

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник смотровой СС, заводской № _____ соответствует ТУ ВУ 800017554.062-2017 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ м.п.

Подпись ответственного за приемку _____

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Светильник смотровой СС, заводской № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи.

13.3. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

13.4. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует изделие и его части при предъявлении руководства по эксплуатации по адресу:

225730, Беларусь, Пинский р-н, д. Пинковичи, ул. Полевая, 316, комн.4, СЗАО «Белмедматериаль»

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 Предъявленные рекламации должны регистрироваться изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

14.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в двухнедельный срок.

О принятых мерах письменно уведомляется потребитель.

Адрес изготовителя: 225730, Беларусь, Брестская обл., Пинский р-н, д. Пинковичи, ул. Полевая, 316, к.4.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену)
в течение гарантийного срока

Светильник смотровой СС заводской № _____ ТУ ВУ 800017554.062-2017

Приобретен _____
(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись и штамп обслуживающей организации)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием _____
города _____

Подпись и печать
руководителя ремонтного
предприятия

Подпись и печать
руководителя
учреждения-владельца

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Светильник смотровой СС драгметаллов не содержит.

Медицинская техника и оборудование в Республике Беларусь - компания ЧТУП "Воркаут Групп"

Сайт - workaut.by

Почта - info@workaut.by

Телефон - 8-017-388-92-92

СОВМЕСТНОЕ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛМЕДМАТЕРИАЛЫ»

СВЕТИЛЬНИК СМОТРОВОЙ СС

ТУ ВУ 800017554.062-2017

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БИПЯ.942817.062.РЭ



1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Приступая к эксплуатации светильника смотрового СС (далее – светильник), внимательно изучите данное руководство по эксплуатации (далее РЭ).

1.2 Замечания по качеству и пожелания направляйте по адресу:

225730, Беларусь, Брестская обл., Пинский р-н, д. Пинковичи, ул. Полевая, 316, к.4.

1.3 В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

2 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Светильник предназначен для проведения медицинских осмотров и лечебных процедур, а также операций малой сложности в медицинских учреждениях.

Светильник не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ПЗУ.

2.2 По защите от поражения электрическим током светильник относится к классу защиты III по ГОСТ ИЕС 60598-1-2013.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Характеристика
Тип ламп (8 шт.)	Светодиодные
Освещенность в центре рабочего поля (три уровня) на расстоянии не менее 0,5м, ЛК	25000±2500/35000±3500/45000±4500
Цветовая температура, К (три уровня)	3500/4000/4500
Диаметр рабочего поля на расстоянии 0,5м при максимальном уровне освещенности, мм, не менее	150
Время установления рабочего режима, сек, не более.	15
Напряжение электрической сети, В (номинальное)	230 ± 23
Рабочее напряжение, В	100-240
Частота электрической сети, Гц	50,0±2,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры, мм - высота (max) - диаметр основания	2100 650±20
Длина шнура, м, не менее	5
Масса, кг, не более	8
Средний срок службы, лет	5

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки согласно таблицы 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Светильник смотровой СС	1
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК СБОРКИ

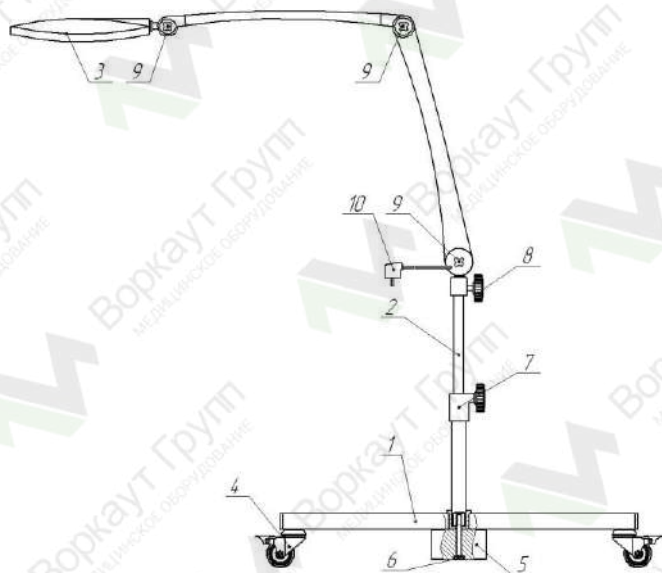


Рисунок 1

5.1 Светильник (рис.1) состоит из основания поз.1, выдвигной стойки поз. 2 и головного светильника с поворотными кронштейнами поз.3.

5.2 Порядок сборки:

- Извлечь комплектующие светильника из транспортной тары.
 - Проверить комплектность в соответствии с разделом 4.
 - После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед включением в сеть светильник выдерживают в помещении при комнатной температуре в течение 4-5 часов.
 - Установите колеса поз.4 в основание поз.1 (если не установлены изготовителем).
 - Установите стойку выдвигную поз.2 и противовес поз.5 в основание поз.1. Закрепите при помощи болта поз.6.
 - Установите головной светильник поз.3 в выдвигную стойку поз.2, закрепите при помощи винт-барашка поз.8.
- Для вращения головной части вокруг своей оси (на 360°) не зажимайте винт-барашку поз.8.
- Регулировка по высоте осуществляется при помощи винт-барашка поз.7. Регулировка углов наклона - при помощи ручек поз.9.
 - Подключите светильник к сети переменного тока с помощью сетевого шнура поз.10.

Перед подключением предварительно проводят дезинфекцию всех наружных поверхностей светильника.

ВНИМАНИЕ! Светильник относится к передвижному типу. При перемещении светильника, а также при управлении светильником необходимо придерживать головной светильник.

6 НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

6.1 Органы управления расположены на верхней части головного светильника. Назначение и описание органов управления приведено на рис.2. Углы поворота головного светильника показаны на рис.3.

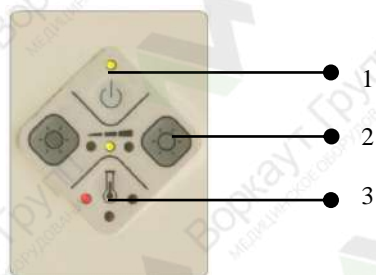


Рисунок 2

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор освещенности: три уровня:
25000±2500/35000±3500/45000±4500
- 3 – Выбор цветовой температуры: три режима:



Рисунок 3

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Светильник по требованиям защиты от поражения электрическим током относится к изделиям класса III по ГОСТ IEC 60598-1-2013.

7.2 К эксплуатации светильника допускаются лица, внимательно изучившие настоящее РЭ, освоившие правила эксплуатации и прошедшие инструктаж в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок".

7.3 Все работы по обслуживанию и ремонту производить только после отключения прибора от питающей сети.

7.4 Утилизация вышедшего из строя светильника должна производиться в соответствии с действующими нормами и правилами.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Для обеспечения эффективной и надежной работы прибора необходимо правильно и своевременно осуществлять техническое обслуживание.

8.2 На техническое обслуживание, ремонт или проверку технических характеристик светильник должен быть предъявлен с руководством по эксплуатации.

8.3 Ремонт выполняется только специалистами ремонтных предприятий, с обязательным соблюдением мер безопасности, указанных в разделе 6 настоящего РЭ,

8.4 Техническое обслуживание проводят в обесточенном состоянии (сетевая вилка извлечена из розетки) с соблюдением мер безопасности, изложенных в разделе 7.

8.5 Ежедневно необходимо производить санитарную обработку поверхностей светильника 3% раствором перекиси водорода с 5% раствором моющего средства (салфетка должна быть отжата) или любым методом согласно инструкции "Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения", утвержденной Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165.

9 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3

Таблица 3

Наименование	Вероятная причина	Способ устранения
Конструкция неустойчива	Ослабло крепление узлов	Подтянуть болт поз.6, винт-барашку поз.8
Светильник не включается	Вышел из строя блок питания	Обратиться на завод-изготовитель

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Светильник в упаковке транспортируется в крытых транспортных средствах всех видов при температуре воздуха от -50°С до +50°С и относительной влажности воздуха 100% при температуре +25°С.

10.2 Хранить светильник допускается в не отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.