

**АППАРАТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ФОТОТЕРАПИИ**

**АВРОРА**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



# 1. ИНСТРУКЦИЯ

## ПО ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ФОТОТЕРАПИИ АВРОРА

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат физиотерапевтический для ультразвуковой и фототерапии **АВРОРА** предназначен для проведения процедур ультразвуковой терапии, лекарственного ультрафонофореза, красной и инфракрасной фототерапии. Аппарат применяется для лечебного воздействия ультразвуковыми колебаниями в режиме монотерапии и в сочетании с фототерапией красным и инфракрасным спектрами оптического излучения.

#### **Ультразвуковая терапия**

Ультразвуковые колебания частотой 880 кГц оказывают выраженное противовоспалительное, гипоальгезивное, фиброкорректирующее, рассасывающее, спазмолитическое, противозудное, бактериостатическое и противоаллергическое действие.

#### **Красная фототерапия**

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

#### **Инфракрасная фототерапия**

Физиологическое и лечебное действие инфракрасного излучения связано с репаративно-регенеративным, анаболическим, трофостимулирующим (улучша-

ющим питание тканей) и противовоспалительным эффектами, формирующимися в зоне облучения.

При сочетанном применении ультразвуковой терапии, красной и инфракрасной фототерапии лечебные эффекты каждого метода усиливаются и становятся более выраженными.

Аппарат позволяет осуществлять сочетанное воздействие низкочастотного ультразвука и вводимого с его помощью лекарственного вещества на различные ткани у больных с заболеваниями периферической нервной системы, дегенеративно-дистрофическими процессами, заболеваниями кожи, повреждениями, травмами и последствиями хирургических операций, а также может быть использован для повышения тургора кожи и профилактики образования морщин.

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

## 1.2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА

Аппарат для ультразвуковой и фототерапии (Рисунок 1) представляет собой малогабаритное устройство, выполненное в ударопрочном корпусе конусообразной формы. Внутри корпуса размещены электронный микропроцессорный блок управления аппаратом, генератор ультразвуковых колебаний с присоединенным к нему гибким кабелем пьезоэлектрическим элементом излучателя. Светодиодные излучатели расположены по периметру вокруг корпуса ультразвукового излучателя, выполненного в виде выступающего из корпуса аппарата металлического цилиндра.

На корпусе аппарата имеется панель управления, на которой расположены кнопки включения режимов и их индикаторы.

Корпус аппарата имеет гнездо питания, к которому подключается сетевой адаптер 220 В, входящий в комплект поставки аппарата.

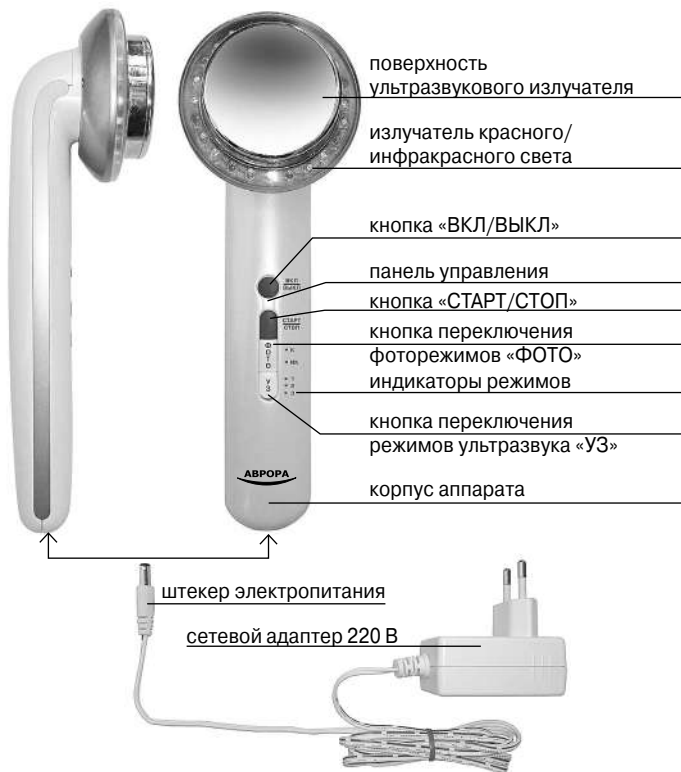


Рисунок 1. Схема аппарата АВРОРА

Аппарат осуществляет фототерапию, а также сочетанную ультразвуковую терапию и лекарственный ультрафонофорез тканей организма. Ультразвуковые колебания активируют метаболизм и транспорт ионов в клетках пораженных тканей, модулируют обмен соединительной ткани. В поле ультразвуковых волн происходит фонофоретическое перемещение нейтральных частиц лекарственного вещества внутрь тканей. Поступающие в глубокие слои кожи через сальные железы и волосяные фолликулы молекулы лекарственных веществ оказывают локальное и сегментарно-рефлекторное воздействие на биологически активные зоны и подлежащие ткани и изменяют тонус и наполнение сосудов микроциркуляторного русла, метаболизм клеток дермы и активируют уровень обменных процессов всех слоев кожи и подкожной жировой клетчатки.

### 1.3 ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА

Аппарат может быть использован при лечении больных:

- с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения I–II ФК, гипертоническая болезнь I–II стадии);
- первичной мышечной атрофией, развивающейся в результате поражения периферических двигательных нервов (полиомиелит, полиневрит, плексит, радикулоневрит, травматический неврит, остеохондроз с выраженным корешковым синдромом, церебральный паралич);
- вялыми параличами с наличием болевого синдрома и выраженными трофическими нарушениями; заболеваниями и травматическими повреждениями суставов;
- заболеваниями и травмами костно-мышечной системы (ушиб, повреждение связок, переломы костей после иммобилизации);
- ангиоспазмами, облитерирующим эндартериитом, болезнью Рейно;
- заболеваниями желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дискинезии желчевыводящих путей, атонический и спастический колиты);
- воспалительными заболеваниями женских половых органов (аднексит, эрозии шейки матки);
- воспалительными дегенеративно-дистрофическими заболеваниями суставов с выраженным болевым синдромом (артрит, артроз, ревматоидный артрит, периартрит, эпикондилит),
- заболеваниями ЛОР-органов, глаз, полости рта;
- склеродермии и трофическими язвами.

**В КОСМЕТОЛОГИИ:**

- для лечения целлюлита, в том числе «фиброзных» форм;
- для уменьшения глубины функциональных кожных складок и морщин;
- лимфодренажа;
- пилинга;
- уменьшения дряблости кожи, профилактики образования постоянных кожных складок, отвисания кожи;
- восстановления тонуса мышц, подтяжки мышц бедер, ягодиц, мышц передней брюшной стенки, конечностей;
- тренировки скелетных мышц тела;
- восстановления тургора и цвета кожи.

## 1.4 ПРОТИВПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА

Основными противопоказаниями к применению аппарата **АВРОРА** являются:

**В режиме ультразвуковой терапии:**

- злокачественные новообразования;
- беременность ранних сроков;
- туберкулез легких в активной фазе;
- системные заболевания крови;
- резкое общее истощение больного (кахексия);
- гипертоническая болезнь III стадии;
- резко выраженный атеросклероз сосудов головного мозга;

- заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;
- кровотечения или склонность к ним;
- общее тяжелое состояние больного, лихорадочное состояние (температура тела больного выше 38°C);
- судорожные состояния, эпилепсия;
- заболевания психики;
- рецидивирующий тромбоз;
- дефекты кожи в области воздействия;
- наличие гнойных образований в области воздействия;
- индивидуальная непереносимость.

#### **В режиме фототерапии:**

- злокачественные новообразования;
- системные заболевания крови;
- общее тяжелое состояние больного, лихорадочное состояние (температура тела больного выше 38°C);
- заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;
- судорожные состояния, эпилепсия;
- индивидуальная непереносимость.

## 1.5 ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

### **Подключение питания аппарата**

Подключите сетевой адаптер, вставив его штекер в гнездо на корпусе аппарата. Включите сетевой адаптер в розетку электросети 220 В, 50 Гц. При подключении к сети раздается звуковой сигнал.

### **Включение**

Для включения аппарата нажмите на кнопку «**ВКЛ/ВЫКЛ**». При этом раздается звуковой сигнал и загорается индикатор сети.

## 1.6 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР

### Установка режимов

Аппарат имеет 5 рабочих режимов.

**ДО ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ИЗМЕНЯТЬ РЕЖИМЫ НЕЛЬЗЯ!** Доступны только кнопки «**СТАРТ/СТОП**» (приостановка и возобновления процедуры – например, при смене зоны воздействия) и «**ВКЛ/ВЫКЛ**» (отключение аппарата).

### Режимы ультразвуковой терапии

**Выбор режима ультразвуковой терапии** осуществляется по кольцу, последовательным нажатием кнопки «**УЗ**». Первое нажатие кнопки «**УЗ**» приводит к установке **режима 1**, второе нажатие приводит к установке **режима 2**, третье нажатие приводит к установке **режима 3**, четвертое нажатие – все режимы «**УЗ**» выключены, пятое нажатие приводит к установке **режима 1**. Выбранный режим индицируется соответствующим индикатором на панели управления.

**Режим 1 – Ультразвуковая терапия (непрерывное воздействие) мощностью 0,8 Вт/см<sup>2</sup>.**

При установке **режима 1** загорается индикатор «**1**» и раздается звуковой сигнал.

**Режим 2 – Ультразвуковая терапия (непрерывное воздействие) мощностью 1,0 Вт/см<sup>2</sup>.**

**Режим 2** устанавливается последовательно за **режимом 1** повторным нажатием кнопки «**УЗ**», при этом загорается индикатор «**2**» и раздается звуковой сигнал.

**Режим 3 – Ультразвуковая терапия (импульсное воздействие) мощностью 0,5 Вт/см<sup>2</sup>.**

**Режим 3** устанавливается последовательно за **режимом 2** повторным нажатием кнопки «УЗ», при этом загорается индикатор «3» и раздается звуковой сигнал.

**Примечание:** во время процедуры индикаторы режима «УЗ», «1» и «2» светятся непрерывно, а индикатор «3» в импульсном режиме.

### **Режимы фототерапии**

**Выбор режима фототерапии** осуществляется по кольцу последовательным нажатием на кнопку «ФОТО». Первое нажатие кнопки «ФОТО» приводит к установке **режима 4**, второе нажатие приводит к установке **режима 5**, третье нажатие – **все режимы «ФОТО»** выключены, четвертое нажатие приводит к установке **режима 4**. Выбранный режим индицируется соответствующим индикатором на панели управления.

**Режим 4 – Фототерапия (красное излучение).** Режим выбирается нажатием кнопки «ФОТО», при этом раздается звуковой сигнал и загорается индикатор «К».

**Режим 5 – Фототерапия (инфракрасное излучение).** Режим выбирается повторным нажатием на кнопку «ФОТО», при этом раздается звуковой сигнал и загорается индикатор «ИК».

### **Порядок проведения процедуры**

Аппарат **АВРОРА** обеспечивает неподготовленному пользователю возможность самостоятельного проведения процедуры после изучения руководства по эксплуатации и инструкции по применению.

Аппарат прост в обращении, а степень его воздействия регулируется длительностью процедур. Оценка его работоспособности визуальная – по свечению индикаторов и излучателей инфракрасного/красного света и тактильная – по легкой вибрации при движениях пальцев по рабочей поверхности ультразвукового излучателя.

Перед применением аппарата необходимо пройти обследование, установить диагноз и получить назначение врача на проведение ультразвуковой терапии. Полная эффективность лечебного курса ультразвуковой терапии должна оцениваться в отдаленный период – через 2–3 недели.

Для проведения процедуры с помощью аппарата нужно знать некоторые общие принципы и правила проведения процедур ультразвуковой и фототерапии, приведенные ниже.

### **Во время процедуры ультразвуковой терапии необходимо:**

- подготовить аппарат к работе;
- принять удобное положение тела (чаще всего процедура проводится сидя);
- освободить зону воздействия на теле от одежды (кожа должна быть чистой);
- нанести на кожу в зоне воздействия контактную среду (вазелиновое масло, глицерин, ланолин, гели или растительные масла);
- включить аппарат кнопкой «**ВКЛ/ВЫКЛ**»;

– выбрать режим воздействия кнопкой «УЗ» и включить его кнопкой «СТАРТ/СТОП».

– установить рабочую часть ультразвукового излучателя в зону воздействия; (не забудьте снять защитную пленку с поверхности ультразвукового излучателя);

– медленно, плавно перемещать рабочую часть ультразвукового излучателя по поверхности зоны воздействия поглаживающими продольными и круговыми движениями со скоростью 1–2 см/с, при этом слегка задерживать воздействие до 30–45 секунд в местах наиболее выраженных болевых точек;

– контакт рабочей поверхности ультразвукового излучателя с поверхностью кожи во время процедуры должен быть постоянным, плотным без зазоров и равномерным, без чрезмерного нажима и растягивания кожи;

– общее время воздействия, курс лечения и сроки повторных курсов индивидуальны при каждом заболевании и указываются в соответствующей методике лечения;

– по окончании процедуры выключить кнопкой «СТАРТ/СТОП» работу ультразвукового излучателя и отсоединить поверхность излучателя от кожи;

– выключить аппарат кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ» и отключить питание аппарата от сети 220 вольт.

– протереть поверхность излучателя аппарата и кожу спиртовым раствором.

**Не рекомендуется ультразвуковое воздействие аппарата непосредственно на область сердца, головного мозга, на чувствительные ростковые зоны костей у детей и выступающие костные поверхности.**

В случае появления нежелательных реакций (головокружения, усталости, ухудшения аппетита, болей в области сердца, сонливости), очередную процедуру пропускают и увеличивают межпроцедурный период.

Следует учитывать, что результаты ультразвукового лечения стойкие и могут достигать максимума через 27–45 дней.

**Во время процедуры фототерапии необходимо:**

- подготовить аппарат к работе;
- принять удобное положение тела (чаще всего процедура проводится сидя);
- освободить зону воздействия на теле от одежды (кожа должна быть чистой);
- выбрать режим воздействия «**ФОТО**» и включить его кнопкой «**СТАРТ/СТОП**»;
- медленно, плавно перемещать светодиодные излучатели над зоной воздействия продольными и круговыми движениями со скоростью 1–2 см/с, при этом поверхность ультразвукового излучателя скользит по коже, а над местами с наиболее выраженными болевыми точками необходимо слегка задерживать воздействие до 30–45 секунд;
- при проведении сеансов на раневые и язвенные поверхности воздействие проводится бесконтактно с зазором в 1–2 см между светодиодами излучателя и поверхностью облучаемой зоны;
- общее время воздействия, курс лечения и сроки повторных курсов индивидуальны при каждом заболевании и указываются в соответствующей методике лечения;
- по окончании процедуры выключить кнопкой «**СТАРТ/СТОП**» работу светодиодных излучателей и отсоединить поверхность излучателя от кожи;
- выключить аппарат кнопкой «**ВКЛ/ВЫКЛ**» и отключить питание аппарата.

Лечение фототерапией необходимо начинать как можно раньше, буквально с первых часов заболевания, и очень интенсивно проводить в первые и вторые сутки (до 3–5 раз в день). В таком режиме можно погасить очаг проблемы в течение 2–3 суток.

При лечении больного с гипотонией время воздействия должно сократиться в 2 раза в связи с быстрым снижением артериального давления.

При лечении детей до 7-летнего возраста время одного сеанса должно быть не более 20 минут. Для детей первых 3-х месяцев жизни – процедура не более 5–7 минут. С года до 5 лет время воздействия увеличивается до 20 минут, а количество сеансов в течение суток – до трёх. Дети старшего возраста лечатся также как и взрослые.

**Использование аппарата в комплексе с другими лечебными методами, в острой фазе заболевания или при обострении хронических процессов, 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 (сотовый телефон, пейджер и т.п.).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Технические данные

Частота ультразвуковых колебаний, кГц .....	880
Мощность УЗ – постоянный режим 1, Вт/см <sup>2</sup> .....	0,8
Мощность УЗ – постоянный режим 2, Вт/см <sup>2</sup> .....	1,0
Мощность УЗ – импульсный режим 3, Вт/см <sup>2</sup> .....	0,5
Эффективная площадь головки излучения ультразвука, см <sup>2</sup> , не менее .....	4
Частота следования импульсов модулированного ультразвука, Гц .....	1±0,2 Гц
Длительность импульсов модуляции в импульсном режиме, мс .....	500
Длина волны красного излучения, нм .....	660±30
Длина волны инфракрасного излучения, нм .....	840–950
Мощность красного светового излучения, мВт .....	15–18
Мощность инфракрасного излучения, мВт .....	20–100
Напряжение питания (через сетевой адаптер), В .....	18
Мощность, потребляемая от сети, не более, ВА .....	25
Продолжительность работы аппарата в повторно-кратковременном режиме с перерывом не менее 5 мин, не более, мин .....	15
Габариты аппарата, мм .....	237X80X60

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

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

1. Аппарат физиотерапевтический АВРОРА .....	1 шт.
2. Сетевой адаптер .....	1 шт.
3. Гель для физиотерапии .....	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
5. Упаковочная тара .....	1 шт.

**ВНИМАНИЕ:** для питания аппарата АВРОРА использовать только сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.

## 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция аппарата обеспечивает надлежащую безопасность для пользователя.

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

4.3. Запрещается включать аппарат при открытом корпусе.

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 внутрь корпуса.

**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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу аппарата при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

6.3. Гарантийное обслуживание обеспечивает ООО «МЕДПРИБОР СПб» при предъявлении паспорта с отметкой о приобретении.

6.4. В случае выхода прибора из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока аппарат ремонтируется или заменяется за счёт изготовителя при предъявлении паспорта с отметкой о приобретении.

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

6.6. Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях:

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

## 7. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Аппарат в соответствии с Правилами сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений СанПиН 2.1.7.2790-2010 относится к классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам) и не требует специальных мер по утилизации.

7.2. Аппарат не содержит в своей конструкции материалов, опасных для окружающей среды и здоровья человека, и не требует специальных мер по утилизации после завершения их эксплуатации.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Аппарат для ультразвуковой и фототерапии терапии АВРОРА изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 9444-004-91965476-2012 и признан годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2012/13534 от 04.12.2020 г.

Дата выпуска

Контролер ОТК

**Изготовитель:**

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № ФСР 2012/13534

На медицинское изделие

Аппарат физиотерапевтический для ультразвуковой и фототерапии «АВРОРА»  
по ТУ 9444-004-91965476-2012

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

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

Производитель

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

Место производства медицинского изделия

ООО "МЕДПРИБОР СПб", Россия, 197374, Санкт-Петербург,  
ул. Мебельная, д. 5, лит. А

Номер регистрационного досье № РД-37724/91766 от 25.11.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.60.13.190

приказом Росздравнадзора от 04 декабря 2020 года № 11478  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0051571



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, организационное, фактическое, юридическое и (в случае если имеется) место индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего 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 (указывается 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)

**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, печать государственного лица)



**М.А. Мурашко**  
(подпись, печать государственного лица) (Ф.И.О. должностного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии