
АППАРАТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, МИКРОВИБРАЦИОННОЙ И ФОТОТЕРАПИИ «ЭМИЛС-007»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат физиотерапевтический для магнитной, микровибрационной и фототерапии «**ЭМИЛС-007**» (далее – аппарат) предназначен для лечения и профилактики урологических заболеваний методами отдельного и сочетанного локального воздействия постоянным магнитным полем, низкочастотной микровибрацией и селективной фототерапии красным и синим спектрами оптического излучения при лечении различных заболеваний мочевого тракта у мужчин.

Воздействие низкочастотной механической микровибрацией

Механические колебания низкой частоты (20–120 Гц) оказывают выраженное рефлекторное действие на сосуды микроциркуляторного русла, оказывает противовоспалительное, гипоальгезивное, рассасывающее и спазмолитическое действие.

Воздействие красным излучением

Физиологическое и лечебное действие красного излучения связано с сосудорасширяющим, антипролиферативным, катаболическим, противоотёчным и иммуностимулирующим действием.

Воздействие синим излучением

Физиологическое и лечебное действие синего света связано с обезболивающим, противоотёчным, бактериостатическим и противовоспалительным эффектами, возникающими в зоне воздействия.

Воздействие постоянным магнитным полем

Постоянное магнитное поле вызывает ориентационную перестройку жидкокристаллических структур биологических мембран и внутриклеточных структур. В результате увеличивается скорость химических реакций и повышается проницаемость мембран клеток для антибиотиков и других лекарственных веществ. При сочетанном воздействии с оптическим излучением постоянное магнитное поле увеличивает проникающую

способность данного излучения (фотомагнитный эффект Кикоина-Носкова).

При сочетанном применении постоянной магнитотерапии, низкочастотной микровибротерапии и селективной фототерапии красным и синим спектрами оптического излучения лечебные эффекты каждого метода усиливаются и становятся более выраженными.

Аппарат рассчитан на использование в поликлиниках, амбулаториях, санаториях и других лечебно-профилактических учреждениях, а также для индивидуального использования в домашних условиях по назначению специалиста.

1.2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА

Аппарат «**ЭМИЛС-007**» (рисунок 1) состоит из лечебного терминала и полостного излучателя с соединительным кабелем. Корпус лечебного терминала (далее – **ЛТ**) выполнен из ударопрочной пластмассы. Внутри корпуса **ЛТ** размещен электронный микропроцессорный блок управления аппаратом. На корпусе **ЛТ** имеется панель управления, на которой расположены кнопки включения режимов и их индикаторы, а также батарейный отсек для трёх элементов питания типа ААА (1,5 В) и разъём для подключения сетевого адаптера 220 В.

При проведении процедур физиотерапии с использованием низкочастотной микровибрации и фототерапии полостной излучатель соединяется шнуром с **ЛТ**.

Для воздействия только постоянным магнитным полем малой интенсивности можно использовать полостной излучатель без подключения его к **ЛТ**.

Внутри корпуса полостного излучателя расположены магнитный индуктор, механическое вибрационное устройство и светодиодные излучатели красного и синего света.

Аппарат обеспечивает отдельную и совместную работу постоянным магнитным полем, низкочастотной микровибрацией и селективной фототерапией красного и синего спектра цвета при питании аппарата от трёх элементов питания типа ААА (1,5 В) или через сетевой адаптер 6 В/500 мА от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В с частотой 50 Гц (далее – **БП**).

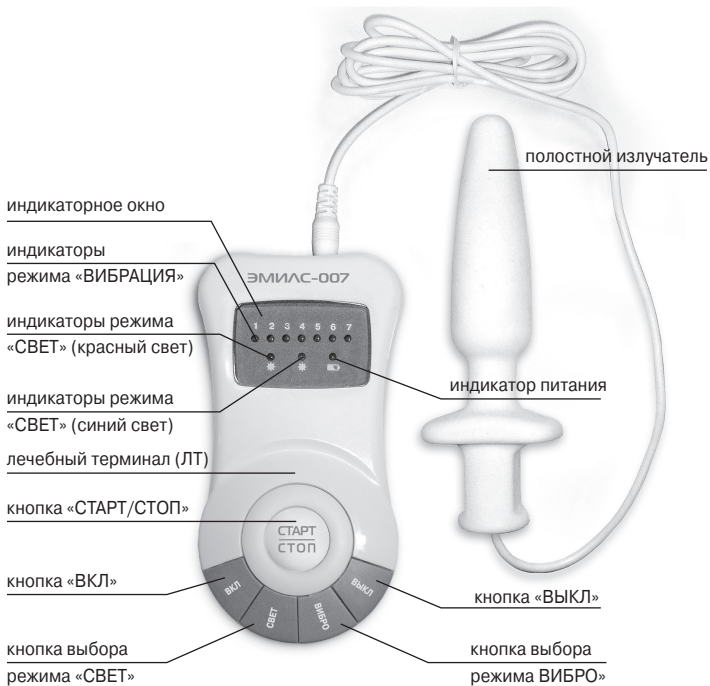


Рис. 1. Схема аппарата «АльфаМэн»

1.3 ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА

Аппарат может быть использован при комплексном лечении больных с заболеваниями мочеполовой сферы:

- хронический простатит
- хронический неспецифический уретрит
- хронический пиелонефрит
- хронический цистит
- хронический эпидидимоорхит
- сексуальные расстройства (эректильная дисфункция) у мужчин
- снижение фертильности

1.4 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА

Основными противопоказаниями к применению аппарата являются:

- системные заболевания крови
- злокачественные новообразования органов малого таза
- резкое общее истощение больного (кахексия)
- острый диффузный гломерулонефрит
- острый пиелонефрит
- острый бактериальный уретрит
- острый бактериальный простатит
- кровотечения или склонность к ним
- общее тяжелое состояние больного, лихорадочное состояние (температура тела больного выше 38°C)
- дефекты кожи и слизистой в области воздействия

1.5 ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

Аппарат обеспечивает неподготовленному пользователю возможность самостоятельного проведения процедуры. Вместе с тем для проведения процедуры с помощью аппарата нужно знать некоторые общие принципы и правила проведения процедур, приведённые ниже.

Общие правила проведения физиотерапевтических процедур:

- процедуры желательно проводить регулярно в определённое время, отдыхая 30–40 мин. после окончания процедуры;
- во время проведения курса лечения не употреблять алкоголь;
- во время курса лечения избегать повышенных физических нагрузок;
- не проводить процедуры на фоне переутомления, как психического, так и физического.

Процедура с применением полостного излучателя проводится после опорожнения пациентом кишечника и мочевого пузыря

После каждой процедуры необходимо провести дезинфекцию – обработку полостного излучателей с прилегающими к ним частью кабеля длиной не менее 10 см, протерев их наружные поверхности 70% спиртовым раствором (например, спиртовой салфеткой). Через 10–15 минут повторить обработку. С полостного излу-

чателя необходимо предварительно снять презерватив (повторно не используется) и протереть излучатель обычной салфеткой. При снятии с излучателя презерватива необходимо соблюдать противоэпидемиологические меры.



Не мыть внешний излучатель с помощью агрессивных моющих средств и других растворителей, кроме спиртового раствора! Не опускать внешний излучатель, ЛТ и БП в воду и не подставлять их под струю воды!

После дезинфекции излучатели следует высушить и поместить в упаковку аппарата.

Подключение питания аппарата

При работе аппарата от батареек, вставьте в батарейный отсек три элемента питания типа AAA напряжением 1,5 В, соблюдая полярность, указанную на корпусе **ЛТ**.

При наличии в комплекте аппарата **БП**, подключите его к сетевому разъёму **ЛТ** и вставьте вилку **БП** в розетку электрической сети ~220 В, 50 Гц. При этом на корпусе **БП** должен загораться индикатор наличия напряжения питания.

Подключение питания аппарата

До включения аппарата подключите разъём кабеля полостного излучателя к **ЛТ**.

Для включения аппарата нажмите на кнопку **«ВКЛ»**. При этом загорается индикатор режима **1** в индикаторном окне аппарата.

Если в батарейном отсеке **ЛТ** разряжены батарейки, то на **ЛТ** загорится индикатор питания. В таком случае необходимо заменить батарейки на новые, иначе вероятно нестабильная работа аппарата вплоть до его полного отключения.



Наличие или отсутствие батареек при подключенном БП не влияет на применение аппарата по назначению.

Если полостной излучатель отключится от разъёма **ЛТ**, то начнут мигать индикаторы режима **«ВИБРАЦИЯ»** и каждые 15–20 сек. будет звучать тройной звуковой сигнал, сигнализирующий об отсутствии подключения полостного излучателя к **ЛТ**.

1.6 ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

- Подготовьте аппарат к работе.
- Примите удобное положение тела (лёжа на левом боку, ноги полусогнуты) и правой рукой плавно введите в зону воздействия полостной излучатель (в домашних условиях в презервативе, который снаружи смазан тонким слоем вазелина).
 - Подключите к аппарату разъем полостного излучателя.
 - Включите аппарат.
 - Выберите режим воздействия.

Режим воздействия, общее время воздействия, курс лечения и сроки повторных курсов индивидуальны при каждом заболевании и указываются в соответствующей методике лечения. Используется один режим в течении процедуры.

Установка режимов

Для полостного излучателя имеется **7 рабочих режимов вибрации, режим красной и синей фототерапии и режим воздействия постоянным магнитным полем.**

Режимы вибрации

Выбор одного из 7 режимов вибрации осуществляется последовательным нажатием кнопки **«ВИБРО»**. Перебор осуществляется по кольцу, с первого по седьмой режим.

Для подтверждения выбранного режима вибрации служит кнопка **«СТАРТ/СТОП»**.

После нажатия на эту кнопку прозвучит одиночный звуковой **сигнал «Начало процедуры»**, включится выбранный режим вибрации и в индикаторном окне отразится номер режима вибрации (подсветится окно с соответствующей цифрой от **1** до **7**).

Окончание процедуры осуществляется по таймеру, через 5 минут. При этом прозвучит двойной звуковой **сигнал «Процедура закончена»**.

Для досрочного окончания процедуры необходимо повторно нажать кнопку **«СТАРТ/СТОП»** (при этом прозвучит двойной звуковой сигнал).

После окончания процедуры нажмите кнопку **«ВЫКЛ»**.

Режимы Фототерапии

Включение и переключение режимов фототерапии осуществляется кнопкой **«СВЕТ»**.

Режим Фототерапия (красное и синее излучение)

Выбор и включение одного из двух режимов фототерапии осуществляется последовательным нажатием кнопки **«СВЕТ»**. Перебор осуществляется по кольцу (красный-синий-отключено): при первом нажатии на кнопку **«СВЕТ»** включается красное излучение, второе нажатие кнопки **«СВЕТ»** позволяет выключить красное излучение и одновременно включить синее излучение, третье нажатие кнопки **«СВЕТ»** позволяет отключить все световое излучение.

Включение режима фототерапии и тип излучения отображаются подсветкой соответствующего индикатора в окне индикации аппарата.

Выключение аппарата

Для выключения аппарата нажмите на кнопку **«ВЫКЛ»**.

При этом погаснут все светодиоды в индикаторном окне **ЛТ**.

Режим воздействия постоянным магнитным полем

Для воздействия только постоянным магнитным полем малой интенсивности можно использовать полостной излучатель без подключения его к **ЛТ**.

Порядок проведения процедуры

Аппарат прост в обращении, а степень его воздействия регулируется выбором режимов воздействия и длительностью процедур.

Оценка его работоспособности визуальная – по свечению индикаторов на **ЛТ** и излучателей красного/синего света на полостном излучателе, а также тактильная – по легкой вибрации на рабочей поверхности полостного излучателя.

Перед применением аппарата необходимо проконсультироваться со специалистом, пройти обследование и установить диагноз.

Перед процедурой необходимо обработать полостной излучатель 70% спиртом. Во время процедуры необходимо плавно ввести его в прямую кишку, предварительно смазав лечебным гелем или тонким слоем вазелина.

После процедуры необходимо кнопкой **«ВЫКЛ»** выключить аппарат, плавно вывести полостной излучатель из прямой кишки, при этом во избежание повреждения излучателя не допускается тянуть его за кабель.

После извлечения излучателя его необходимо обработать 70% спиртом.

Если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом, извлеките батареи из отсека питания.



Запрещается проводить следующую процедуру с полостным излучателем ранее, чем через 1 час после окончания предыдущей процедуры!

Методики проведения процедур при разных заболеваниях

У пациентов с хроническим простатитом

Применяют режим вибрации **1** в сочетании с режимом фототерапии красным излучением. Через 3 процедуры режим вибрации **1** меняют на режим **3** в сочетании с красной фототерапией. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение

5 мин (продолжительность любой программы 5 мин), курс – 10 процедур; повторный курс – через 3 недели

У пациентов с хроническим неспецифическим уретритом

Применяют режим вибрации **2** в сочетании с режимом фототерапии синим излучением. Через 5 процедур меняют режим вибрации со **2-го** на **4-й** в сочетании с красной фототерапией. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение 5 мин, курс – 10 процедур; повторный курс – через 3 недели.

