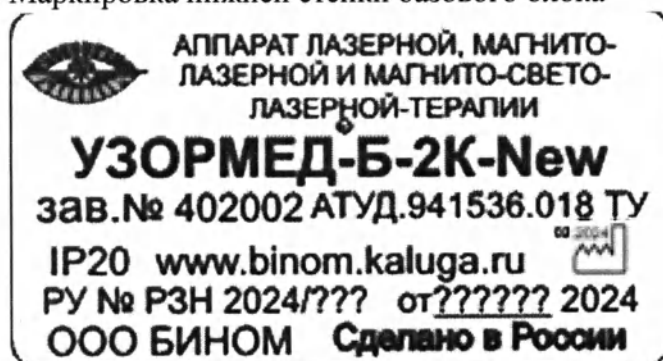
Код по ОКОНХ 14329, 71200
Код по ОКТМО 29701000
ОГРН 1024001188530, ОКВЭД 33.10.1 51.46.2

1. Маркировка базового блока АМСЛТ «УЗОРМЕД®-Б-2К-New»

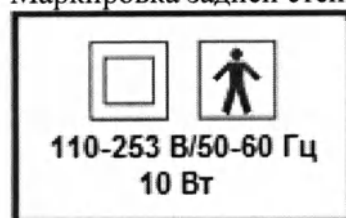
1.1 Маркировка лицевой панели



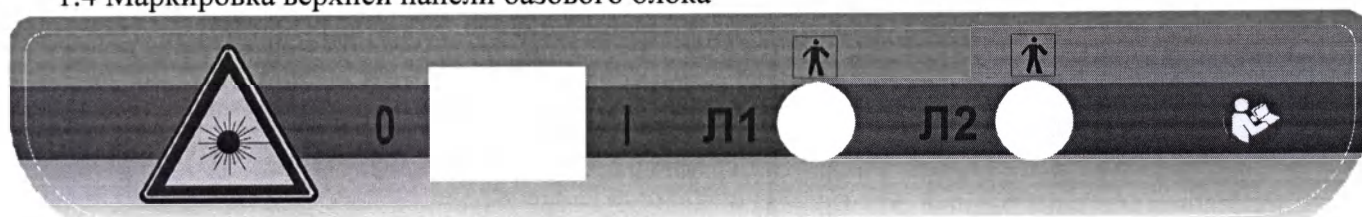
1.2 Маркировка нижней стенки базового блока



1.3 Маркировка задней стенки базового блока

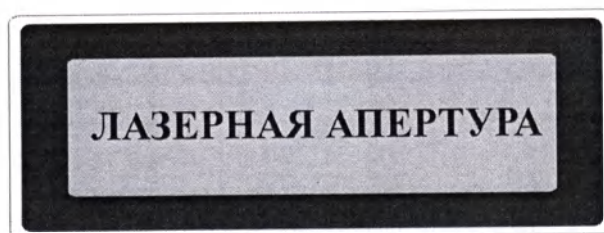


1.4 Маркировка верхней панели базового блока

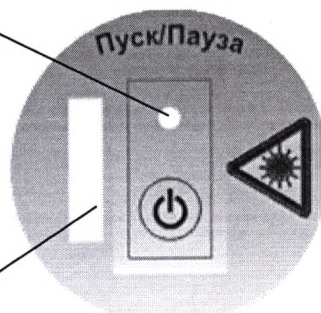


2. Маркировка блоков излучения

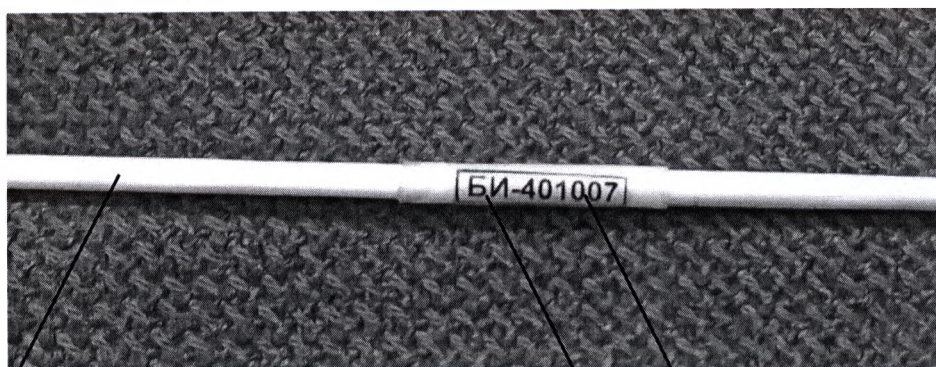
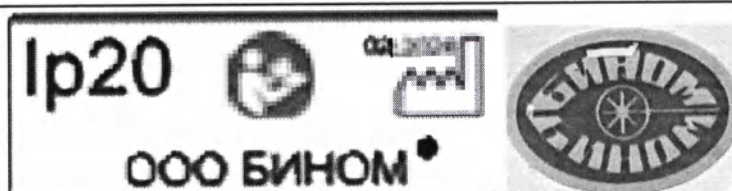
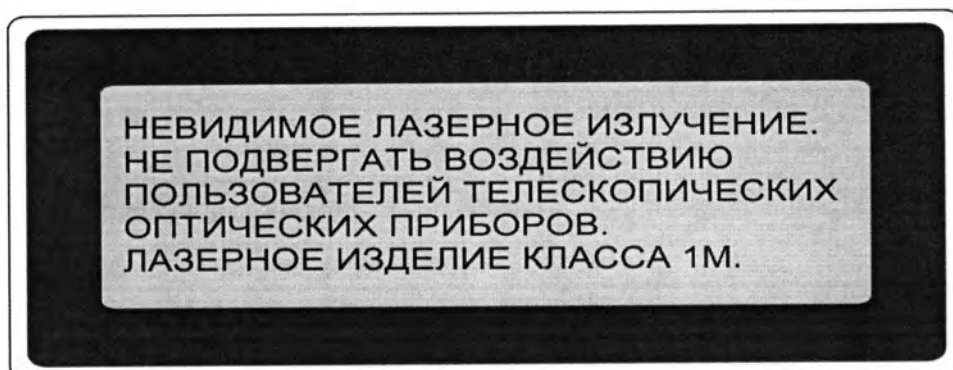
2.1 Маркировка блоков излучения БИ для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода импульсного действия класса лазерной опасности 1М



Прозрачное окно под светодиод режим работы



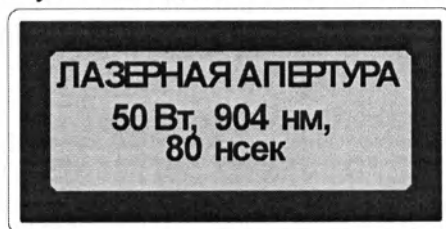
Прозрачное окно под название блока излучения



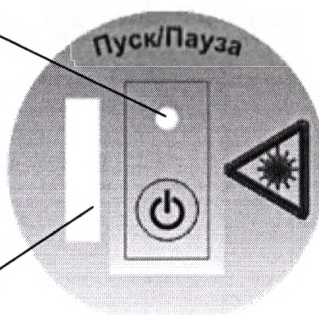
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

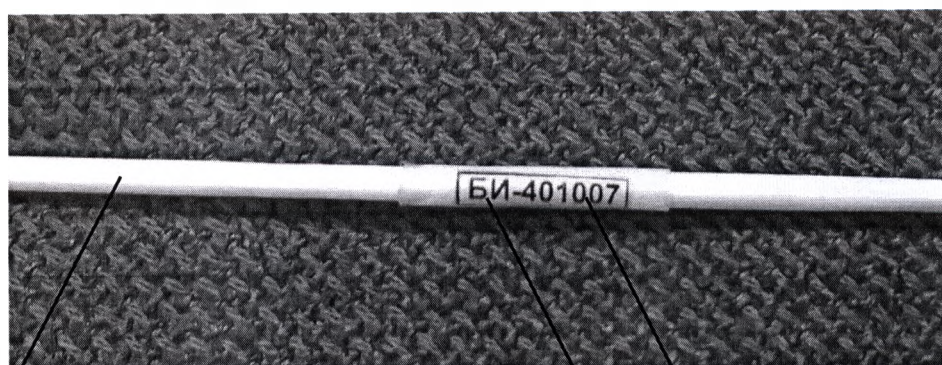
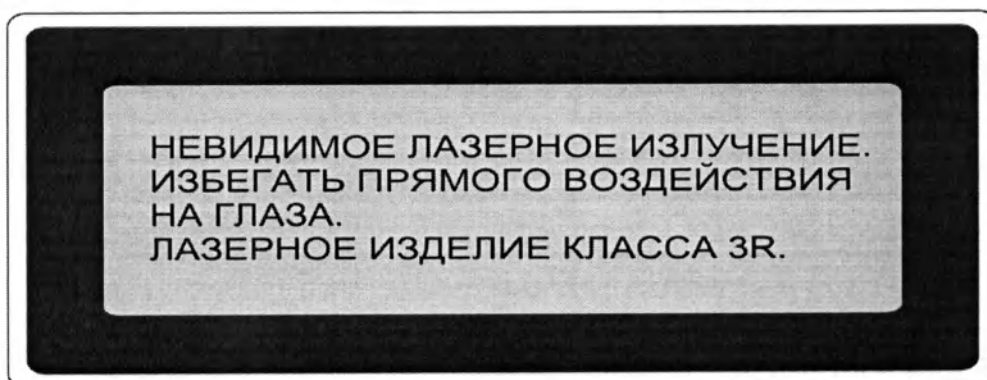
2.2 Маркировка блоков излучения БИ для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода импульсного действия класса лазерной опасности 3R



Прозрачное окно под светодиод режим работы



Прозрачное окно под название блока излучения



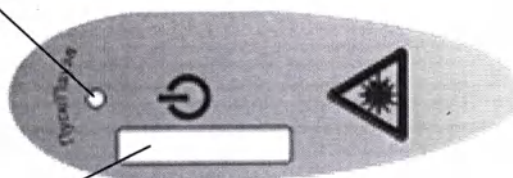
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

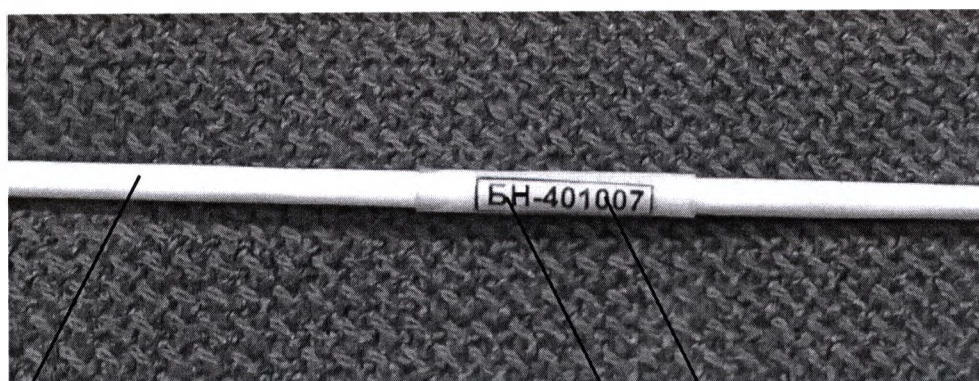
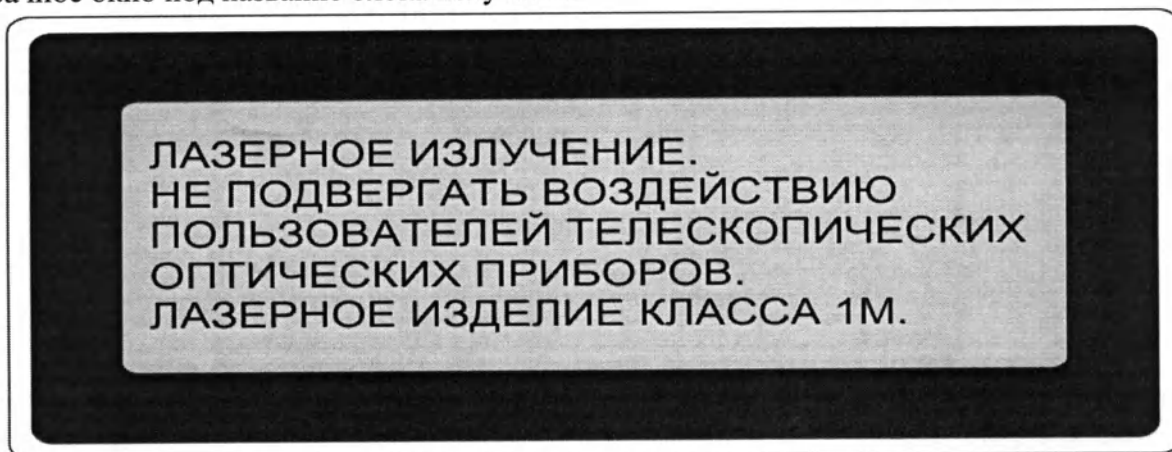
2.3 Маркировка блоков излучения БН для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода непрерывного действия класса лазерной опасности 1М



Прозрачное окно под светодиод режим работы



Прозрачное окно под название блока излучения



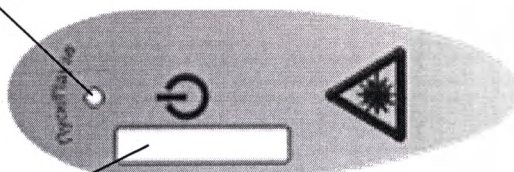
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

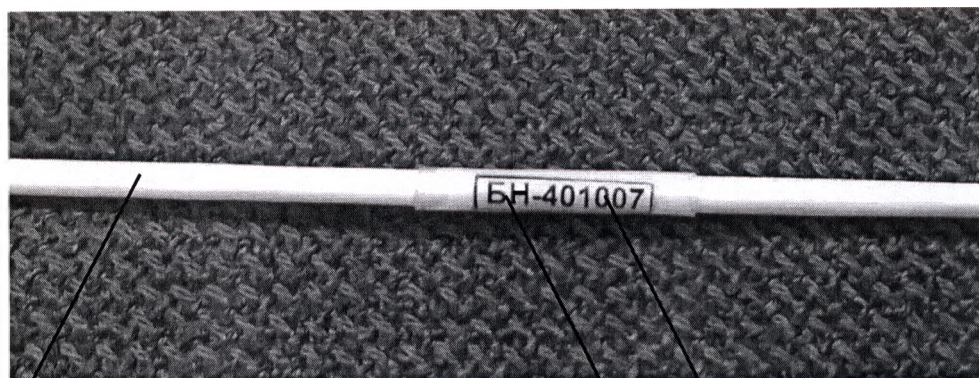
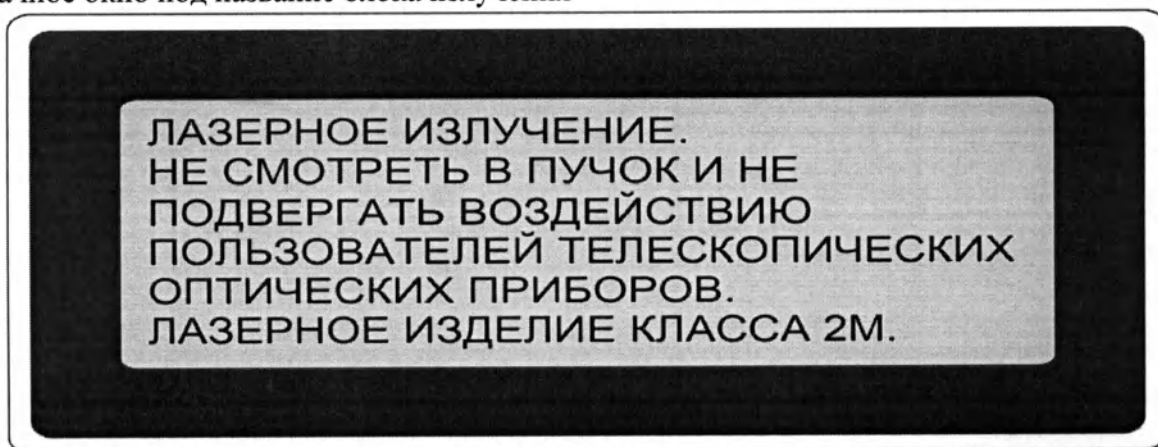
2.4 Маркировка блоков излучения БН для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода непрерывного действия класса лазерной опасности 2М



Прозрачное окно под светодиод режим работы



Прозрачное окно под название блока излучения



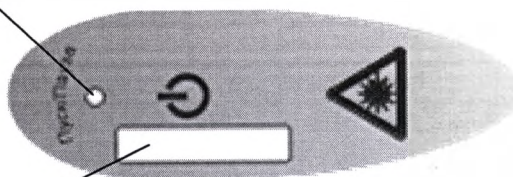
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

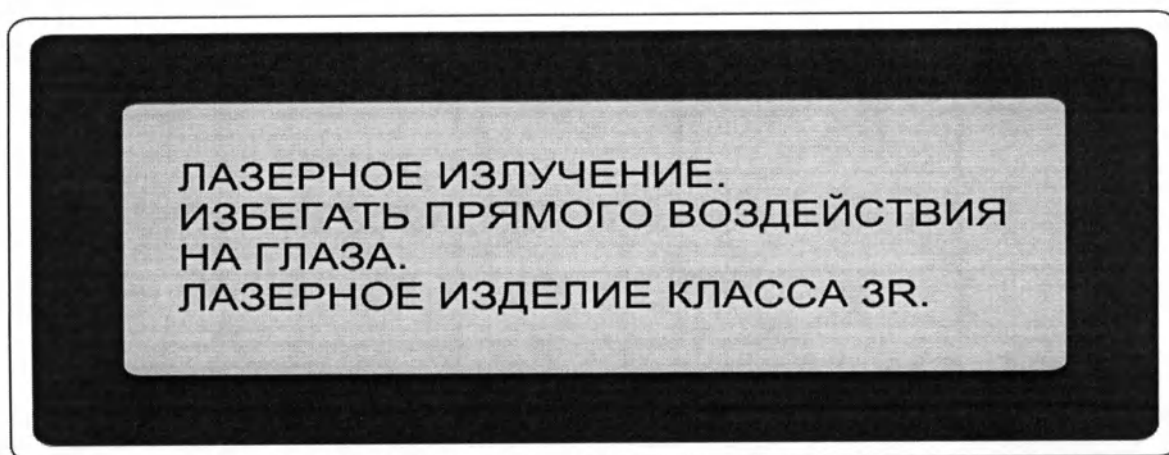
2.5 Маркировка блоков излучения БН для чрескожного воздействия на основе одиночного лазерного диода непрерывного действия класса лазерной опасности 3R

Блок излучения БН - 50/405	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 50 мВт, 405 нм
Блок излучения БН - 50/445	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 50 мВт, 445 нм
Блок излучения БН - 50/525	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 50 мВт, 525 нм
Блок излучения БН - 50/635	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 50 мВт, 635 нм
Блок излучения БН - 50/650	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 50 мВт, 650 нм
Блок излучения БН - 100/780	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 100 мВт, 780 нм

Прозрачное окно под светодиод режим работы



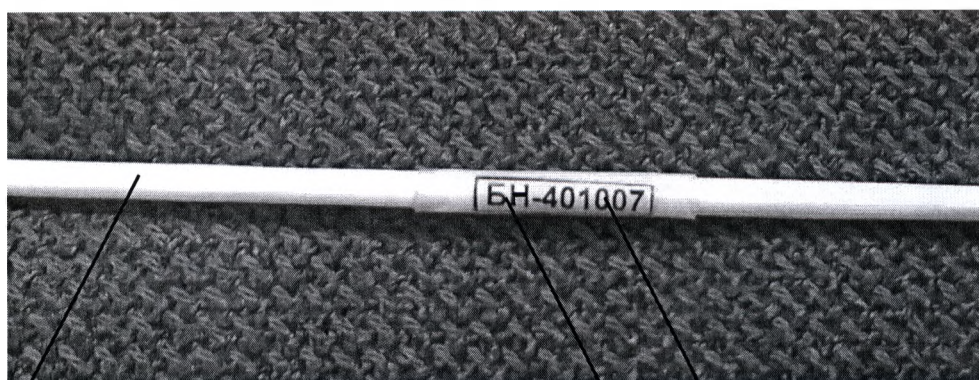
Прозрачное окно под название блока излучения



Для блоков излучения БН - 50/405, БН - 50/445, БН - 50/525, БН - 50/635 и БН - 50/650

НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
ИЗБЕГАТЬ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ГЛАЗА.
ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 3R.

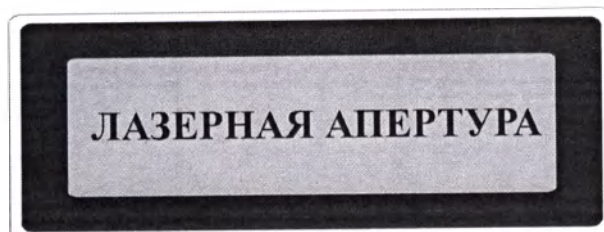
Для блоков излучения БН - 100/780



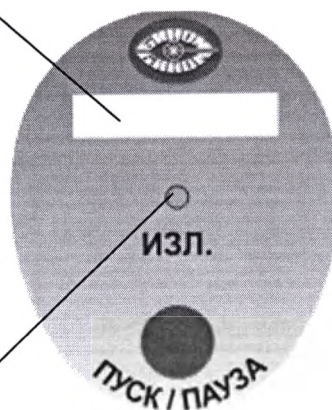
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

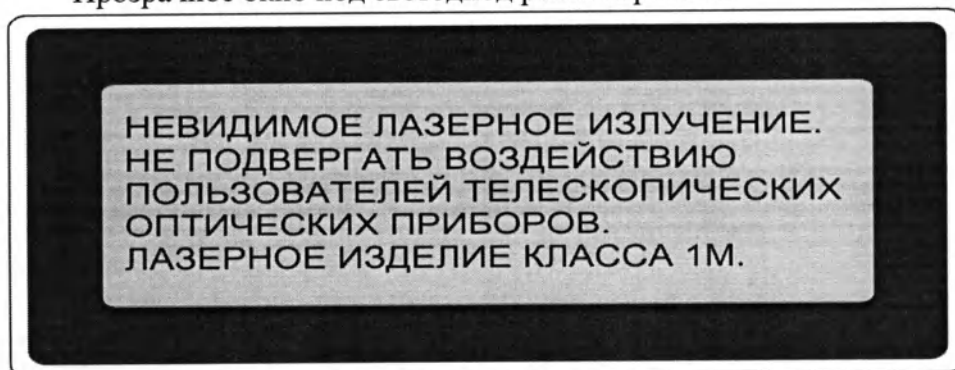
2.6 Маркировка блоков излучения БИМ для чрескожного воздействия на основе матрицы лазерных диодов импульсного действия со встроенным магнитом класса лазерной опасности 1М



Прозрачное окно под название блока излучения



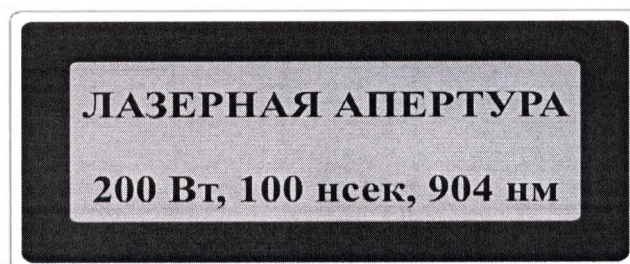
Прозрачное окно под светодиод режим работы



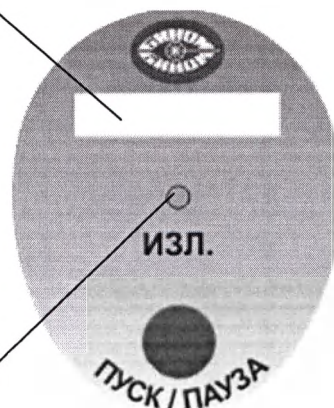
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

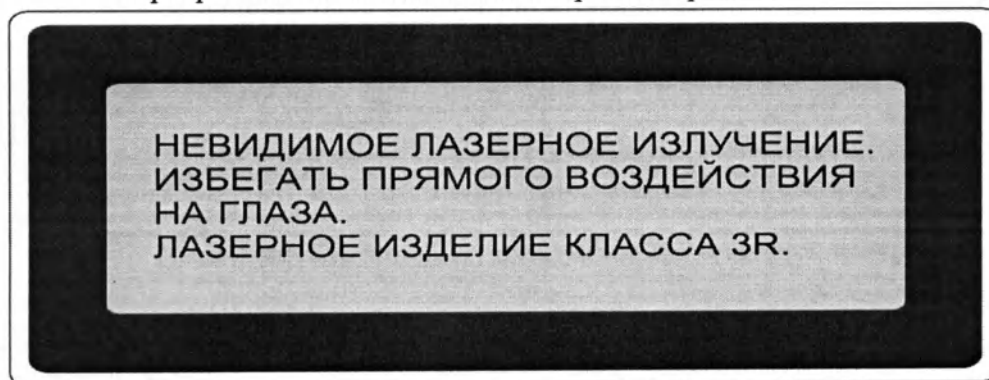
2.7 Маркировка блоков излучения БИМ для чрескожного воздействия на основе матрицы лазерных диодов импульсного действия со встроенным магнитом класса лазерной опасности 3R



Прозрачное окно под название блока излучения



Прозрачное окно под светодиод режим работы



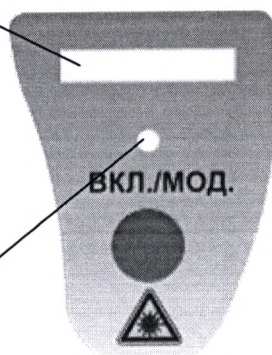
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

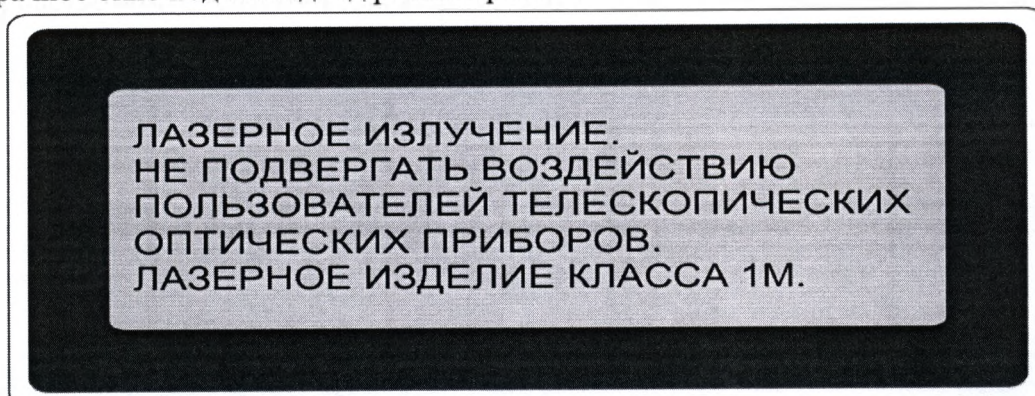
2.8 Маркировка блоков излучения БН-ВЛОК для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера класса лазерной опасности 1М



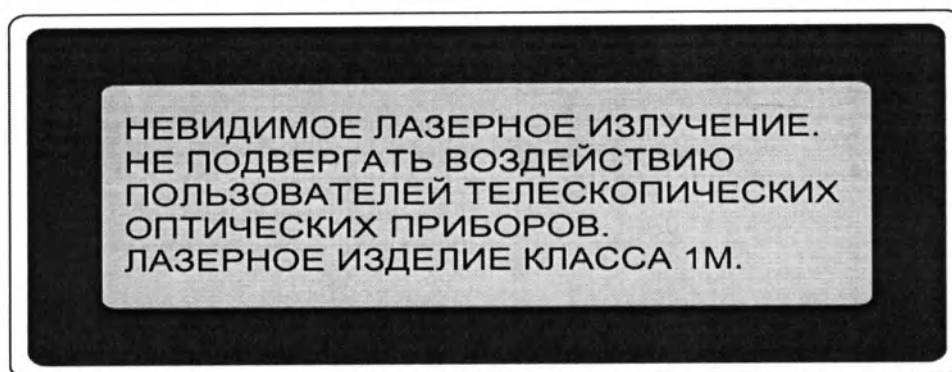
Прозрачное окно под название блока излучения



Прозрачное окно под светодиод режим работы



Для блоков излучения БН-ВЛОК-2/405, БН-ВЛОК-2/445, БН-ВЛОК-2/525 и БН-ВЛОК-2/635



Для блоков излучения БН-ВЛОК-2/365





Кабель блока излучения

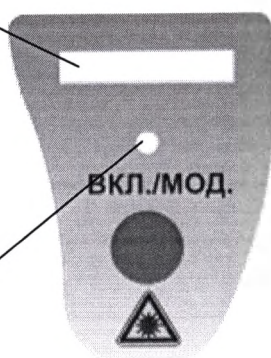
Заводской номер

Тип блока излучения

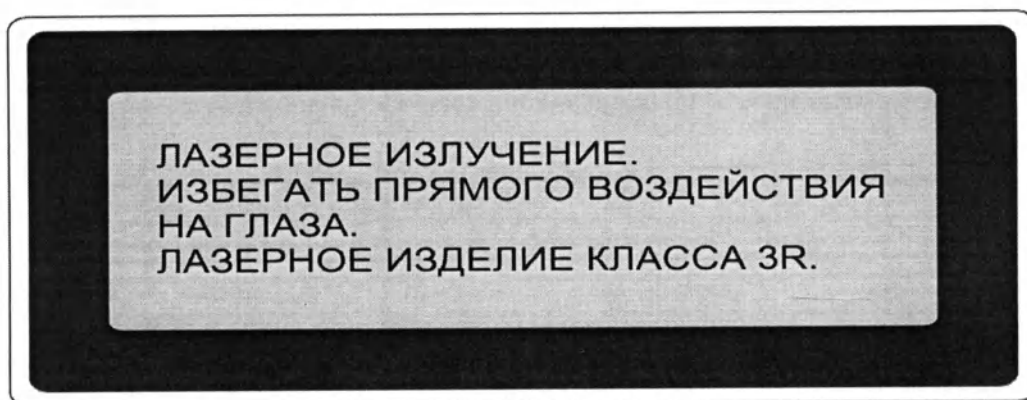
2.9 Маркировка блоков излучения БН-ВЛОК для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера класса лазерной опасности 3R

Блок излучения БН-ВЛОК-20/525	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 60 мВт, 525 нм
Блок излучения БН-ВЛОК-20/635	ЛАЗЕРНАЯ АПЕРТУРА 60 мВт, 635 нм

Прозрачное окно под название блока излучения



Прозрачное окно под светодиод режима работы

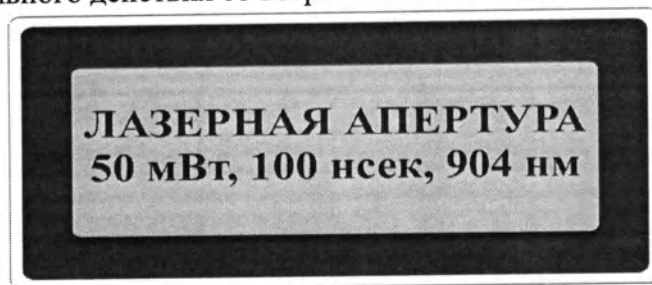




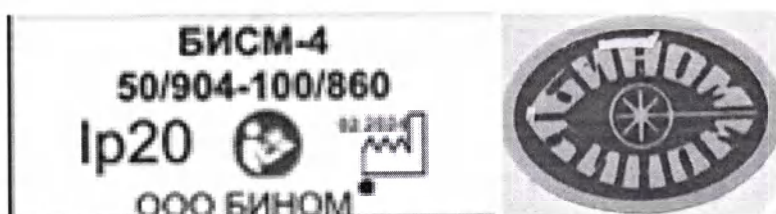
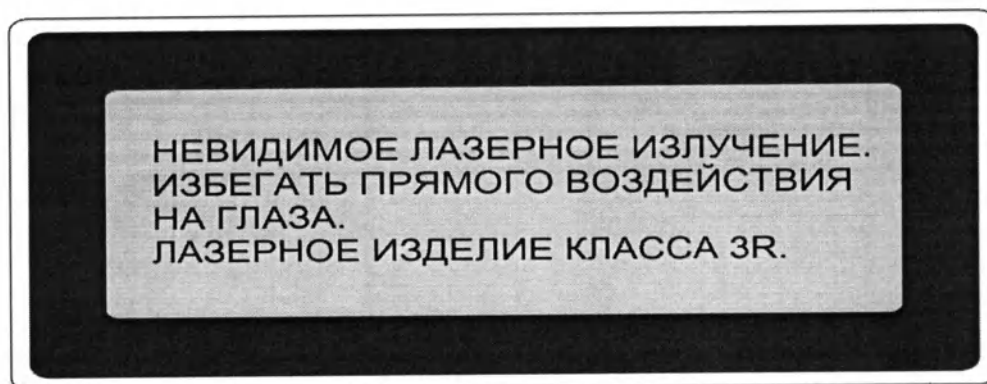
Кабель блока излучения

Заводской номер
Тип блока излучения

- 2.10 Маркировка блоков излучения БИСМ - 4 (50 Вт/904 нм – 100 мВт/860 нм) для чрескожного воздействия на основе импульсного лазерного диода и светодиодной матрицы непрерывного действия со встроенным магнитом



Пуск/Пауза



Кабель блока излучения

Типа блока излучения

Заводской номер

**2.11 Маркировка блоков излучения БС для чрескожного воздействия на основе
одинокго светодиода непрерывного действия**
Прозрачное окно под название блока излучения



Прозрачное окно под 2-цветную кнопку-толкатель режима работы

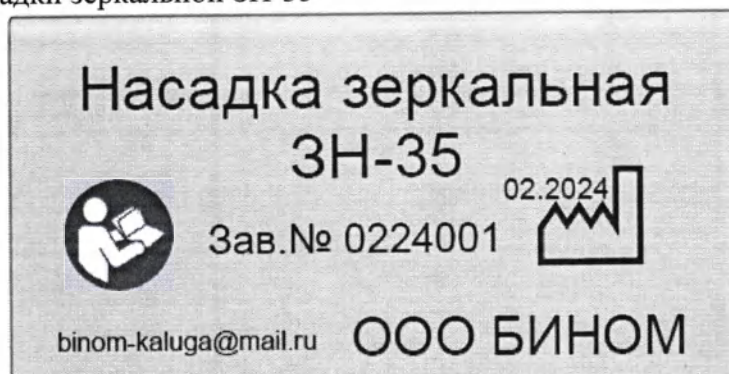


Кабель блока излучения

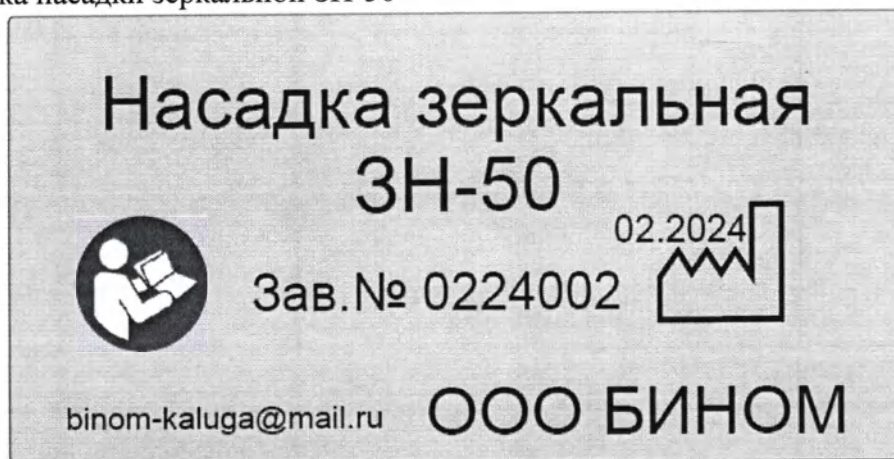
**Заводской номер
Типа блока излучения**

3. Маркировка насадок зеркальных и магнита зеркального

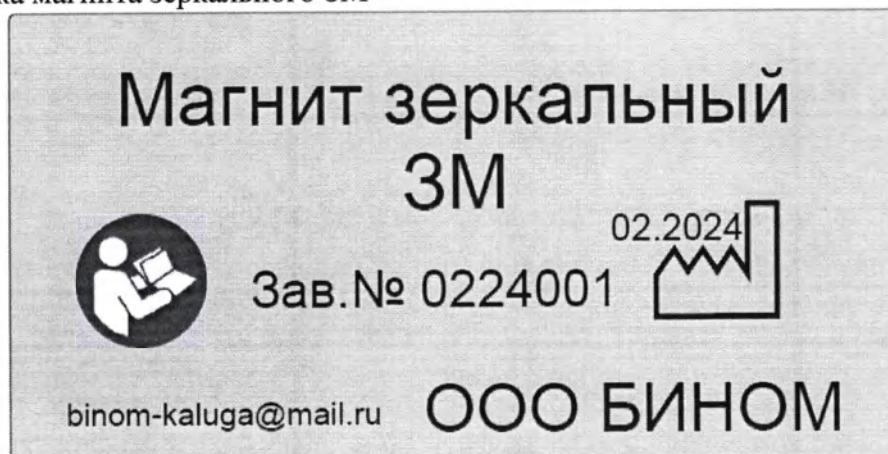
3.1 Маркировка насадки зеркальной ЗН-35



3.2 Маркировка насадки зеркальной ЗН-50



3.3 Маркировка магнита зеркального ЗМ



4. Маркировка транспортной тары



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПИИ

КОМПАНИЯ
БИНОМ

АППАРАТ ЛАЗЕРНОЙ
ТЕРАПИИ

**УЗОРЕМД®
-Б-2К-NEW**



УЗОРЕМД®-Б-2К-NEW

Дата: ____/____/ 20__ г.

ООО БИНОМ

Аппарат лазерной, магнито-лазерной
и магнито-свето-лазерной терапии
«УЗОРЕМД®-Б-2К-New» по АТУД.941536.018 ТУ

Условия транспортирования:

Упакованный аппарат следует транспортировать закрытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в упаковочной таре изготовителя. При транспортировании необходимо обеспечить устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещений в процессе транспортировки. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при относительной влажности 100% при 25°C.

Условия хранения:

Хранение аппарата производится в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ-15150-69, по группе условий хранения 1, при температуре $(+5 \pm 40) \pm 5$ °C при влажности (60-80)%. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

АТУД.941536.018 ТУ

КОМПАНИЯ
БИНОМ

☎ (4842) 57-37-99,
8 (800) 100-21-14

✉ binom-kaluga@yandex.ru

🌐 binom.kaluga.ru
laser-uzormed.ru



скреплено печатью

(Десять) листов

Должность

Подпись

2024 г