У пациентов с хроническим пиелонефритом

Применяют режим вибрации **3** в сочетании с режимом фототерапии красным излучением. Через 6 процедур меняют режим вибрации со **3-го** на **6-й** в сочетании с синей

фототерапией. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение 5 мин курс –10 процедур; повторный курс – через 3 недели.

У пациентов с хроническим циститом

Применяют режим вибрации **4** в сочетании с режимом фототерапии синим излучением. Через 5 процедур меняют режим вибрации со **4-го** на **7-й** в сочетании с красной фототерапией. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение 5 мин, курс –10 процедур; повторный курс – через 3 недели.

У пациентов с хроническим эпидидимоорхитом

Применяют режим вибрации **5** в сочетании с режимом фототерапии красным и синим излучением. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение 5 мин, курс –10 процедур; повторный курс – через 2 недели.

У пациентов с сексуальными расстройствами (эректильной дисфункцией)

Применяют режим вибрации **7** в сочетании с режимом фототерапии красным и синим излучением. Процедуры проводят ежедневно (или 2 раза в день) в течение 5 мин, курс –10 процедур; повторный курс – через 3 недели.

У пациентов со снижением фертильности

Используют режимы вибрации с **3** по **7**, последовательно изменяя режим через каждую вторую процедуру, в сочетании с красным излучением. Процедуры проводятся ежедневно (или 2 раза в день – первые 5 процедур), продолжительность 5 мин, курс – 8 процедур; повторный курс – через 2 недели.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА В КОМПЛЕКСЕ С ДРУГИМИ ЛЕЧЕБНЫМИ МЕТОДАМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТОЙКИЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ И СОКРАЩАЕТ СРОКИ ЛЕЧЕНИЯ.

1.7 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР

Работа на аппарате должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и инструкции по применению.

Перед процедурой пациенту необходимо снять украшения, часы, индивидуальные средства связи (мобильный телефон).

1.8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Аппарат должен храниться упакованным в складских помещениях при температуре от +50°C до +45°C, при от-

носительной влажности не более 80% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

При внесении в помещение, температура которого превышает температуру наружного воздуха на 10 и более градусов необходимо перед применением выдержать аппарат при комнатной температуре не менее 2 часов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Частота механических колебаний, Гц	20–120
Амплитуда механических колебаний, мм	0,01–0,5
Величина магнитной индукции, мТл	3–30
Длина волны красного светового излучения, нм	650±30
Длина волны синего светового излучения, нм	460±15
Мощность красного светового излучения, мВт, не более	15
Мощность синего светового излучения, мВт, не более	30
Напряжение питания от трёх элементов питания AAA 1,5В или от электросети (220В/50Гц) через сетевой адаптер 6В/500мА, В	4,5
Режим работы аппарата, не более	60 мин работы, 20 мин перерыв
Габаритные размеры ЛТ, мм, не более	40x80x30
Габаритные размеры полостного излучателя (без шнура) мм,:	
– длина, не более	150
– диаметр, не более	25
Масса ЛТ (без элементов питания), г, не более	200
Масса полостного излучателя г, не более	200

Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +10°C до +40°C, относительная влажность до 80%, при температуре +25°C.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки аппарата ЭМИЛС-007 входят:

1. Лечебный терминал аппарата 1 шт.

-
-
- | | |
|---|-------|
| 2. Полостной излучатель (со шнуром) | 1 шт. |
| 3. Элемент питания типа ААА (1,5 В) | 3 шт. |
| 4. Блок питания 6 В/500 мА/220 В* | 1 шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 6. Упаковочная тара | 1 шт. |

***Примечание:** комплектуется по заявке заказчика



ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПИТАНИЯ АППАРАТА «ЭМИЛС-007» ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО БЛОК ПИТАНИЯ (СЕТЕВОЙ АДАПТЕР), ВХОДЯЩИЙ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ!

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция аппарата обеспечивает надлежащую безопасность для пользователя.

4.1 Запрещается включать аппарат, не убедившись в исправности блока питания, целостности корпусов **ЛТ**, излучателя и соединительного шнура.

4.2 Запрещается использование аппарата без предварительного изучения настоящего руководства по эксплуатации и медицинской инструкции.

4.3 Запрещается включать аппарат при открытом корпусе **ЛТ**.

4.4 Разборка и ремонт аппарата разрешаются только специалистам, имеющим необходимую квалификацию.

4.5 Запрещается пользоваться неисправным аппаратом.

4.6 Запрещается пользоваться аппаратом во влажных помещениях (например, в ванной комнате), а также при попадании влаги и дезинфекционных растворов внутрь корпуса **ЛТ** и полостного излучателя.



При нарушении работоспособности аппарата и в аварийных ситуациях следует сразу же выключить аппарат!

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Аппарат должен храниться в складских помещениях при температуре воздуха от +5°C до +45°C при относительной влажности воздуха не более 80%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию не допускается.

5.2 Транспортирование аппарата в транспортной таре может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании самолётом аппараты должны быть размещены в отапливаемом герметичном отсеке.

5.3 Если аппарат хранился или транспортировался при низкой температуре, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.

6. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
При включении аппарата не загораются индикаторы режимов работы	Разряжены элементы питания	Заменить элементы питания, проверить контакт элементов питания с клеммами
При запущенной процедуре отсутствует рабочее излучение и механическая вибрация на излучателе	Разряжены элементы питания или неисправен излучатель	Заменить элементы питания, если это не устранил проблему, то направить аппарат в ремонт

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу аппарата при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим руководством по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

7.3 Гарантийное обслуживание обеспечивает ООО «МЕД-ПРИБОР СПб» при предъявлении гарантийного талона с отметкой о приобретении.

7.4 В случае выхода аппарата из строя не по вине потребителя в течении гарантийного срока аппарат ремонтирует-

ся или заменяется при предъявлении гарантийного талона с отметкой о приобретении за счёт изготовителя.

7.5 При необходимости гарантийной замены или ремонта аппарата следует обращаться по месту его приобретения.

7.6 Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях:

- Наличие следов самостоятельного ремонта.
- Наличие механических повреждений.
- Наличие повреждений, вызванных попаданием влаги внутрь корпуса.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Аппарат физиотерапевтический для магнитной, микровибрационной и фототерапии «ЭМИЛС-007» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 9444-005-91965476-2012 и признан годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения развития № ФСР 2012/13537 от 08.06.2012 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕДПРИБОР СПб», РОССИЯ, 197374,
г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, литера А.



Дата выпуска

Контролёр ОТК

Дата продажи



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ ФСР 2012/13537

от 08 июня 2012 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПРИБОР Санкт-Петербург" (ООО "МЕДПРИБОР СПб"), Россия, 197374, Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, лит. А и подтверждает, что медицинское изделие
Аппарат физиотерапевтический для магнитной, микровибрационной и фототерапии "ЭМИЛС-007" по ТУ 9444-005-91965476-2012 производства

Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПРИБОР Санкт-Петербург" (ООО "МЕДПРИБОР СПб"), Россия, 197374, Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, лит. А место производства:
197374, Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, лит. А

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4490

вид медицинского изделия –

соответствующее регистрационному досье № 13278 от 20.04.2012

приказом Росздравнадзора от 08 июня 2012 года № 2844-Пр/12 и приказом от 11 октября 2013 года № 5759-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0004856



Серия ФС

0016592

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ **ФС-99-04-000628-13** от « **22** » **ноября 2013** г.

На осуществление
(указывается лицензируемый вид деятельности)

деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Согласно приложению (ям) к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена: (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

**Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПРИБОР
Санкт-Петербург"**

ООО "МЕДПРИБОР СПб"

**Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПРИБОР
Санкт-Петербург"**

Основной государственный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1117847231479

Идентификационный номер налогоплательщика

7814502796

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Место нахождения:

197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, литер А

Адреса мест осуществления деятельности согласно приложению(ям)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до « » г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения)

от « » г. № _____

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения)

от « **22** » **ноября 2013** г. № **6757-Пр/13** _____

Настоящая лицензия имеет **1** приложение (приложения), являющееся ее

неотъемлемой частью на **1** листах.

**Врио руководителя
Федеральной службы**



(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.А. Мурашко

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия ФС



0040033

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **ФС-99-04-000628-13** от « **22** » **ноября 2013** г.

на осуществление

деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники

Выданной (наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя))

Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПРИБОР Санкт-Петербург"

адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, выполняемые работы, оказываемые услуги

197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5, литер А

В части производства медицинской техники:

- производство медицинской техники.

Врио руководителя
Федеральной службы




(подпись уполномоченного лица) **М.А. Мурашко**
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК