Deciclyways TE 189000 STEPHINGS ормация получена с <sub>0</sub> 中华人民共和国江苏省南京市南京公证处

# mindray冱腨

# Руководство по эксплуатации

H-046-004572-00(2.0)

«Светильник хирургический светодиодный серии HyLED, с принадлежностями»

> Dong Guanfena 04.09-14



компания NANJING MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (далее именуемая «компания Mindray») обладает правами на интеллектуальную собственность в отношении настоящего изделия и настоящего руководства. Настоящее руководство может содержать ссылки на информацию, защищенную авторскими правами или патентами, и не предоставляет никакой лицензии в соответствии с патентными правами компании Mindray или других правообладателей.

Компания Mindray намерена сохранять конфиденциальность содержания настоящего руководства. Разглашение информации, содержащейся в настоящем руководстве, каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

Редактирование, внесение поправок, воспроизведение, распространение, передача в аренду, адаптация, перевод или изменение настоящего руководства каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

#### Ответственность изготовителя

Содержание настоящего руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Предполагается, что вся информация, содержащаяся в настоящем руководстве, не содержит ошибок. Компания Mindray не несет ответственности за ошибки, содержащиеся в тексте настоящего документа, равно как и за случайные или косвенные убытки, понесенные вследствие предоставления, реализации или использования настоящего руководства.

Компания Mindray несет ответственность за безопасность, надежность и рабочие характеристики настоящего устройства только в том случае, если:

- все действия по установке, расширению, изменению, модификации, а также ремонтные работы настоящего устройства выполняются техническим персоналом, уполномоченным компанией Mindray;
- электрическая проводка в помещении, где установлено данное устройство, соответствует действующим национальным и региональным (но региональным).
- устройство используется в соответствии с руководством по эксплуатации.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство должно использоваться только квалифицированным и обученным медицинским персоналом.

### **WBHNWAHNE**

• Необходимо, чтобы в больнице или ином учреждении, где используется данное устройство, соблюдался надлежащий план технического и профилактического обслуживания. Невыполнение указанных требований может привести к выходу изделия из строя или травме.

#### Гарантия

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ПРИМЕНЯЕТСЯ ВМЕСТО ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

#### Освобождение от ответственности

Согласно настоящей гарантии, компания Mindray снимает с себя обязательства и не несет ответственности за транспортные или иные расходы, а также не несет ответственности за прямые, косвенные или случайные убытки или задержки, обусловленные ненадлежащим использованием устройства или же использованием запасных частей или дополнительных принадлежностей, не рекомендованных клименению компанией Mindray, а также ремонтными работами, произведенными лицами, не относящимися к техническому персоналу, уполномоченному компанией Mindray.

Срок хранения хирургических светильников — 10 лет.

Срок службы хирургических светильников — 10 лет. Полная проверка и замёна системы должны выполняться каждые 10 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.

Средний срок службы светодиодной лампы — 40 000 часов.

Компания Mindray несет гарантийные обязательства, включающие сервисное обслуживание светильникон хирургических светодиодных (при инсталляции оборудования уполномоченными компанией представителями) в течение 24 месяцев. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Повреждение или неисправность, обусловленные ненадлежащим использованием устройства или неправильными действиями оператора.
- > Повреждение или неисправность, обусловленные нестабильностью электропитания или подключением к сети электропитания ненадлежащего номинала.
- Повреждение или неисправность, обусловпенные форс-мажорными обстоятельствами, такими как пожар или землетрясение.
- Повреждение или неисправность, обусловленные использованием и ремонтом устройства неквалифицированным или неуполномоченным обслуживающим персоналом.
- > Неисправность устройства с неразборчивым серийным номером.
- Другие неисправности, не обусловленные самим устройством или его принадпежностями.

Ремонт устройства должен выполняться только специалистами, уполномоченными компанией Nanjing Mindray. Ремонт устройства неуполномоченным персоналом может привести к повреждению устройства и другого оборудования и/или травме.

Ремонт устройства должен выполняться в строгом соответствии с техническими-данными, полученными от компании Nanjing Mindray. Если вам необходима дополнительная техническая информация, обращайтесь в службу технической поддержки уполномоченную компанией Nanjing Mindray.

# 1 Описание системы

# 1.1 Схема светильника хирургического HyLED

Состав и принадлежности светильника хирургического серии HyLED, приведены на обобщенной схеме ниже.

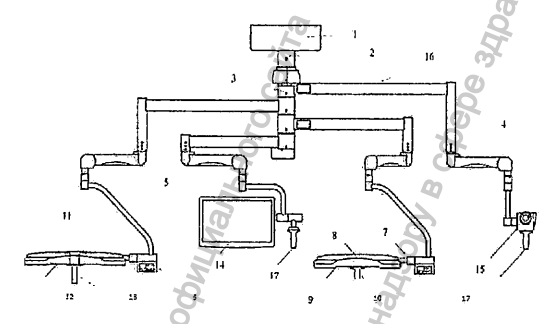


Схема 1. Светильник хирургический серии HyLED (два осветительных блока)

- 1 Кожух
- 3 Рукав соединительный
- 5 Вертикальный шарнир
- 7 Горизонтальный шарнир
- 9 Рама осветительного блока
- 11 Верхняя крышка осветительного блока
- 13 Стерилизуемая рукоятка
- 15 Подвесная камера (дополнительно)
- 17 Стерилизуемая рукоятка для камеры/монитора
- 2 Труба удлинительная
- 4 Пружинный кронштейн
- 6 Панель управления
- 8 Осветительный блок
- 10 Стерилизуемая рукоятка
- 12 Рама осветительного блокв
- 14 Монитор (долодвительно) и
- 16 Подвесной рычас



На рисунках ниже показаны состав и принадлежности хирургических светильников серии HyLED типовых модификаций.

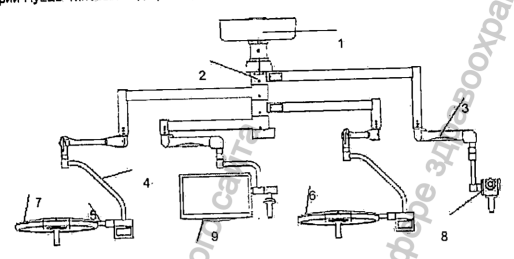


Рисунок 1-1 Светильник HyLED 760/730 с подвесной камерой

- 1.Кожух
- 3. Пружинный кронштейн
- 5. Вертикальный шарнир
- 7. Осветительный блок HyLED 730
- 9. Монитор (дополнительно)

- 2. Рукав соединительный
- 4. Горизонтальный шарнир
- 6. Осветительный блок НуцЕД 760
- 8. Подвесная камера (дополнительно

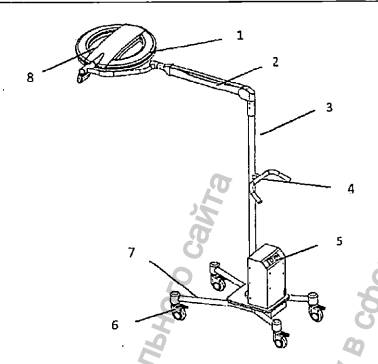


Рисунок 1-4. Светильник хирургический Ну<u>LED 760М/730М</u>

- Осветительный блок
   Шест
   Система резервного питания
   Основание мобильного светильника
- 2. Пружинный кронцитейн с 4. Шарнирный держатель
- 6. Ролики
- 8. Шарнирный держатель



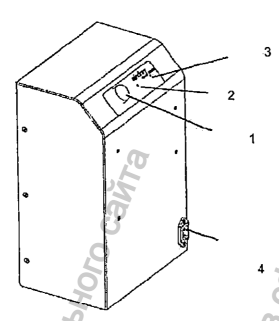


Рисунок 1-5 Система резервного питания HyLED 760M/730M

- 1. Основной выключатель
- 3. Индикатор питания от аккумулятора
- 2. Индикатор питания от сети
- 4. Разъем питания



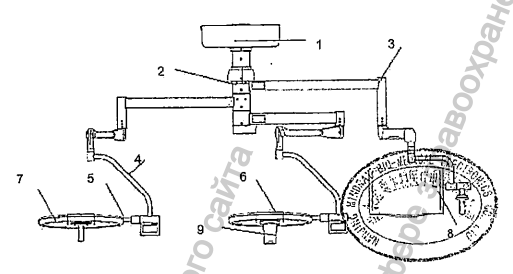


Рисунок 1-2 Светильник HyLED 760/730 со встроенной камерой

- 1.Кожух
- 3.Пружинный кронштейн
- 5.Горизонтальный шарнир
- 7. Осветительный блок HyLED 730
- 9.Встроенная камера (дополнительно)
- 2. Рукав соединительный
- 4. Вертикальный шарнир
- 6. Осветительный блок HyLED 760
- 8. Монитор (дополнительно)

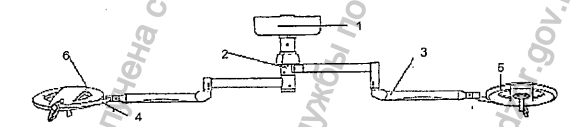


Рисунок 1-3 Светильник HyLED 760/730 для помещений с низким потолком

- 1. Кожух
- 3. Пружинный кронштейн для низких потолков (дополнительно)
- 5. Осветительный блок HyLED 760
- 2. Рукав соединительный
- 4. Шарнирный держатель
- 6. Осветительный блок HyLED 730

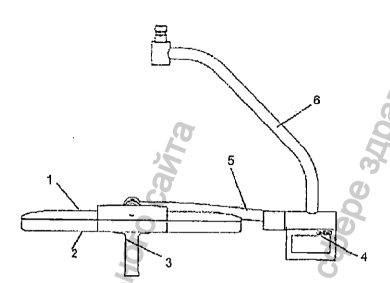


Рисунок 1-6 Осветительный блок HyLED 760/730

- 1. Верхняя крышка осветительного блока
- 3. Блок рукоятки (стерилизуемый)
- 5. Горизоптальный шарнир

- 2. Рама осветительного блока
- 4. Панель управления
- 6. Вертикальный шарнир

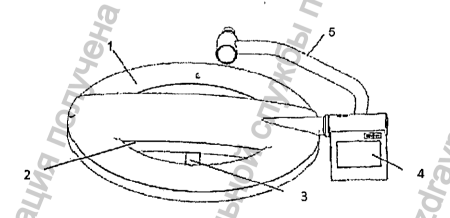


Рисунок 1-7 Осветительный блок HyLED 760M/730M

- 1. Верхняя крышка осветительного блока
- 3. Блок рукоятки (стерилизуемый)
- 5. Шарнирный держатель

- 2. Рама светильника
- 4. Панель управления

#### Комплект поставки:

I. Светильник хирургический светодиодный с принадлежностями, варианты исполнения HyLED 760, HyLED 730, HyLED 760/760, HyLED 760/730, HyLED 760/730, HyLED 760/730, HyLED 760/730, HyLED 760/730, HyLED 760/730, HyLED 730/730.

#### Состав:

1. Система потолочного крепления, мсталлическая разобранная, (платы монтажные - не более 4 шт., фланцы соединительные - не более 4 шт., удлинительные крепления с фланцами - не более 4 шт., металлические плиты не более 2 шт., резьбовые плильки не более 6 шт., гайки не более 30 шт., гроверы не более 30шт., удлинительные трубы не более 4 шт.).

2. Пластиковый кожух защитный не более 1 шт.

- 3. Пластиковый кожух для системы потолочного крепления не более 2 шт.
- 4. Рукав соединительный не более 4 шт.
- 5. Пружинный кронштейн не более 4 шт.
- 6. Вертикальный шарнир не более 5 шт.
- 7. Горизонтальный шарнир не более 5 шт.
- 8. Панель управления не более 4 шт.
- 9. Настенная панель управления не более 4 шт.
- 10. Осветительный блок не более 3 шт.
- 11. Подвесной рычаг не более 4 шт.
- 12. Блок управления диаметром светового поля не более 4 шт.
- 13. Кабель питания UL1015/16AWG не более 6 шт.
- 14. Модуль питания не более 2 шт.
- 15. Руководство пользователя не более 5 пт.
- 16. Руководство пользователя на CD не более 5 шт.

#### Принадлежности:

- 1. Пружинный кронштейн для низких потолков не более 5 шт.
- 2. Рукоятка стерилизуемая не более 5 шт.
- 3. Рукоятка стерилизуемая для встроенной камеры не более 5 шт.
- 4. Шарнирный держатель с интерфейсом для подключения монитора не более 4 шт.
- 5. Лампа светодиодная 1,5 Вт не более 100 шт.
- 6. Пульт дистанционного управления не более 6 шт.
- 7. Шарнирный держатель для камеры не более 4них
- 8. Кабель соединительный RG174 не более 4 лит
- 9. Кабель силовой 220В не более 8 шт
- 10. Видеокамера подвесная не более 3 шт.
- 11. Видеокамера встроенная не более 3 ш
- 12. Блок видео не более 3 шт.
- 13. Блок питания видео не более 3 шт.
- 14. Адаптер для навесного оборудования не более 4 шт.

Светильник хирургический светодиодный, варианты исполнения II. HyLED 730M, HyLED 760M. Состав:

1. Шарнирный держатель 2 шт.

- 2. Система резервного питания мобильного светильника не более 1 шт.
- 3. Осветительный блок 1 шт.
- 4. Шест мобильного светильника 1. шт.
- 5. Блок управления диаметром светового поля 1 шт-
- 6. Пружинный кронштейн 1 шт.
- 7. Рукав соединительный 1 шт.
- 8. Основание мобильного светильника 1 шт.
- 9. Панель управления і шт.
- 10. Кабель питания 220В не более 3 шт.
- 11. Руководство пользователя не более 5 шт.
- 12. Руководство подьзователя на CD не более 5 шт.

#### Принадлежности:

- Шестигранный ключ не более 2 шт.
- Лампа светодиодная 1,5 Вт не более 40 шт. 2.
- Ролик не более 4 шт. 3.
- Рукоятка стерилизуемая не более 5 шт. 4.
- Кабель соединительный RG174 не более 2 шт. TO-HEDICAL F .5.
- Видеокамера встроенная не более 1 шт. 6.
- Пульт дистанционного управления не более
- Руконтка стерилизуемая для встроенной камеры не более 5

# 1.2 Определения

# 1.2.1 Графические символы

На корпус хирургического светильника могут быть нанесены следующие символы.

Таблица 1-1 Значения символов

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Символ	Значение
i	Внимание! Обратитесь к прилагаемой документации
	Защитное заземление
~	Переменный ток
	Постоянный ток
SN	Серийный номер
M	Дата изготовления
	Изготовитель
EC REP.	Уполномоченный представитель в ЕС
	Ограничение температуры
<u>(a)</u>	Ограничение влажности

9	Ограничение атмосферного давления
Z	Символ WEEE Следующее определение символа WEEE применимо только для стран-членов ЕС: этот символ обозначает, что данное изделие не годлежит утилизации как бытовые отходы. Утилизируя данное изделие надлежащим образом, вы поможете предотвратить загрязнение окружающей среды и нанесение вреда здоровые людей. Дополнительные сведения о процедуре возврата и переработки данного изделия можно голучить в компании, у которой оно было приобретено.
	Предупреждение об электростатическом разряде
(€	Обозначение для изделий класса I. Разработано и произведено о соответствии с директивой ЕС 93/42/ЕЕС по медицинским устройствам.

### 1.2.2 Предупреждающие символы

Таблица 1-2 Значения предупреждающих символов

Предупреждающий символ	Значение
WIBHNWAHNE	Ознакомьтесь со сведениями, приведенными после этого символа. Это предостережение касается действий, которые могут привести к травме.
ПОНЖОЧОТЭЕ А.	Ознакомьтесь со сведениями, приведенными после этого символа. Это предупреждение касается действий, которые могут привести к повреждению устройства или другого оборудования.
ПРИМЕЧАНИЕ	Ознакомьтесь со сведениями, призеденными после этого символа. Это примечание содержит сведения, требующие внимания.

#### 1.3 Назначение

Хирургические светильники серии HyLED 760/HyLED, 730/HyLED, 760M/HyLED, 730M/HyLED предназначены для освещения рабочего поля при проведении хирургических, терапевтических и диагностических процедур в операционной или процедурном кабинете.

Конфигурация с двумя или тремя осветительными блоками может использоваться в операционной в качестве отказоустойчивой осветительной системы для хирургии.

Конфигурация с одним осветительным блоком может использоваться в ходе диагностических/лечебных процедур в операционной или процедурном кабинете. Пациент не пострадает даже в случае прерывания процедуры из-за отключения освещения.

Описание модельного ряда и доступных конфигурации приведено в таблице ниже.

Таблица 1-3 Доступные модели и конфигурации

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Конфигурация
Один осветительный блок
Один осветительный блок.
Два осветительных блока
Два осветительных блока
Два осветительных блока
Три осветительных блока
Передвижной
Передвижной

Отличие светильника хирургического светодиодного HyLED 760/730 (и др. моделей) от модификации HyLED 760M/730M заключается в том, что светильники типа HyLED 760/730 авляются стационарными, уже смонтированы в определенной зоне помещения и готовы к использованию сразу после включения питания. Светильники хирургические типа HyLED 760M/730M мобильные и могут перемещаться в рабочем помещении в зависимости от потребностей медицинского персонала и/или источника питания. Различий в технических характеристиках и спецификации нет.

Технические параметры и функциональные характеристики осветительных блоков см. в Приложении A3.

is No all-0, &

Светильник хирургический светодиодный HyLED имеет возможность фото и видео фиксации клинической картины во время проведения операции/процедуры, а также возможность подключения и совместимость с ЖК мониторами различных производителей в стандартных конфигурациях.

# 1.4 Основные указания по технике безопасности

#### 1.4.1 Предотвращение травм

#### МВНИМАНИЕК

- Хирургический светильник должен использоваться исключительно по назначению. Не используйте его для других целей.
- Техническое обслуживание и ремонт хирургического светильника должны осуществляться только персоналом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
- Хирургический светильник должен использоваться только обученным персоналом.
- Перед использованием хирургического светильника внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- Используйте это руководство для обучения персонала эксплуатации, техническому обслуживанию и безопасному использованию хирургического светильника.
- Во избежание опасности поражения электрическим током хирургический светильник следует подключать только к сети электропитания с защитным заземлением.
- Убедитесь, что электрическая проводка в здании соответствует требованиям стандарта IEC 60364-7-710.
- Не смотрите прямо на источник света, так как он очень яркий:
- При открытии осветительного блока оператор может подвергнуться излучению от лазера класса 1М. Не смотрите прямо на оптические приборы.
- Запрещается использовать хирургический светильник в пожароопасных и/или взрывоопасных зонах.
- ◆ Световая энергия может привести к высушиванию тканей. Пользователь должен отрегулировать уровень освещенности в соответствии с предстоящей процедурой, особенно если одновременно используются несколько осветительных блоков, так как в этом случае общая интенсивность светового излучения может превышать 1000 Вт/м².
- Свет это форма энергии, которая, при некоторых значениях длины волны, может не подходить для некоторых патологий.

- В случае отключения питания будут работать только светильники, подключенные к резервному источнику питания.
- После каждой стерилизации и перед каждым новым использованием стерилизуемой рукоятки убедитесь, что на ней нет трещин, проверьте надежность фиксации, установите рукоятку на светильник и защелкните ее.
- При установке хирургического светильника убедитесь в том, что он подсоединен к выключателю, с помощью которого можно отключить электропитание. Этот выключатель не является принадлежностью светильника. Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.
- Прежде чем подключать какое-либо оборудование к хирургическому светильнику, убедитесь в том, что оно пригодно для использования в непосредственной близости от пациента.
- Во избежание возможного загрязнения окружающей среды использованные хирургические светильники, включая их принадлежности, должны утилизироваться в соответствии с местными государственными или больничными нормативными требованиями.
- Любое оборудование, подключаемое к хирургическому светильнику, должно удовлетворять требованиям соответствующего стандарта ЕN/IEC (например, стандарта безопасности при работе с оборудованием информационных технологий IEC 60950 стандарта для медицинских электрических изделий IEC 60601-1 и соответствующих специальных стандартов и т.п.). Ответственность за соответствие системы в целом требованиям стандартов EN/IEC 60601-1 и EN/IEC 60601-1-2 несет лицо, подключающее дополнительное оборудование к хирургическому светильнику и меняющее конфигурацию системы. По любым вопросам, касающимся этих требований, обращайтесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray, или к се местному дистрибьютору.
- Не используйте светодиодные хирургические светильники в условиях МРТ.
- Не модифицируйте хирургический светильник без разрешения компании Nanjing Mindray.
- Не размещайте передвижной хирургический светильник в месте, где сложно выполнить отсоединение устройства.
- В случав неисправности светодиодной лампы обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
- Хирургические светильники, описанные в настоящем руководстве, могут быть оснащены конечными устройствами других производителей

(например, мониторами). Подробные сведения об эксплуатации таких устройств см. в соответствующих инструкциях производителя.

# 1.4.2 Предотвращение повреждения устройства

#### **ТОНЖОЯ ОТОО ТОТО**

- При транспортировке или перемещении хирургического светильника необходимо соблюдать осторожность. Не повредите его при транспортировке или перемещении.
- Используйте только принадлежности, поставляемые компанией Nanjing Mindray.
- Переносные и мобильные устройства радиосвязи могут впиять на работу медицинских устройств. Убедитесь в том, что условия оксплуатации хирургического светильника соответствуют предъявляемым требованиям. Дополнительные сведения см. в главе
   А.5.
- Но дотрагивайтесь до контактов разъемов, отмеченных символом, предупреждающим об электростатическом разряде. Подключейте их только после выполнения процедур защиты от электростатического разряда.
- Убедитесь в том, что местная сеть электропитания подходит для монитора.
- Не используйте для очистки растворы, содержащие йоны хлора.
   Невыполнение данного трабования может привести к повреждению устройства.
- Использование запчастей других производителей может повлиять на характеристики электромагнитной совместимости хирургического светильника, особенно в случае замены таких электрических деталей, как кабели, аккумуляторы и лампы.

# 2 Ежедневные процедуры

#### 2.1 Подготовка к работе

#### 2.1.1 Общие процедуры

Перед каждым использованием хирургического светильника:

- 1. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка стерильна.
- 2. Убедитесь в том, что:
  - осветительные блоки и кронштейны (поворотный и пружинный) не повреждены;
  - источник питания в помещении исправен;
  - температура и влажность в помещении соответствуют условиям эксплуата...ции светильника;
  - освещение, обеспечиваемое светильником, находится в пределах нормы;
  - блоки освещения удерживаются в нужном положении;
  - сигнальные кабели камеры правильно подключены к монитор
  - резервный аккумуляторный блок (дополнительно) включен.

### № ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь в том, что хирургический светильник подключен к надежному источнику резервного питания и может автоматически переключаться на резервное питание в случае перебоев с электроэнергией.
- Если используемый светильник оснащен резервным аккумуляторным блоком Mindray, убедитесь, что блок подключен к стенной розетке, которая соединена с источником бесперебойного питания, и не забудьте включить его перед началом работы. В противном случае аккумулятор не сможет работать при отключении сетевого литания.
- После завершения всех операций на текущий день перед отключением питания в операционной убедитесь в том, что резервный аккумуляторный блок выключен. В противном случае светильник будет работать от аккумулятора, пока тот не разрядится.
- В резервном аккумуляторе всегда есть ток утечки, даже при отключенном осветительном блоке. За счет тока утечки аккумулятор

может разрядиться. Если вы завершили работу в операционной на текущий день или собираетесь закрыть операционную на несколько дней (например, на выходные или праздники), убедитесь в том, что резервный аккумуляторный блок выключен.

#### 2.1.2 HyLED 760/730

Светильник уже смонтирован и готов к использованию сразу после включения питания.

# 2.1.3 HyLED 760M/730M

Перед каждым использованием хирургического светильника HyLED 760M/730M-1

- 1. Убедитесь, что аккумулятор заряжен и источник питания включен.
- 2. Медленно и осторожно переместите передвижной светильник в нужное положение.
- 3. Заблокируйте ролики.
- 4. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка стерильна.

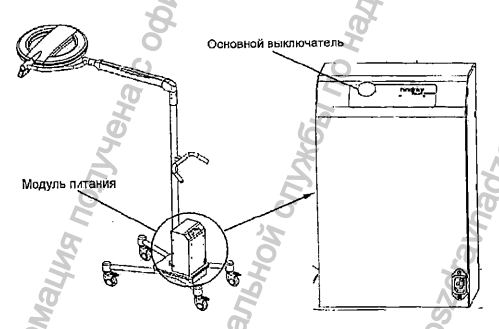


Рисунок 2-1 Осветительный блок HyLED 760M/730M

# **WBHNWAHNER**

- Блокируйте ролики перед каждым использованием светильника HyLED 760М/730М. Иначе мобильный светильник может сдвинуться, что может привести к повреждению оборудования и/или травме.
- Не опирайтесь на пружинный кронштейн. Иначе осветительный блок может сдвинуться, что может привести к повреждению оборудования и/или травме.

# 2.1.4 Предупредительная этикетка (HyLED 760M/730M)

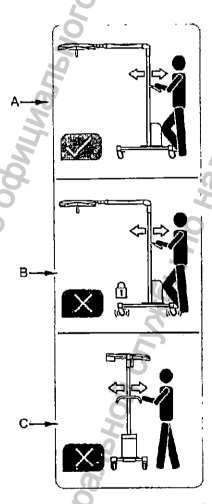


Рисунок 2-2 Предупредительная этикетка HyLED 760M/730M

Она обозначает следующее:

А: правильный способ перемещения хирургического светильника.

В: не перемещайте хирургический светильник, если колеса заблокированы.

С: не перемещайте хирургический светильник, прилагая усилия к одной из сторон.

### WBHNWAHNEI

- Не перемещайте хирургический светильник, если колеса заблокировань 🗼
- Перемещайте передвижной хирургический светильник только держа его за рукоятку на стойке.

# 2.2 Использование осветительного блока

#### 2.2.1 Общие процедуры

#### Вы можете:

- 1. Регулировать положение осветительного блока с помощью стерилизуемой рукоятки или круговых ручек.
- 2. Регулировать положение светильника с помощью панели управления/сенсорной панели управления.

# W BHUMAHNE!

- Не смотрите прямо на источник света, так как он очень яркий.
- Не опирайтесь/не касайтесь пружинного кронштейна!
- В конфигурации с двумя или тремя осветительными блоками общая интенсивность светового излучения может превышать 1000 Вт/м².
   Длительное облучение пациента может вызвать ожоги.

# 2.2.2 Установка стерилизуемой рукоятки

Установите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Наденьте стерилизуемую рукоятку на центральную рукоятку осветительного блока.
- 2. Нажмите на стерилизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерипизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.



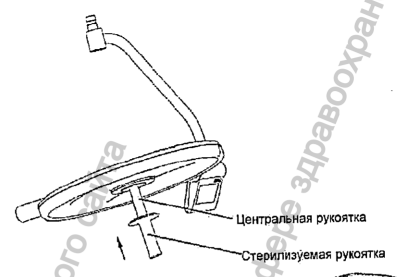


Рисунок 2-3 Установка стерилизуемой рукоятки

# 2.2.3 Снятие стерилизуемой рукоятки

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за осветительный блок.
- 2. Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку внизу и потяните рукоятку вниз.

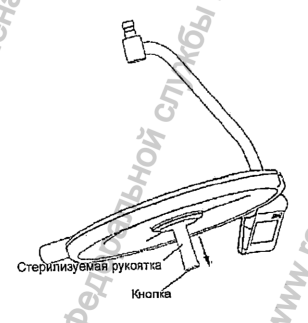


Рисунок 2-4 Снятие стерилизуемой рукоятки



# WBHNWAHNEI

- Стерилизуемую рукоятку необходимо стерилизовать перед каждым использованием.
- Касаться стерилизуемой рукоятки можно только стерильными руками.
- Если стерилизуемая рукоятка выпадет в ходе операции, она может инфицировать операционную рану. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка правильно установлена и надежно зафиксирована.
- Не рекомендуется использовать одноразовые стерильные рукоятки. Они могут упасть в ходе операции и инфицировать операционную рану.

# 2.2.4 Регулировка положения осветительного блока

Для перемещения осветительного блока можно использовать стерилизуемую дукоятку (руки должны быть стерильны).
Для нестерильного персонала можно использовать круговые ручки доветительного блока.

Круговые ручки осветительного блока

Рисунок 2-5 Регулировка положения осветительного блока

#### W BHNWAHNE!

Стерилизуемая рукоятка

- При перемещении осветительного блока следует соблюдать осторожность. Не пытайтесь переместить пружинные кронштейны за пределы их рабочей области.
- Во избежание риска заражения касаться рукоятки во время процедуры можно только стерильными руками.
- Если руки стерильны, для перемещения осветительного блока можно

- использовать только стерилизуемую рукоятку.
- Стерилизуемую рукоятку необходимо стерилизовать перед каждым использованием.
- Хирургический светильник следует установить перед началом выполнения каких-либо процедур, чтобы в дальнейшем свести манипуляции с ним до минимума.

#### 2.2.5 Регулировка размера светового поля

Чтобы увеличить/уменьшить световое поле, можно использовать кнопку увеличения/уменьшения размера светового поля на панели управления или сенсорной панели. Дополнительные сведения см. в разделах 2.2,6 и 2.2.7.

#### 2.2.6 Использование панели управления

Схема панели управления приведена на рисунке ниже.

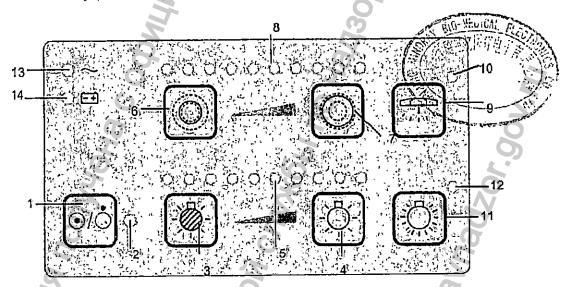


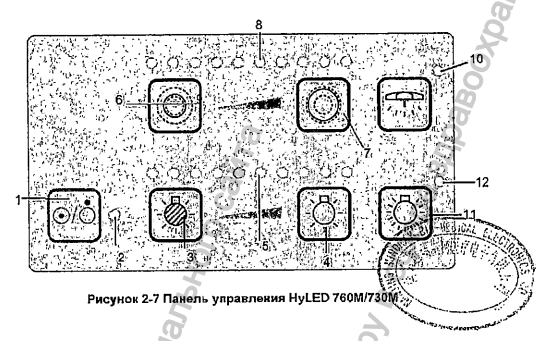
Рисунок 2-6 Панель управления HyLED 760/730

- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшение яркости освещения
- 5. Индикатор яркости освещения 🕔
- 7. Увеличение размера светового поля
- 9. Подсветка для малоинвазивной хирургии
- 11. Максимальная яркость освещения
- 13. Индикатор питания от сети

- 2. Индикатор состояния
- 4. Увеличение яркости освещения
- 6. Уменьшение размера светового поля
- 8. Индикатор размера светового поля
- 10. Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии
- 12. Индикатор режима максимальной яркости
- 14. Индикатор питания от аккумулятора







- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшение яркости освещения
- 5. Индикатор яркости освещения
- 7. Увсличение размера светового поля
- 9. Подсветка для малоинвазивной хирургии
- 11. Максимальная яркость освещения

- 2. Индикатор состояния
- 4. Увеличение яркости освещения
- 6. Уменьшение размера светового поля
- 8. Индикатор размера светового поля
- 10. Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии
- 12. Индикатор режима максимальной яркости

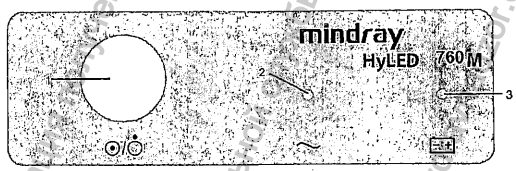


Рисунок 2-8 Панель модуля питания HyLED 760M

- 1. Основной выключатель
- 3. Индикатор питания от аккумулятора
- 2. Индикатор питания от сети

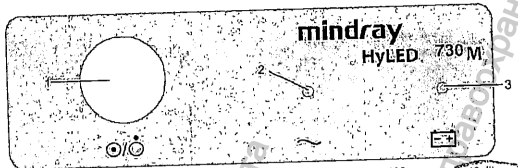


Рисунок 2-9 Панель модуля питания HyLED 730M

- 1. Основной выключатель
- 3. Индикатор питания от аккумулятора

2. Индикатор питания от сету

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобы включить или выключить световой блок.
- 2. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрегулировать яркость освещения.
- 3. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатора яркости освещения.
- Нажмите кнопку увеличения/уменьшения размера светового поля, чтобы отрегулировать размер светового поля.
- 5. Проверьте размер светового поля с помощью индикатора размера.
- 6. Кратко нажать кнопку подсветки для малоинвазивной хирургии, чтобы включить режим подсветки для мапоинвазивной хирургии. В этом режиме яркость освещения составляет всего 5% от максимума. Этого достаточно для внешнего освещения при выполнении малоинвазивных манипуляций.
- Нажать кнопку максимальной яркости освещения, чтобы включить режим максимальной яркости.
- 8. Проверьте состояние светильника при помощи индикаторов. Дополнительные сведения см. в таблице ниже.

Таблица 2-1 Описание индикаторов на панели осветительного блока

Индикатор	Состояние	Описание
<del>Q</del>	Зеленый	Все в порядке.
Индикатор состояния	Мигающий красный	Напряжение на осветительном блоке слишком низкое.
	Мига ощий оранжевый	Ошибка связи в системе хирургических светильников (неприменимо для светильников

4	£)
1	

		HyLED 760M/730M).
Индикатор режима максимальной яркости	Зеленый	Осветительный блок находится в режиме максимальной яркости.
Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии	Зеленый	Осветительный блок находится в режиме подсветки для малоинвазивной хирургии.
Индикатор питания от	Зеленый	Осветительный блок работает от сети переменного тока.
сети переменного тока	Выкл	Осветительный блок не работает от сети переменного тока.
	Зеленый	Хирургический светильник работает от рэзервных аккумулягоров.
Индикатор питания от резервного аккумулятора	Выкл	Хирургический светильник не работает от резервных аккумуляторов или не оснащен резервными аккумуляторами.
Индикатор состояния и индикатор яркости освещения	Один мигает красным, а второй просто мигает	Ошибка связи внутру осветительного блока.

Таблица 2-2 Описание индикаторов на панели блока питания

Индикатор	Состояние	Описание
Индикатор питания о сети переменного тока	т Зеленый	Осветительный блок работает о сети переменного тока.
- Community of the Comm	Оранжевый	Аккумуляторы заряжаются.
Индикатор питания ст аккумулятора .	т Выкл	Зарядка окончена.
	Зеленый	Аккумуляторы работают нормально.
Miny my y a real a part of	Красный	Низкий заряд аккумуляторов.

Таблица 2-3 Уровни освещенности в режиме максимальной яркости

Уровень	Освещенность (относительная)	
1	Около 62%	
2	Около 84%	
3	Около 86%	
4	Окола 88%	
5	Около 90%	
6	Около 92%	_
7	Около 94%	
8	Около 96%	
9	Около 98%	5
10	Около 100%	J.

Таблица 2-4 Уровни освещенности в режиме нормальной яркости

O Viculiai

70/.
Освещенность (относительная)
Около 20%
Около 29%
Около 38%
Около 47%
Около 56%
Около 65%
Около 74%
Около 83%
Около 92%
Около 100%

# 2.2.7 Использование сенсорной панели управления (дополнительно)

# ПРИМЕЧАНИЕ

Во время процедуры включения не нажимайте сенсорную панель управления.
 Это может привести к неправильной капибровке сенсорной панели управления.

#### 2.2.7.1 Управление освещением

#### 2.2.7.1.1 Стандартные функции

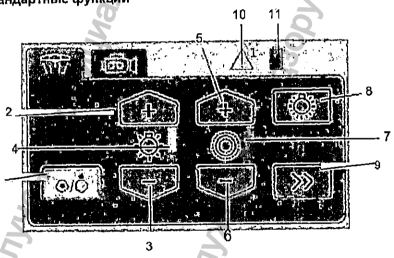


Рисунок 2-10 Стандартные функции

1. Выключатель литания	2. Увеличение яркости освещения
3. Уменьшение яркости освещения	4. Индикатор яркости освещения
5. Увеличение размера светового поля	6. Уменьшение размера светового поля
7. Индикатор размера светового псля	8. Максимальная яркость освещения
9. Дополнительные функции	10. Индикатор ошибки
11. Индикатор питания от аккумулятора	

На экране «Стандартные функции» вы можете:

- 1. Нажмите зыключатель питания, чтобы включить или выключить осветительный блок.
- 2. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрегулировать яркость освещения.
- 3. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатсра яркости освещения.
- 4. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения размера светового поля, чтобы отрегулировать размер светового поля (если настроено).
- 5. Проверьте размер светового поля с помощью индикатора размера.
- 6. Нажать кнопку максимальной яркости освещения, чтобы включить режиммаксимальной яркости.
- 7. Нажать кнопку «Дополнительные функции», чтобы перейти ж мени дополнительных функций.
- 8. Проверить индикаторы ошибки хирургического светильника.

Таблица 2-5 Описание индикаторов ошибки

Индикатор ошибки	Определение
W.	Ошибка связи внутри осветительного блока
	Ошибка связи в системе хирургических светильников (неприменимо для светильников НуLED 760М/730М)

9. Проверить, работает ли хирургический светильник от резервных аккумуляторов (индикатор питания от резервных аккумуляторов):

#### 2.2.7.1.2 Режим максимальной яркости

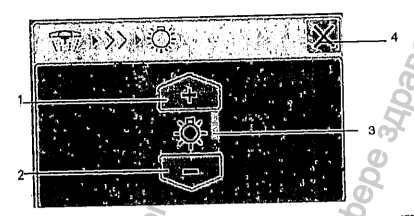


Рисунок 2-11 Экран режима максимальной яркости

	2. Уменьшение яркости освещения
1. Увеличение яркости освещения	2. У Меньшение хркооти объеща
3. Индикатор освещенности	4. Выход

На экране режима максимальной яркости вы можете:

- 1. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрегулировать яркость освещения. (Уровни освещенности см. в разделе 2.2.6 ).
- 2. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатора яркости освещения.
- 3. Нажать кнопку «Выход» для выхода из режима максимальной яркости.

#### 2.2.7.1.3 Дополнительные функции

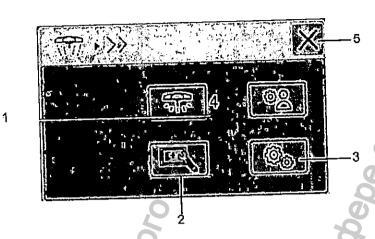


Рисунок 2-12 Дополнительные функции

1.Подсветка для малоинвазивной хирургии	2. Калибровка
3.Заводские установки	4. Служебные установки
5.Выход	

На экране «Дополнительные функции» вы можете:

- Кратко нажать кнопку подсветки для малоинвазивной хирургии, чтобы вклюнить режим подсветки для малоинвазивной хирургии. В этом режиме яркость освещения составляет всего 5% от максимума. Этого достаточно для внешнего освещения при выполнении малоинвазивных манипуляций.
- 2. Нажать кнопку «Калибровка», чтобы откалибровать сенсорный экран Дополнительные сведения см. в 3.6.
- 3. Нажать кнопку «Выход» для выхода из экрана дополнительных функций.

# 2.2.7.2 Управление камерой (только для встроенной камеры)

#### 2.2.7.2.1 Стандартные функции

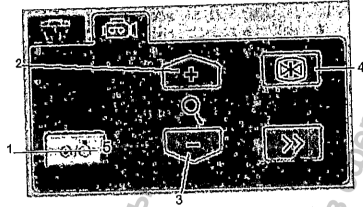


Рисунок 2-13 Стандартные функции встроенной камеры

10	more CO-Hell CAL FIRM
1. Выключатель питания	2. Увеличить изображение
3. Уменьшить изображение	4. Стоп-кадр/Отмена стол-кадра
5.Дополнительные функции	
опримента по	The state of the s

На экране «Стандартные функции» вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобы включить или выключить камеру.
- Нажать кнопку «Уменьшить изображение»/«Увеличить изображение», чтобы
  изменить размер изображения.
- 3. Нажать кнопку стоп-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 4. Нажать кнопку «Дополнительные функции», чтобы перейти к меню дополнительных функций.

#### 2.2.7.2.2 Дополнительные функции

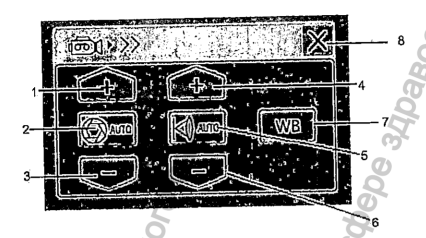


Рисунок 2-14 Дополнительные функции встроенной камеры

		コピピカ おべん
1. Увеличить диафрагму	2. Автоматическая регулировка диафрагмы	
3. Уменьшить диафрагму	4. Отдалить фокус	
5. Автоматическая фокусировка	6. Приблизить фокус	The second secon
7. Баланс белого (ББ)	8. Выход	]

#### На экране «Дополнительные функции» вы можете:

- 1. Нажать кнопку «Уменьшить диафрагму»/«Увеличить диафрагму», чтобы настроить размер диафрагмы.
- 2. Нажать кнопку «Автоматическая регулировка диафрагмы», чтобы выбрать размер диафрагмы автоматически.
- 3. Нажать кнопку «Приблизить фокус»/«Отдалить фокус», чтобы настроить фокусировку камеры.
- 4. Нажать кнопку «Автоматическая фокусировка» для автоматической фокусировки камеры.
- Нажать кнопку «ББ», чтобы выбрать другой баланс белого и получить правильные цвета. Доступны три режима: «В помещении», «На улице» и «Автоматический ББ».
   Для переключения между режимами нажмите кнопку «ББ».
- 6. Нажать кнопку «Выход» для выхода из экрана дополнительных функций.

# 2.2.8 Использование настенной панели управления

(дополнительно)

Настенная панель управления позволяет управлять осветительными блоками и камерой (кроме HyLED 760M/730M).

# 2.3 Использование подвесной камеры (дополнительно)

#### 2.3.1 Общие процедуры

#### Вы можете:

- 1. Регулировать положение камеры с помощью стерилизуемой рукоятки.
- Управлять камерой с помощью панели уг панели/инфракрасного пульта дистанционного управления.

# 2.3.2 Установка стерилизуемой рукоятки подвесной

#### камеры

Установите стерилизуемую рукоятку на подвесную камеру, как описано ниже:

- 1. Наденьте стерилизуемую рукоятку на подвесную камеру.
- 2. Нажмите на стерилизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.



Рисунок 2-15 Установка стерилизуемой рукоятки подвесной камеры

# 2.3.3 Снятие стерилизуемой рукоятки подвесной камеры

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

1. Возьмитесь одной рукой за камеру.

2. Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку внизу и потяните рукоятку вниз.



Рисунок 2-16 Снятие стерипизуемой рукоятки подвесной камеры

#### 2.3.4 Использование панели управления

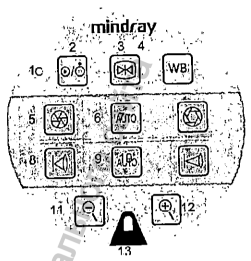


Рисунок 2-17 Панель управления

- 1. Индикатор состояния
- 3. Стоп-кадр/Отмена стоп-кадра
- 5. Уменьшить диафрагму
- 7. Увеличить диафрагму
- 9. Автоматическая фокусировка
- 11. Уменьшить изображение
- 13. Инфракрасный датчик

- 2. Выключатель питания
- 4. Баланс белого (ББ)
- 6. Автоматическая регулировка диафра мы
- 8. Приблизить фокус
- 10. Отдалить фокус
- 12. Увеличить изображение

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобь включить или выключить камеру.
- 2. Нажать кнопку стоп-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 3. Нажать кнопку уменьшения/увеличения диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы.
- 4. Нажать кнопку автоматической регулировки диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы автоматически.
- Нажать кнопку увеличения/уменьшения изображения, чтобы изменить масштаб изображения.
- Нажать кнопку приближения/отдаления фокуса, чтобы настроить фокусировку камеры.
- 7. Нажать кнолку автоматической фокусировки, чтобы настроить фокусировку камеры

автоматически.

 Нажать кнопку «ББ», чтобы выбрать другой баланс белого и получить правильные цвета. Доступны три режима: «В помещении», «На улице» и «Автоматический ББ».
 Для переключения между режимами нажмите кнопку «ББ».

## 2.3.5 Использование пульта дистанционного управления

(дополнительно)

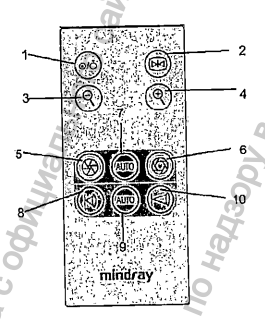


Рисунок 2-18 Пульт дистанционного управления

- 1.Выключатель питания
- 3. Уменьшить изображение
- 5. Уменьшить диафрагму
- 7. Автоматическая регулировка диафрагмы
- 9. Автоматическая фокусировка
- 2. Стоп-кадр/Отмена стоп-кадра
- 4. Увеличить изображение
- 6. Увеличить диафрагму
- 8. Приблизить фокус
- 10. Отдалить фокус

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобы включить или выключить камеру.
- 2. Нажать кнопку стоп-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 3. Нажать кнопку уменьшения/увеличения диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы.
- 4. Нажать кнопку автоматической регулировки диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы автоматически.

- Нажать кнопку увеличения/уменьшения изображения, чтобы изменить масштаб изображения.
- 6. Нажать кнопку приближения/отдаления фокуса, чтобы настроить фокусировку камеры.
- 7. Нажать кнопку автоматической фокусировки, чтобы настроить фокусировку камеры автоматически.

Управляя подвесной камерой, следите, чтобы пульт управления был направлен в сторону приемника инфракрасного сигнала на панели управления камерой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Если какой-либо предмет мешает прохождению инфракрасного сигнала, устраните препятствие и нажмите кнопку повторно.

# 2.4 Использование поворотной встроенной камеры (дополнительно)

#### 2.4.1 Общие процедуры

Осветительный блок HyLED 760 может быть оснащен поворотной встроенной камерой

#### Вы можете:

- Регулировать положение осветительного блока с поворотной встроенной камерой с помощью стерилизуемой рукоятки.
- 2. Поверните стерилизуемую рукоятку камеры, если изображение перевернуто.
- 3. Управлять камерой с псмощью панели управления/настенной панели/инфракрасного пульта дистанционного упразления.

# 2.4.2 Установка поворотной встроенной камеры

Установите камеру, как показано ниже:

1. Убедитесь, что этикетка на осветительном блоке ссответствует этикетке на камере.

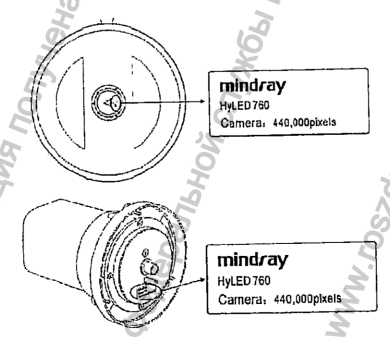
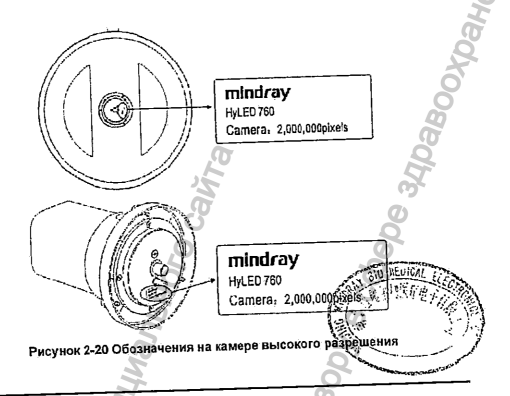
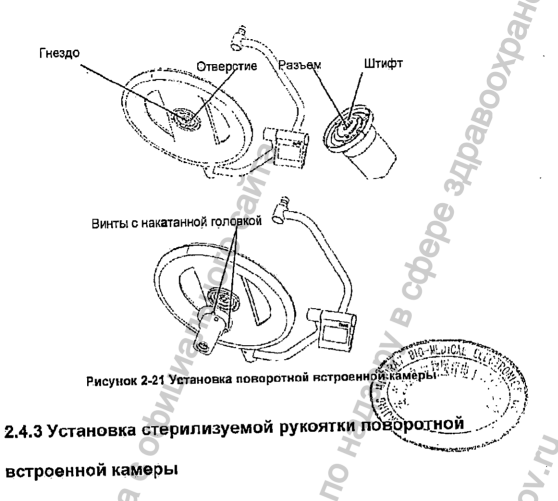


Рисунок 2-19 Обозначения на камере стандартного разрешения



# **Т** ОСТОРОЖНОН

- Имеются два типа встроенных камер (стандартного и высокого разрешения). Убедитесь, что обозначения на осветительном блоке и камере совпадают.
- 2. Совместите штырек на камере с отверстием на осветительном блоке, разъем с гнездом, а затем подключите камеру к осветительному блоку.
- 3. Затяните винты с насеченной головкой.



Установите стерилизуемую рукоятку камеры, как описано ниже:

- 1. Продвиньте стерилизуемую руксятку вперед до полного сцепления с кнопкой.
- 2. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.

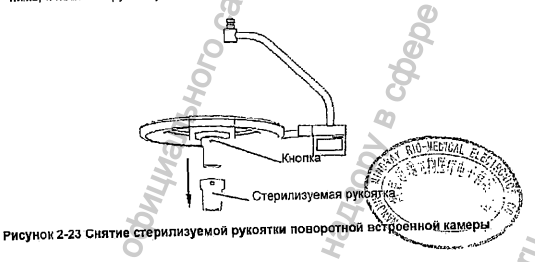


Рисунок 2-22 Установка стерилизуемой рукоятки поворотной встроенной камеры

# 2.4.4 Снятие стерилизуемой рукоятки поворотной встроенной камеры

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за ссветительный блок.
- 2. Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку, как показано на рисунке ниже, и потяните рукоятку вниз.



# 2.4.5 Снятие поворотной встроенной камеры

Снимите камеру, как показано ниже:

- 1. Открутите три винта с накатанной головкой
- 2. Осторожно извлеките камеру.

### ИОНЖОЯОТЭО №

Не поворачивайте камеру до извлечения. Иначе можно повредить разъем камеры.

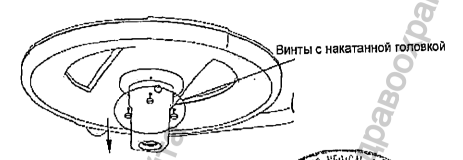


Рисунок 2-24 Снятие поворотной встроенной кажеры

2.4.6 Использование сенсорной панели управления

(дополнительно)

Дополнительные сведения см. в 2.2.7.2.

# 2.4.7 Использование пульта дистанционного управления (дополнительно)

Управляя встроенной камерой, следите, чтобы пульт управления был направлен в сторону приемника инфракрасного сигнала в нижней части поверотного кронштейна. Подробную информацию см. в разделе 2.3.5.

# 2.5 Использование монитора (дополнительно)

#### 2.5.1 Для камеры стандартного разрешения

С выхода камеры стандартного разрешения комбинированный сигнал обычно подается) на желтый разъем монитора, как показано на рисунке ниже. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации монитора.

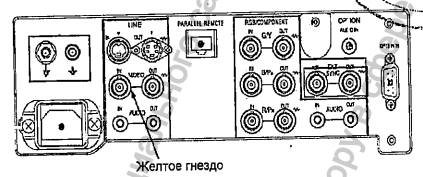


Рисунок 2-25 Подключение камеры стандартного разрешения

### 2.5.2 Для камеры высокого разрешения

С выхода камеры высокого разрешения комбинированный сигнал обычно подается на разъемы монитора Y/Pb/Pr, как показано на рисунке ниже. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации монитора.

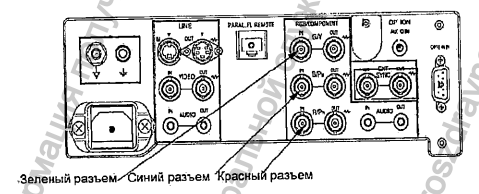


Рисунок 2-26 Разъемы Y/Pb/Pr

#### ПОНЖОЧОТЭО Д

• Убедитесь в том, что местная сеть электропитания подходит для монитора.

 Убедитесь, что монитор удовлетворяет требованиям регионального законодательства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых мониторах для компонентных сигналов и сигнала RGB может использоваться один и тот же входной интерфейс. Необходимо убедиться, что в меню выбраны компонентные сигналы.
- Не допускайте, чтобы монитор автоматически сканировал источник сигналов при каждом запуске. В противном случае может потребоваться перезагрузка источника входного сигнала. Процедуру отключения функции автоматического сканирования см. в инструкциях по эксплуатации монитора.

# 2.5.3 Установка стерилизуемой рукоятки монитора

Установите стерилизуемую рукоятку монитора, как описано ниже:

- 1. Наденьте стерипизуемую рукоятку на центральную рукоятку.
- 2. Нажмите на стерилизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.

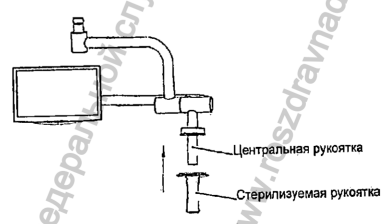


Рисунок 2-27 Установка стерилизуемой рукоятки монитора

# 2.5.4 Снятие стерилизуемой рукоятки

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за опору.
- 2. Возьмитесь другой руксй за рукоятку. Нажмите кнопку внизу и потяните рукоятку вниз.



Рисунок 2-28 Снятие стерилизуемой рукоятки монитора

# 3 Ежедневное обслуживание

# 3.1 Периодичность технического обслуживания

Параметр	Периодичность
Проверка освещения яркости освещения	Основные функции и яркость освещения следует проверять перед каждым использованием. Полная проверка работы светильника должна выполняться каждые два года специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
Проверка кабелей/проводов	Полная проверка кабелей и проводов должна выполняться каждые 6 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
Полная проверка системы	Полная проверка системы должна выполняться каждые 10 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.

#### A OCTOPOWHOL

- Разборка некоторых принадлежностей может повлиять на работу и безопасность системы (например, при обслуживании источника питания, блока поворотного кронштейна и пружинных кронштейнов).
- Срок хранения хирургических светильников 10 лет.
- Срок службы хирургических светильников 10 лет. Полная проверка и замена системы должны выполняться каждые 10 лет специалистом, уполномочённым компанией Nanjing Mindray.
- Средний срок службы светодиодной лампы 40 000 часов.

### 3.2 Чистка и дезинфекция

#### 3.2.1 Общие процедуры

Хирургические светильники HyLED имеют высококачественную поверхность которую можно очищать и дезинфицировать с помощью стандартных чистящих и дезинфицирующих растворов, кроме сильных кислот, спиртов и хлоргидрокарбонатов.

## 3.2.2 Рекомендованные чистящие и дезинфицирующие

#### вещества

- Мягкая щелочь (10 % раствор мыла; не выше 40 °C)
- Альдегиды (2 %)
- Теплая вода (не выше 40 °C)

### 3.2.3 Чистящие и дезинфицирующие средства,

#### запрещенные к применению

- Спиртсодержащие дезинфицирующие средства
- Галогенсодержащие соединения
- Выделяющие хлор соединения
- Сильные органические кислоты
- Кислородсодержащие соединения

# 3.3 Уход за внешней поверхностью осветительного блока

3.3.1 Периодичность технического обслуживания

Осветительный блок спедует чистить и дезинфицировать перед перед применением после каждого использования и не реже одного раза в неделю.

#### 3.3.2 Чистка и дезинфекция

Очистите и продезинфицируйте хирургический светильник, как описано ниже:

- 1. Выключите светильник и подождите, пока он полностые остынет.
- 2. Сотрите пыль с осветительного блока одноразовой трппкой.
- 3. Протрите внешнюю поверхность осветительного блока тканью, смоченной дезинфицирующим средством.
- 4. Протрите блок влажной одноразсвой салфеткой, а затем вытрите его насухо.

Описанный способ чистки применим к следующим поверхностям осветительного блока:

- поверхности купола светильника;
- поверхности рамы светильника;
- стеклу;
- поверхности кронштейнов (поворотного и пружинного);
- поверхности панели управления;
- потолочному подвесу;
- камере;
- монитору.

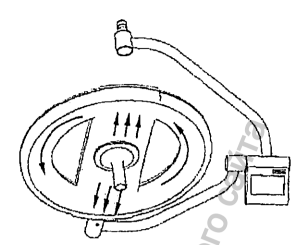


Рисунок 3-1 Чистка стакла

## ПОНЖОЯОТЭО №

- При чистке и дезинфекции стеклянной части светильника ее спедует протирать от центра к краям вокруг стерилизуемой рукоятки, а затем по радиусу, как пвказано на Рисунок 3-1. Не спедует водить тряпкой вперед-назад или по кругу. Невыполнение данного требования может привести к повреждению поверхности стекла.
- Осветительный блок следует чистить и дезинфицировать после каждого использования и не реже одного раза в неделю.

# 3.4 Обслуживание сенсорной панели управления (дополнительно)

3.4.1 Периодичность технического обслуживан

Сенсорную панель управления следует очищать/дезинфицировать после каждого использования и не реже сдного раза в неделю.

### 3.4.2 Чистка и дезинфекция

Очистите/продезинфицируйте сенсорную панель управления как описано ниже:

- 1. Выключите светильник и подождите, пока он полностью остынет.
- 2. Сотрите пыль с панели одноразовой тканевой салфеткой.
- Протрите внешнюю поверхность панели тканевой салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством (этиловым или изопропиловым спиртом).

#### **Л** ОСТОРОЖНО!

- Очищаты/дезинфицировать сенсорную панель управления необходимо только этиловым или изопропиловым спиртом.
- Запрещается очищать/дезинфицировать сенсорную панель управления водой, кетонами, ароматическими растворителями.
- 4. Протрите ее насухо тканевой салфеткой.

# 3.5 Обслуживание стерилизуемой рукоятки

# 3.5.1 Периодичность технического обслуживания

Стерилизуемую рукоятку следует чистить, дезинфицировать и стерилизовать посл

#### 3.5.2 Снятие стерилизуемой рукоятки

Дополнительные сведения см. в главах 2.2.3, 2.3.3, 2.4.4 и 2.5.4.

#### 3.5.3 Чистка и дезинфекция

Перед стерилизацией руконтки сначала протрите ее одноразовой салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством, а затем протрите салфеткой, смоченной водой.

#### 3.5.4 Стерилизация

Можно стерилизовать только очищенные и продезинфицированные рукоятки. Перед стерилизацией убедитесь, что рукоятка помещена в упаковку для стерилизации в соответствии с ISO 11607. Вся процедура стерилизации должна соответствовать стандарту BS EN ISO 17665, максимальная температура не должна превышать 134°С, а продолжительность процедуры не должна превышать 7 минут. Материал рукоятки недостаточно стоек к данному методу дезинфекции.

### WISHIMAHNEI

• Простерилизованную рукоятку необходимо устанавливать непосредственно перед использованием.

#### A OCTOPOWHO!

- Не кладите никаких предметов на рукоятку во время стерилизации.
   Невыполнение данного требования может привести к деформации рукоятки.
- Стерилизуемая рукоятка требует замены через определенный период использования. Замените рукоятку, как только вы заметите какие-либо признаки износа (трещины, изменение цвета и т.д.)

# Обслуживание резервного аккумуляторного блока, (дополнительно)

#### Периодичность технического обслуживания

Рекомендуется проверять резервные аккумуляторы по меньшей мере один раз в месяц, чтобы продлить срок их службы.

#### Метод обслуживания

Проверка переключения на резервный аккумулятор должна производиться каждый месяц.

- 1. Включите резервный аккумуляторный блок и отключите светильник от сети электропитания
- 2. Нажмите выключатель питания, чтобы включить осветительный блок.
- 3. Убедитесь, что осветительный блок включен, и индикатор горит.

Чтобы проверить работу аккумуляторов, вытащите из розетки штепсель резервного аккумуляторного блока при включенном свете.

# 3.6 Калибровка сенсорного экрана (дополнительно)

Вы можете откалибровать сенсорный экран, как описано ниже:

1. Нажмите кнопку «Дополнительные сункции» на сенсорной панели управления

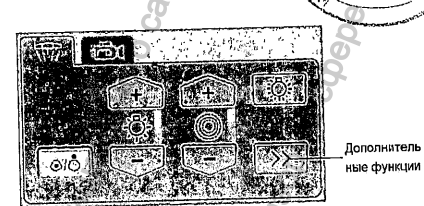


Рисунок 3-2 Сенсорная панель управления

2. Нажмите кнопку «Калибровка» и введите пароль по умолчанию «888888», чтобы открыть экран калибровки.

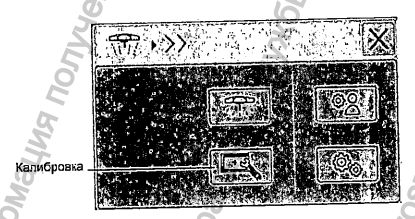
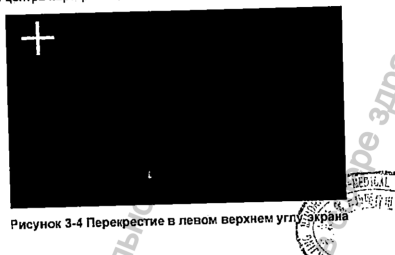


Рисунок 3-3 Дополнительные функции



Коснитесь центра перекрестия в левом верхнем углу экрана.



-REDIGAL E

Коснитесь центра перекрестия в правом верхнем углу экрана.

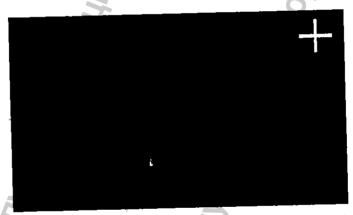
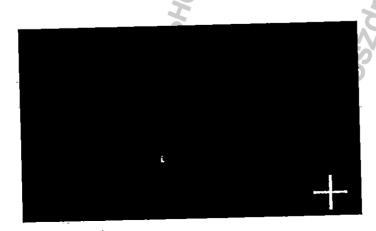


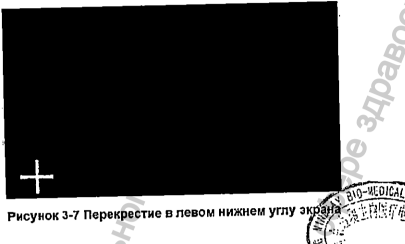
Рисунок 3-5 Перекрестие в правом верхнем углу экрана

5. Коснитесь центра перекрестия в правом нижнем углу экрана.





Коснитесь центра перекрестия в левом нижнем углу экрана.



Коснитесь центра перекрестия в центральной части экрана чтобы завершит калибровку.

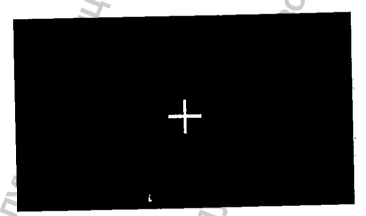


Рисунок 3-8 Перекрестие в: центре экрана

# ионжочото 🕰

Плохо откалиброванный экран может работать неправильно.

# 1

# 3.7 Замена батарейки в пульте дистанционного управления (дополнительно)

Чтобы заменить батарейку, следуйте приведённым ниже инструкциям:

- 1. Сдвиньте крышку вправо.
- 2. Выдвиньте батарейный блок.
- 3. Замените батарейку и вставьте блок обратно.

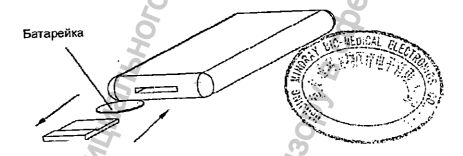


Рисунок 3-9 Замена батарейки

#### 3.8 Регулировка системы

### 3.8.1 Регулировка степени фиксации

## WEHNWAHNEN

• Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.

# 3.8.1.1 Пружинный кронштейн (стандартный и для низких потолков)

- 1. Если хирургический светильник не фиксируется в нужном положении, можно отрегулировать фиксирующие винты в шарнирах А и В.
- 2. Если поворотный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте два фиксирующих винта в шарнире A с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.
- 3. Если пружинный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте два фиксирующих винта в шарнире В с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.

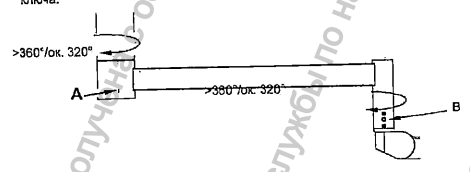


Рисунок 3-10 Положение фиксирующих винтов

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется затягивать фиксирующий винт в шарнире А туже, чем в шарнире В.
- Диапазон поворота поворотного кронштейна и пружинного кронштейна может ограничиваться внутренними стопорами.
- Если хирургический светильник оснащен системой камер высокого разрешения или монитором, диапазон поворота поворотного кронштейна и пружинного кронштейна составляет около 320°.

## 3.8.1.2 Пружинный кронштейн HyLED 760M/730M

Если пружинный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте фиксирующий винт в шарнире В с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.

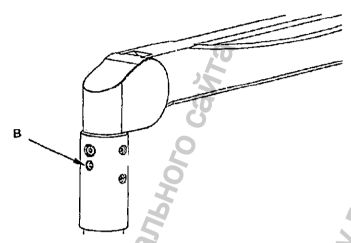


Рисунок 3-11 Положение фиксирующего винта

# 3.8.2 Регулировка пружинного кронштейна

#### MBHUMAHUEI

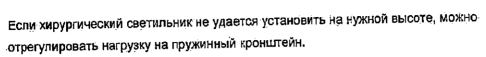
 Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.

#### 3.8.2.1 Регулировка противовеса

#### 3.8.2.1.1 Пружинный кронштейн

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед регулировкой пружинного кронштейна зафиксируйте его под углом приблизительно 10° относительно горизонтальной плоскости, чтобы оспабить регулировочный винт. При необходимости установите верхний фиксатор на большую высоту. Дополнительные сведения см. в разделе «Регулировка фиксации по высоте».



- 1. Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее гнездо как можно глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник поднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».



Рисунок 3-12 Регулировка стандартного пружинного кронштейна

3.8.2.1.2 Пружинный кронштейн для низких потолков

## ПРИМЕЧАНИЕ

■ Перед регулировкой пружинного кронштейна зафиксируйте его под углом приблизительно 10° относительно горизонтальной плоскости, чтобы ослабить регулировочный винт. При необходимости установите верхний фиксатор на большую высоту. Дополнитольные сведения см. в разделе «Регулировка фиксации по высоте». Если хирургический светильник не удается установить на нужной высоте, можно отрегулировать нагрузку на пружинный кронштейн.

- Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее гнездо как можно глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник лоднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».



Рисунок 3-13 Регулировка пружинного кронштейна для низких потолков

3.8.2.1.3 Пружинный кронштейн для светильника HyLED 760M/730M-

Если хирургический светильник не удается установить на нужной высоте, можно отрегулировать нагрузку на пружинный кронштейн.

- 1. Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее тнездо как межне глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник поднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».

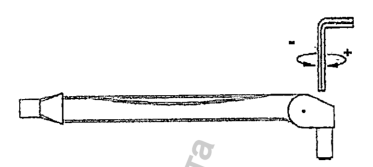


Рисунок 3-14 Регулировка пружинного кронштейна для светильника HyLED 760M/730M

#### 3.8.2.2 Регулировка фиксации по высоте

#### **№** осторожног

 При регулировке фиксации по высоте учитывайте расстояние от пола до потопка. Убедитесь, что осветительный блок не может ни в чем столкнуться.

#### 3.8.2.2.1 Стандартный пружинный кронштейн

Перемещение светильника по вёртикали ограничено фиксированным нижним пределом и регулируемым верхним пределом.

Верхний предел можно отрегулировать с помощью глимиллиметрового шестигранного ключа:

- Поверните шестигранный ключ в сторону «-», чтобы уменьшить предел.
- Поверните шестигранный ключ в сторону «+», чтобы увеличить предел.

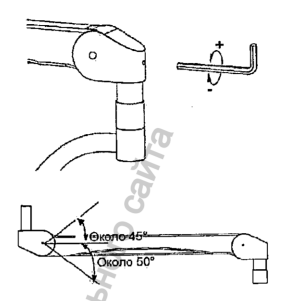


Рисунок 3-15 Регулировка фиксации по высоте стандартного пружинного кронштейна

3.8.2.2.2 Пружинный кронштейн для низких потолков (ACROBAT 2000) и пружинный кронштейн для светильника HyLED 760M/730M

- 1. Выровняйте пружинный кронштейн для низких потолков.
- 2. Открутите два винта, удерживающих крышку, и затем снимите крышку...
- 3. С помощью штифта отрегулируйте верхний предел перемещения.
  - Поверните штифт в сторону «-», чтобы уменьшить предел.
  - Поверните штифт в сторону «+», чтобы увеличить предел.
- 4. Установите крышку и зафиксируйте еще двумя винтами.

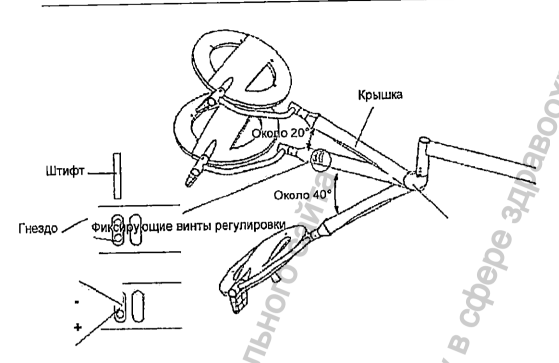


Рисунок 3-16 Регулировка фиксации по высоте пружинного кронштейна для низких потолков

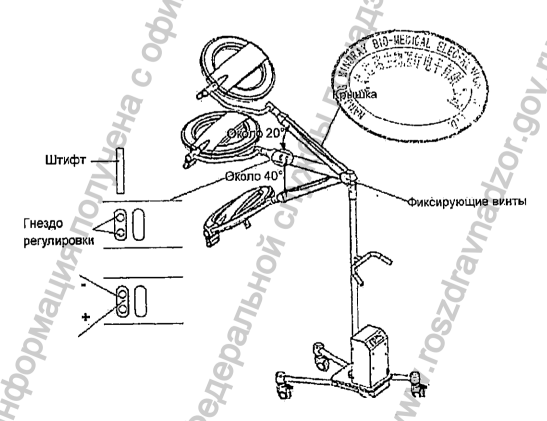


Рисунок 3-17 Регулировка фиксации по высоте пружинного кронштейна для светильника HyLED 760M/730M

### ПРИМЕЧАНИЕ

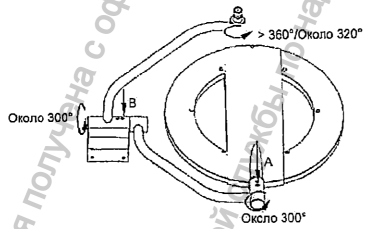
 Штифт поставляется в комплекте с пружинным кронштейном для низких потолков и пружинным кронштейном для светильника HyLED 760M/730M.

#### 3.8.3 Регулировка шарнира

#### W BHRWAHNE!

 Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.

Если шарнир не удерживает блок освещения в нужном положении, можно отрегулировать степень фиксации шарниров A и B с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.



Рисуиок 3-18 Положение шарниров А и В стандартного пружинного кронштейна

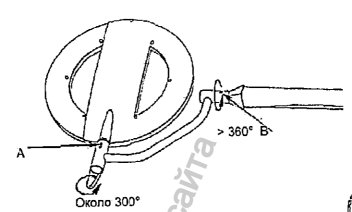


Рисунок 3-19 Положение шарниров А и В пружинного кронштейна для низких CALACOS A LOOP B CALACOS TO HA4300 B CALACOS TO HAAACOS TO HA4300 B CALACOS TO HAAACOS TO HAAA потолков

# 4 устранение неисправностей

# MBHUMAHNEI

- В данной главе описаны способы устранения только типичных неисправностей. Если вы столкнулись с проблемой, не описанной в данной главе, или ее не удалось решить указанными способами, обратитесь в службу технической поддержки, авторизованную компанией Nanjing Mindray. Не допускается ремонт устройства неуполномоченным персоналом.
- Ремонт устройства должен выполняться только специалистами, уполномоченными компанией Nanjing Mindray. Ремонт устройства неуполномоченным персоналом может привести к повреждению устройства и другого оборудования и/или травме.
- ◆ Ремонт устройства должен выполняться в строгом соответствии с
  техническими данными, полученными от компании Nanjing Mindray.
   Если вам необходима дополнительная техническая информация,
  обращайтесь в службу технической поддержки, уполномоченную
  компанией Nanjing Mindray.
- Необходимо отключить оборудование от сети на время технического обслуживания.

Неисправность	Причина	Решение
BYYA	Перегореп предохранитель.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Светильник не эключается.	Источник питания отключен.	Проверьте источник питания.
	Электронные компоненты системы повреждены.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Свет мерцает.	Неправильная установка.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компаниой Nanjing Mindray.
Один или несколько светодиодов не горят.	Дефектный светодиод.  Дефектные или поврежденные провода светодиода.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.

	системы повреждены.	Обратитесь в службу
		технической поддержки.
Яркость освещения не	Электронные компоненты	уполномоченную
регулируется.	системы повреждены.	ксмпанией Nanjing Mindray.
<u></u>		ксмпанией тчанјінд ійшчээт.
Хирургический		
светильник не		Обратитесь в службу
переключается в режим	Электрснные компоненты	технической поддержки,
подсветки для	системы повреждены.	уголномоченную
малоинвазивной		компанией Nanjing Mindray.
хирургии.	2	77
	V	Увеличьте яркость.
Слишком низкая яркость.	Установлено слишком низкое	
,	значение яркости.	<u> </u>
Осветительный блок	Неправильно отрегулирован	Отрегулируйте верхний
сталкивается с другими	фиксатор высоты пружинного	предел.
предметами.	кронштейна.	m
предметами.		Отрегулируйте
Пружинный кронштейн	Ослаблены фиксирующие	фиксирующие випты.
перемещается слишком	винты.	8
легко.		90
	A WIND WINDS TO BUILDING V	Подключите источник
8	Аккумулятор не подключен к	питания.
O	источнику питания.	Обратитесь в службу
Аккумулятор не		технической поддержки
заряжается.	Перегорел предохранитель.	<b>インシン</b> ないのようにいい。
TO .		уполномоченную
		компанией Nanjing Mindray.
Аккумулятор не работает,	6	Обратитесь в службу
или разряжается быстрее	Аккумулятор не полностью	технической поддержки.
указанного срока.	заряжен или неисправен.	уполномоченкую
указанного срока.	<b>E</b> '	компанией Nanjing Mindray.
	Для очистки стекла	20
	использовались	Подробно о способах
На поверхности стекла	неподходящие чистящие и	чистки и дезинфекции см.
обнаружены царапины	дезинфицирующие вещества,	3.3.2.
или трещины.	или очистка проводилась до	0.0.2.
120	полного остывания стехла.	No.
3	TO'	Проверьте метод
Короткий срок службы	Используется неправильный	стерилизации.
стерилизуамой рукоятки.	метод стерилизации.	
CIEPNINSYEMON PYROXINI.		7
Стерилизуемая рукоятка	- CO	Замените стерилизуемую
	Срок службы рукоятки истек.	рукоятку.
изношена, или на ней	Short milwood by maximi more and	
появились трещины.	<u> </u>	

Petepanhhovi Chymbel no Hapsopy B chepe appal ETWED OTOHAMANSHORD COGMUNATION CAMPA



# у Указания и заявление: электромагнитное излучение

Это устройство предназначено для использования в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь данного устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в условиях, приведенных ниже

должен осеспечить экс	должен осеспечить эксплуатацию устроиства в условиях, приведенных ниже.		
уколучение Мроверкана	Соответствие	Указания по обеспечению	
ansilysenne		электромагнитной обстановки	
	T	Радиочастотная энергия используется	
	O	только для обеспечения внутренних ЕСПСАЕ	
Радиочастотное (РЧ)	.0	функций устройства. Таким образом 🖽 🧓	
излучение	Группа 1	данное устройство характеризуется очень	
CISPR 11	, , , , , , ,	низким уровнем РЧ-излучения й не может	
	184	вызывать какие-либо помехи в работе	
		находящегося рядом другого	
		электронного оборудования.	
'Радиочастотное (РЧ)		Q'	
излучение	Класс А		
CISPR 101		Данное устройство пригодно для	
Гармонические.	0	эксплуатации в любых помещениях,	
излучения	IEC 61000-3-2	кроме жилых и непосредственно	
IEC 61000 312		подключенных к электросети низкого	
Колебания/мерцание/		напряжения, используемой для	
напряження	Соответствует	электроснабжения жилых зданий.	
IEC:61000-3-3		3	

#### Таблица 5-3 Указания и заявление: устойчивость к электромагнитным помехам

# Указания изаявление; электромагнитная помехозащищенность

Это устройство предназначено для использования в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь данного устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в условиях, приведенных ниже.

Light Individual (Individual Individual Indi	Moderns Tearuposa Innien/lea 60601 3 B cp.	VPOECHE COOTECTETE MIN 3 B cp.	Указания по обеспечению электромагнитной обстановки Расстояние между переносными и
наведенные	квадр.	квадр.	мобильными устройствами радиосвязили
-РЧ-полями:	от 150 кГц	от 150 кГц	любым компонентом настоящего
, EC	до 80 МГц	до 80 МГц	устройства, включая кабели, не должно
61000-456	<b>Д</b> 0 00 1	29	быть меньше рекомендованного
			разделяющего расстояния, вычисленцого
			по формуле, применяемой для конкретной
100	4		частоты передатчика.
		7,	Рекомендованное расстояние:
	9000		d 1.2 √P от 80 до 800 МГц, d 2.3 √P от 80с МГц до 2,5 ГГц,
Радиочастот	3 B/M	3 В/м	где P — максимальная выходная
Hoe	От 80 МГц	От во МГц	мощность передатчика в ваттах (Вт) по
излучение	до 2,5 ГГц	до 2,5 ГГц	данным изготовителя, а d —
NEC AND M	2		рекомендованное разделяющее
61000-4-3			расстояние в метрах (м).
			Напряженность поля стационарных
			радиопередатчиков, определенная при
		2	исследовании электромагнитной
			обстановки в месте эксплуатации <sup>а</sup> , не
		2	должна превышать уровень совместимости
		29	для каждого частотного диапазона <sup>b</sup> .
Fig. St.		5	Вблизи оборудования, помеченного
		EQ	((•)) символом , могут наблюдаться
		9	радиочастотные помехи.

## Таблица 5-4 Рекомендуемое расстояние между переносными/мобильными устройствами радиосвязи и данным устройством

## Рекомендуемоерасоголикемеждунереноеными/мобильным успройствамирадиосвания/даннымустройством

Настоящее устройство предназначено для использования в электромагнитной обстановке с контролируемым уровнем радиочастотных помех. Заказчик или пользователь устройства может предотвратить возникновение электромагнитных помех,

обеспечивая минимальное расстояние между переносными/мобильными устройствами радиосвязи (передатчиками) и данным устройством в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже, и с учетом максимальной выходной мощности устройства связи.

Номинальная	Расстояние)виметрах (	м) сучетом частоты пе	редатчика
макеимальна лівыкодная мощнесть — поредатчико (Вт)	От 150 кГц до 80 МГц d 1.2 √Р	От 80 до 800 МГц d 1.2 √Р	От 800 МГц до 2 5 Г ц. d 2.33 √Р.
0,01	0,12	0,12	0,77
0,1	0,38	0,38	2,42
1	1,2	1,2	7,67
10	3,8	3,8	24,24
100	(12	12	76,67

Для передатчиков с максимальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендованное разделяющее расстояние в метрах (м) можно рассчитать по формуле, используемой для вычисления частоты передатчика, где Р— максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) по данным изготовителя.

Примечание 1: при частоте 80 МГц и 800 МГц применяется разделяющее расстояние для диапазона более высоких частот.

Примечание 2: эти указания применимы не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражение, вызываемые строительными конструкциями, объектами и людьми.

# 6 Утилизация

Во избежание возможного загрязнения окружающей среды использованные хирургические светильники, включая их принадлежности, должны утилизироваться в соответствии с местными государственными или больничными нормативными требованиями.

Раздельный сбор и переработка электронных принадлежностей, батареи или таковочных отходов будет поддерживать сохранение гриродных ресурсов и содействовать защите здоровья человека и окружающей среды.



#### Утилизация отходов упаковки.

Упаковка продукции Mindray разработана с целью сведения к минимуму загрязнения окружающей среды при сохранении целостности продукта во время транспортировки и хранения. Упаковочные отходы должны утилизироваться в местных пунктах сбора упаковки, в специализированные контейнеры, расположенные в муниципалитетах.

#### Переработка электронных компонентов.

Продукты компании Mindray, помеченные перечеркнутой мусорной урной (символ WEEE) не должны утилизироваться неотсортированными. Отходы электротехнического и электронного оборудования, которое было поставлено компанией Mindray, будут приниматься уполномоченным представителем Mindray для надлежащего удаления или переработки. В этом случае, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным представителем производителя.

#### Переработка отходов аккумуляторов.

Батареи и аккумуляторы, Mindray, поставляемые для использования с оборудованием, отмеченные перечеркнутой мусорной урной (WEEE символ) не должны утилизироваться неотсортированными. Потребители могут утилизировать батареи и аккумуляторы в любом муниципальном пункте сбора отходов или специализированом контейнере.

# 7 Рекламация

В случае рекламации обращаться к производителю и/или уполномоченному представителю производителя.

#### Производитель:

Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», 666# Middle Zhengfang Road, Jiangning 211100 Nanjing, Jiangsu, P.R.China

«Нанкин Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.», 666# Миддл Чжэнфан Роуд, Цзя бин 211100 Нанкин, Цзянсу, Китей

тел: +86 25 66082666, факс: +86 755 26582680-26666

Уполномоченный представитель производителя на территории Российской Федерации:

OOO «Миндрей Медикал Рус», 123022, Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41, тел: +7 499 553 60 36, горячая линия: 8 800 333 53 23, факс: +7 499 553 60 39, E-mail: <u>info.ru@mindray.com</u>

# 公 证 书

(2014)宁南证经外字第818号

申请人:南京迈瑞生物医疗电子有限公司,住所:南京市江宁经济技术开发区正方中路666号,法定代表人:李西廷,男,一九五一年六月十七日出生,公民身份号码:420106195106174418。

公证事项: 印鉴

兹证明前面的南京迈瑞生物医疗电子有限公司出具的俄文文件的原件上南京迈瑞生物医疗电子有限公司的印鉴属实。

中华人民共和国江苏省南京市南京公证处



# 公 证 书

(2014)宁南证经外字第819号

申请人:南京迈瑞生物医疗电子有限公司,住所:南京市江宁经济技术开发区正方中路666号,法定代表人:李西廷,男,一九五一年六月十七日出生,公民身份号码:420106195106174418。

公证事项: 译本内容与原本内容相符

兹证明前面的俄交译本与(2014)宁南证经外字第818号公证书中文原本内容相符。

中华人民共和国江苏省南京市南京公证处



# нотариальное свидетельство

Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, г. Напкип, нотариальная контора «Нанкип»

# mind/ayibim

# Руководство по эксплуатации

H-046-004572-00(2.0)

«Светильник хирургический светодиодный серии HyLED, с принадлежностями»

Dong Guanfeng

04.09.14



Компания NANJING MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (далее именуемая «компания Mindray») обладает правами на интеллектуальную собственность в отношении настоящего изделия и настоящего руководства. Настоящее руководство может содержать ссылки на информацию, защищенную авторскими правами или патентами, и не предоставляет никакой лицензии в соответствии с патентными правами компании Mindray или других правообладателей.

Компания Mindray намерена сохранять конфиденциальность содержания настоящего руководства. Разглашение информации, содержашейся в настоящем руководстве, каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

Редактирование, внесение поправок, воспроизведение, распространение, передача в аренду, адаптация, перевод или изменение настоящего руководства каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

#### Гарантия

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ПРИМЕНЯЕТСЯ ВУЕСТО ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

#### Освобождение от ответственности

Согласно настоящей гарантии, компания Mindray снимает с себя обязательства и не несет ответственности за транспортные или иные расходы, а также не несет ответственности за прямые, косвенные или случайные убытки или задержки, обусловленные ненадлежащим использованием устройства или же использованием запасных частей или дополнительных принадлежностей, не рекомендованных к применению компанией Mindray, а также ремонтными работами, произведенными лицами, не относящимися к техническому персоналу, уполномоченному компанией Mindray.

Срок хранения хирургических светильников — 10 лет.

Срок службы хирургических светильников — 10 лет. Полная проверка и замена системы должны выполняться каждые 10 пет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.

Средний срок службы светодиодной пампы — 40 000 часов.

Компания Mindray несет гарантийные обязательства, включающие сервисное обслуживание светильникон хирургических светодиодных (при инсталляции оборудования уполномоченными компанией представителями) в течение 24 месяцев. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи;

- Повреждение или неисправность, обусловленные ненадлежащим использованием устройства или неправильными действиями оператора.
- Повреждение или неисправность, обусловленные нестабильностью электролитания или подключением к сети электропитания ненадлежащего номинала.
- Повреждение или неисправность, обусловпенные форс-мажорными обстоятельствами, такими как пожар или землетрясение.
- Повреждение или неисправность, обусловленные использованием и ремонтом устройства неквалифицированным или неуполномоченным обслуживающим персоналом.
- ≽ . Неисправность устройства с неразборчивым серийным номером.
- Другие неисправности, не обусловленные самим устройством или его принадлежностями.



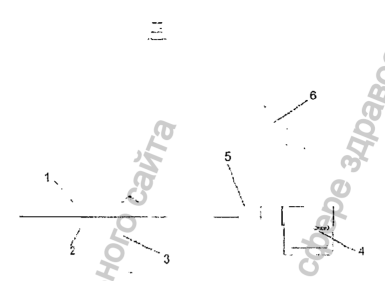


Рисунок 1-6 Осветительный блок HyLED 760/730

- 1. Верхняя крышка осветительного блока
- 3. Блох рукоятки (стерилизуемый)
- 5. Горизоптальный шарнир

- 2. Рама осветительного блока
- 4. Панель управления
- 6. Вертикальный шарнир

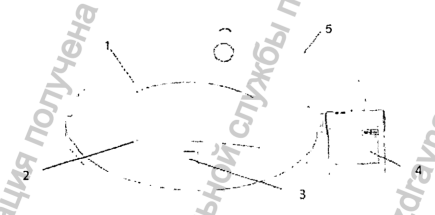


Рисунок 1-7 Осветительный блок HyLED 760M/730M

- 1. Верхняя крышка осветительного блока
- 3. Блок рукоятки (стерилизуемый)
- 5. Шарчирный держатель

- 2. Рама светильника
- 4. Панель управления

#### Комплект поставки:

I. Светильник хирургический светодиодный с принадлежиостями, варианты исполнения HyLED 760, HyLED 730, HyLED 760/760, HyLED 730/730, HyLED 760/730, HyLED 760/760, HyLED 760/760/730, HyLED 760/730/730.

#### Состав:

- 1. Система потолочного крепления, металлическая разобранная, (платы монтажные не более 4 шт., фланцы соединительные не более 4 шт., удлинительные крепления с фланцами не более 4 шт., металлические илиты не более 2 шт., резьбовые шпильки не более 6 шт., гайки не более 30 шт., гроверы не более 30 шт., удлинительные трубы не более 4 шт.).
- 2. Пластиковый кожух защитный не более 1 шт.
- 3. Пластиковый кожух для системы потолочного крепления не более 2 шт.
- 4. Рукав соединительный не более 4 шт.
- 5. Пружинный кроиштейн не более 4 шт.
- 6. Вертикальный шарнир не более 5 шт.
- 7. Горизонтальный шарнир не более 5 шт.
- 8. Панель управления не более 4 шт.
- 9. Настенная панель управления не более 4 шт.
- 10. Осветительный блок не более 3 шт.
- 11. Подвесной рычаг не более 4 шт.
- 12. Блок управления диаметром светового поля не более 4 mт.
- 13. Кабель питания UL1015/16AWG не более 6 шт.
- 14. Модуль питания не болес 2 шт.
- 15. Руководство пользователя не более 5 шт.
- 16. Руководство пользователя на CD не более 5 шт.

#### Принадлежности:

- 1. Пружинный кронштейн для низких потолков не более 5 шт
- 2. Рукоятка стерилизуемая не более 5 шт.
- 3. Рукоятка стерилизуемая для встроенной камеры не более 5 шт.
- 4. Шарпирный держатель с интерфейсом для подключения монитора не болсе 4 шт.
- 5. Лампа светодиодная 1,5 Вт не более 100 шт.
- 6. Пульт дистанционного управления не более 6 шт.
- 7. Шарнирный держатель для камеры не более 4 шт.
- 8. Кабель соединительный RG174 не более 4 тітр
- 9. Кабель силовой 220В не более 8 шт. 🦥 🦓
- 10. Видеокамера подвесная не более Зішт.
- 11. Видеокамера встроенная не более 3 шт..
- 12. Блок видео не более 3 шт.
- 13. Блок питания видео не более 3 шт.
- 14. Адаптер для навсеного оборудования не болсе 4 шт.

- П. Светильник хирургический светодиодный, варианты исполнения HyLED 730M, HyLED 760M. Состав:
  - 1. Шарнирный держатель 2 шт.
  - 2. Система резервного питания мобильного светильника не более 1 шт.
  - 3. Осветительный блок 1 шт.
  - 4. Шест мобильного светильника 1 шт.
  - 5. Блок управления диаметром светового поля 1 шт.
  - 6. Пружинный кронштейн 1 шт.
  - 7. Рукав соединительный 1 шт.
  - 8. Основание мобильного светильника 1 шт.
  - 9. Панель управления 1 шт.
  - 10. Кабель питания 220В не более 3 шт.
  - 11. Руководство пользователя не более 5 шт.
  - 12. Руководство пользователя на CD не более 5 шт.

#### Принадлежности:

- 1. Шестигранный ключ не более 2 шт.
- 2. Лампа светодиодная 1,5 Вт не более 40 шт.
- 3. Ролик не более 4 шт.
- 4. Рукоятка стерилизуемая не более 5 шт.
- 5. Кабель соединительный RG174 не более 2 шт,
- 6. Видеокамера встроенная не более 1 шт.
- 7. Пульт дистапционного управления не более кийт
- 8. Рукоятка стерилизуемая для встроенной камеры не более 5 цл

# 17 120

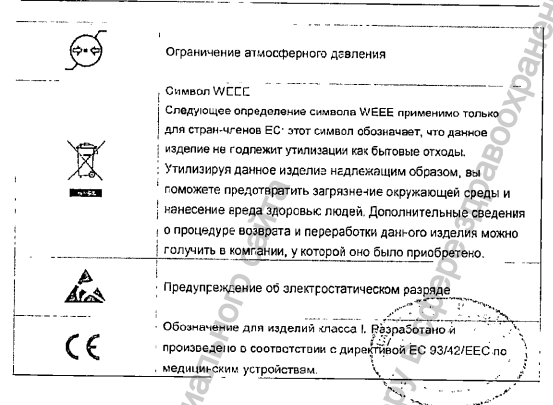
# 1.2 Определения

#### 1.2.1 Графические символы

На корпус хирургического светильника могут быть нанесены спедующие символы,

Таблица 1-1 Значения символов

Символ	Значение
ů,	Внимание! Обратитесь к прилагаемой документации
	Защитное заземление
$\sim$	Переменный ток
===	Постоянный ток
SN	Серийный номер
M	Дата изготозления
	Изготовитель
EC REP	Уполномоченный представитель в ЕС
	Ограничение темлературы
	Ограничение вгажности



# 1.2.2 Предупреждающие символы

Таблица 1-2 Значения предупреждающих символов

Предупреждающий символ	Значение	
<b>М</b> ВНИМАНИЕ!	Ознакомьтесь со сведениями, приведенными после этого символа. Это предостережение касается действий, которые могут привести к травме.	
№ ОСТОРОЖНО!	Ознакомьтесь со сведениями, приведенными после этого символа. Это предупреждение касается действий, которые могут привести к повреждению устройства или другого оборудования.	
ПРИМЕЧАНИЕ	Ознакомьтесь со сведениями, приведенными лосле этого символа. Это примечание содержит сведения, требующие внимания.	

# 1.3 Назначение

Хирургические светильники серии HyLED 760/HyLED, 730/HyLED, 760M/HyLED, 730M/HyLED предназначены для освещения рабочего поля при проведении хирургических, терапевтических и диагностических процедур в операционной или процедурном кабинете.

Конфигурация с двумя или тремя осветительными блоками может использоваться в операционной в качестве отказоустойчивой осветительной системы для хирургии.

Конфигурация с одним осветительным блоком может использоваться в ходе диагностических/печебных процедур в операционной или процедурном кабинете. Пациент не пострадает даже в случае прерывания процедуры из-за отключения освещения.

Описание модельного ряда и доступных конфигураций приведено в таблице ниже.

Таблица 1-3 Доступные модели и конфигурации

Модель	Конфигурация	
HyLED 760	Один осветительный блок	
HyLED 730	Один осветительный блок.	
HyLED 760/760	Два осветительных блока	
HyLED 730/730	Два осветительных блока	
HyLED 760/730	Два осбетительных блока	
HyLED 760/760/760	Три осветительных блока	
HyLED 760/760/730	Три осветительных блока	
HyLED 760/730/730	Три осветительных блока	
HyLED 730/730/730	Три осветительных блока	
HyLED 760M	С Передвижной	
HyLED 730M	Передвижной	

Отличие светильника хирургического светодиодного HyLED 760/730 (и др. моделей) от модификации HyLED 760М/730М заключается в том, что светильники типа HyLED 760/730 являются стационарными, уже смонтированы в эпределенной зоне помещения и готовы к использованию сразу после включения питания. Светильники хирургические типа HyLED 760М/730М мобильные и могут перемещаться в рабочем помещении в зависимости от потребностей медицинского персонала и/или источника питания. Различий в технических характеристиках и спецификации нет.

Технические параметры и функциональные характеристики осветительных блоков см. в Приложении A3.

Светильник хирургический светодиодный HyLED имеет возможность фото и видео фиксации клинической картины во время проведения операции/процедуры, а также возможность подключения и совместимость с ЖК мониторами различных производителей в стандартных конфигурациях.

# 1.4 Основные указания по технике безопасности

#### 1.4.1 Предотвращение травм

#### A BHUMAHUE!

- ▼ Хирургический светильник должен использоваться исключительно по назначению. Не используйте его для других целей.
- Техническое обслуживание и ремент хирургического светильника должны осуществляться только персоналом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
- Хирургический светильник должен использоваться только обученным персоналом.
- Перед использованием хирургического светильника внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- Используйте это руководство для обучения персонала эксплуатации, техническому обслуживанию и безопасному использованию хирургического светильника.
- Во избежание опасности поражения электрическим током хирургический светильник следует подключать только к сети электролитания с защитным заземлением.
- Убсдитесь, что электрическая проводка в здании соответствует требованиям стандарта IEC 00364-7-710.
- Не смотрите прямо на источник света, так как он очень яркий.
- При открытии осветительного блока оператор может подвергнуться излучению от лазера класса 1М. Не смотрите прямо на оптические приборы.
- Запрещается использовать хирургический светильний в пожароопасных и/или взрывоопасных зонах.
- Световая энергия может привести к высушиванию тканей.
   Пользователь должен отрегулировать уровень освещенности в соответствии с предстоящей процедурой, особенно если одновременно используются несколько осветительных блоков, так как в этом случае общая интенсивность светового излучения может превышать 1000 Вт/м².
- Свет это форма энергии, которая, при некоторых значениях длины волны, может не подходить для некоторых патологий.

- В случае отключения питания будут работать только светильники, подключенные к резервному источнику питания.
- После каждой стерилизации и перед каждым новым использованием стерилизуемой рукоятки убедитесь, что на ней нет трещин, проверьте надежность фиксации, установите рукоятку на светильник и защелкните ее.
- При установке хирургического светильника убедитесь в том, что он подсоединен к выключателю, с помощью которого можно отключить электропитание. Этот выключатель не является принадлежностью светильника. Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.
- Прежде чем подключать какое-либо оборудование к хирургическому светильнику, убедитесь в том, что оно пригодно для использования в непосредственной близости от пациента.
- Во избежание возможного загрязнения окружающей среды использованные хирургические светильники, включая их принадлежности, должны утилизироваться в соотвотствии с местными государственными или больничными нормативными требованиями.
- О Любое оборудование, подключаемое к хирургическому свотильнику, должно удовлетворять требованиям соответствующего стандарта EN/IEC (например, стандарта безопасности при работе с оборудованием информационных технологий IEC 60950, стандарта для медицинских электрических изделий IEC 60601-1 и соответствующих специальных стандартов и т.п.). Ответственность за соответствие-системы в целом требованиям стандартов EN/IEC 60601-1 и EN/IEC 60601-1-2 несет лицо, подключающее дополнительное оборудование к хирургическому светильнику и меняющее конфигурацию системы. По любым вопросам, касающимся этих требований, обращайтесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray, или к ее местному дистрибьютору.
- Не используйте светодиодные хирургические светильники в условиях MPT.
- Не модифицируйте хирургический светильник без разрешения компании Nanjing Mindray.
- Не размещайте передвижной хирургический светильник в месте, где сложно выполнить отсоединение устройства.
- В случае неисправности светодиодной лампы обратитесь в службу технической поддержки, упопномоченную компанией Nanjing Mindray.
- Хирургические светильники, описанные в настоящем руководстве, могут быть оснащены конечными устройствами других производителей



(например, мониторами). Подробные сведения об эксплуатации таких устройств см. в соответствующих инструкциях производителя.

## 1.4.2 Предотвращение повреждения устройства

#### ▲ ОСТОРОЖНО!

- При транспортировке или перемещении хирургического светильника необходимо соблюдать осторожность. Не повредите его при транспортировке или перемещении.
- Используйте только принадлежности, поставляемые компанией Nanjing Mindray.
- Переносные и мобильные устройства радиосвязи могут влиять на работу медицинских устройств. Убедитесь в том, что условия эксплуатации хирургического светильника соответствуют предъявляемым требованиям. Дополнительные сосдения см. в главе А.5.
- Не дотрагивайтесь до контактов разъемов, отмеченных символом, предупреждающим об электростатическом разряде. Подключайте их только поело выполнения процедур защиты от электростатического разряда.
- Убедитесь в том, что местная сеть электропитания подходит для, монитора.
- Не используйте для очистки растооры, содержащие ионы хлора.
   Невыполнение данного требования может привести к поореждению устройства.
- Использование запчастей других производителей может повлиять на характеристики электромагнитной совместимости хирургического светильника, особенно в случае замены таких электрических деталей, как кабели, аккумуляторы и лампы.

# 2 Ежедневные процедуры

## 2.1 Подготовка к работе

#### 2.1.1 Общие процедуры

Перед каждым использованием хирургического светильника:

- 1. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка стерильна.
- 2. Убедитесь в том, что:
  - осветительные блоки и кронштейны (поворотный и пружинный) не повреждены;
  - источник литания в помещении исправен;
  - температура и влажность в помещении соответствуют условиям эксплуата ции светильника;
  - освещение, обеспечиваемое светильником, находится в пределах нормы;
  - блоки освещения удерживаются в нужном положении:
  - сигнальные кабели камеры правильно подключены к монитору;
  - резервный аккумуляторный блок (дополнительно) включен.

## **№** ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь в том, что хирургический светильник подключен к надежному источнику резервного питания и может автоматически переключаться на резервное питание в случае перебоев с электроэнергией.
- Если используемый светильник оснащен резервным аккумуляторным блоком Mindray, убедитесь, что блок подключен к стенной розетке, которая соединена с источником бесперебойного питания, и не забудьте включить его перед началом работы. В противном случае аккумулятор не сможет работать при отключении сетевого питания.
- После завершения всех операций на текущий день перед отключением питания в операционной убедитесь в том, что резервный аккумуляторный блок выключен. В противном случае светильник будет работать от аккумулятора, пока тот не разрядится.
- В резервном аккумуляторе всегда есть ток утечки, даже при отключенном осветительном блоке. За счет тока утечки аккумулятор

может разрядиться. Если вы завершили работу в операционной на текущий день или собираетесь закрыть операционную на несколько дней (например, на выходные или праздники), убедитесь в том, что резервный аккумуляторный блок выключен.

#### 2.1.2 HyLED 760/730

Светильник уже смонтирован и готов к использованию сразу после включения питания.

#### 2.1.3 HyLED 760M/730M

Перед каждым использованием хирургического светильника HyLED 760М/730М;

- 1. Убедитесь, что аккумулятор заряжен и источник питания включен.
- 2. Медленно и осторожно переместите передвижной светильник в нужное положение.
- 3. Заблокируйте ролики.
- 4. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка стерильна

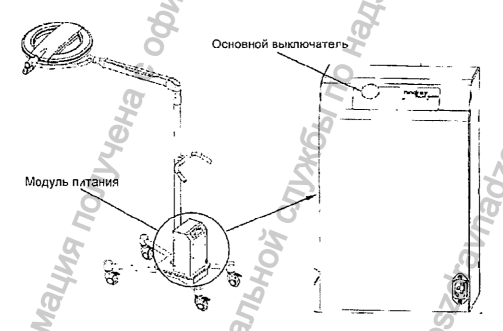


Рисунок 2-1 Осветительный блок HyLED 760M/730M

# A BHUMAHUE!

- Блокируйте ролики перед каждым использованием светильника HyLED 760М/730М. Иначе мобильный светильник может сдвинуться, что может привести к повреждению оборудования и/или травме.
- Не опирайтесь на пружинный кронштейн. Иначе осветительный блок может сдвинуться, что может привести к повреждению оборудования и/или травме.

## 2.1.4 Предупредительная этикетка (HyLED 760M/730M)

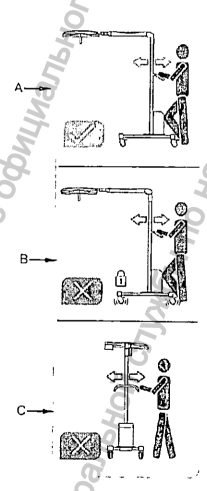


Рисунок 2-2 Предупредительная этикетка HyLED 760M/730M

Она обозначает следующее:

А: правильный способ перемещения хирургического светильника.

В: не перемещайте хирургический светильник, если колеса заблокированы.

С: не перемещайте хирургический светильник, прилагая усилия к одной из сторон.

## A BHUMAHUE!

- Не перемещайте хирургический светильник, если колеса заблокированы.
- Персмощайте передвижной хирургический светильник, только держа его за рукоятку на стойке.



# 2.2 Использование осветительного блока

# 2.2.1 Общие процедуры

#### Вы можете:

- 1. Регулировать положение эсветительного блока с помощью стерилизуемой рукоятки или круговых ручек.
- 2. Регулировать положение светильника с помощью панели управления/сенсорной панели управления.

## A BHUMAHUE!

- Не смотрите прямо на источник света, так как он очень яркий.
- Не опирайтесь/не касайтесь пружинного кронштейна!
- В конфигурации с двумя или тремя осветительными блоками общая интенсивность светового излучения может превышать 1000 Вт/м<sup>2</sup>.
   Длительное облучение пациента может вызвать ожоги.

# 2.2.2 Установка стерилизуемой рукоятки

Установите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Наденьте стерилизуемую рукоятку на центральную рукоятку осветительного блока.
- 2. Нажмите на стерилизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.



Рисунок 2-3 Установка стерилизуемой рукоятки

# 2.2.3 Снятие стерилизуемой рукоятки

Снимите стерилизуемую руксятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за осветительный блок.
- 2. Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку внизу и потяните рукоятку вниз.



Рисунок 2-4 Снятие стерилизуемой рукоятки

## A BHUMAHUE!

- Стерилизуемую рукоятку необходимо стерилизовать перед каждым использованием.
- Касаться стерилизуемой рукоятки можно только стерильными руками.
- Если стерилизуемая рукоятка выпадет в ходе опврации, она может инфицировать операционную рану. Убедитесь в том, что стерилизуемая рукоятка правильно установлена и надежно зафиксирована.
- Не рекомендуется использовать одноразовые стерильные рукоятки. Они могут упасть в ходе операции и инфицировать операционную рану.

#### 2.2.4 Регулировка положения осветительного блока

Для перемещения осветительного блока можно использовать стерилизуемую рукоятку (руки должны быть стерильны).

Для нестерильного персонала можно использовать круговые ручки осветительного блока.

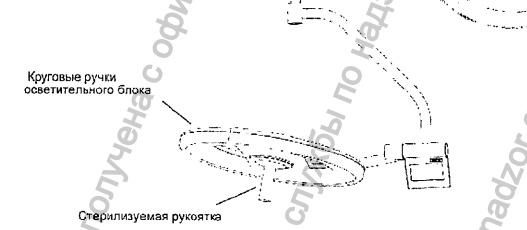


Рисунок 2-5 Регулировка положения осветительного блока

## **А** ВНИМАНИЕ!

- При перемещении осветительного блока следует соблюдать осторожность. Не пытайтесь переместить пружинные кронштейны за пределы их рабочей области.
- Во избежание риска заражения касаться рукоятки во время процедуры можно только стерильными руками.
- Если руки стерильны, для перемещения осветительного блока можно

использовать только стерилизуемую рукоятку.

- Стерилизуемую рукоятку необходимо стерилизовать перед каждым использованием.
- Хирургический светильник следует установить перед началом выполнения каких-либо процедур, чтобы в дальнейшем свести манипуляции с ним до минимума.

# 2.2.5 Регулировка размера светового поля

Чтобы увеличить/уменьшить световое поле, можно использовать кнолку увеличенкя/уменьшения размера светового поля на панели управления или сенсорной панели. Дополнительные сведения см. в разделах 2.2.6 и 2.2.7.

# 2.2.6 Использование панели управления

Схема панели управления приведена на рисупко нижо.

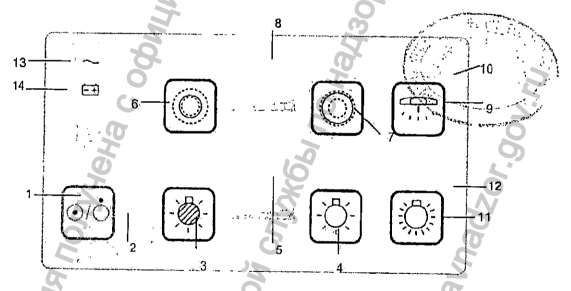
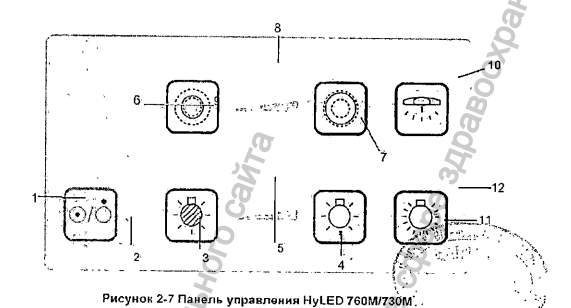


Рисунок 2-6 Панель управления HyLED 760/730

- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшение яркости освещения
- 5. Индикатор яркости освещения
- 7. Увеличение размера светового поля
- 9. Подсветка для малоинвазивной хирургии
- 11. Максимальная ярхость освещения
- 13. Индикатор питания от сети

- 2. Индикатор состояния
- 4. Увеличение яркости освещения
- 6. Уменьшение размера светового поля
- 8. Индикатор размера светового поля
- 10. Индикатор подоветки для малоинвазивной хирургии
- 12. Индикатор режима максимальной яркости
- 14. Индикатор питания от аккумулятора



- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшение яркости освещения
- 5. Индикатор яркости освещения
- 7. Увеличение размера светового поля
- 9. Подсветка для малоинвазивной хирургии
- 11. Максимальная яркость освещения
- 2. Индикатор состояния
- 4. Увеличение яркости освещения
- 6. Уменьшение размера светсвого попя
- 8 Индикатор размера светового поля
- Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии
- 12. Индикатор режима максимальной яркости



Рисунок 2-8 Панель модуля питания HyLED 760M

- 1. Основной выключатель
- 3. Индикатор питания от аккумулятора
- 2. Индикатор питания от сети

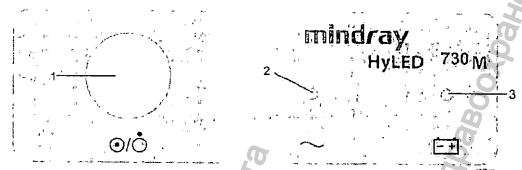


Рисунок 2-9 Панель модуля питания HyLED 730M

- 1. Основной выключатель
- 2. Индикатор питания от сети
- 3. Индикатор питания от аккумулятора

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель литания, чтобы включить или выключить световой блок.
- 2. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрегулировать яркость освещения.
- 3. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатора яркости освещения.
- 4. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения размера светового поля, чтобы отрегулировать размер светового поля.
- 5. Проверьте размер светового поля с помощью индикатора размера.
- 6. Кратко нажать кнопку подсветки для малоинвазивной хирургии, чтобы включить режим подсветки для мапоинвазивной хирургии. В этом режиме яркость освещения составляет всего 5% от максимума. Этого достаточно для внешнего освещения при выполнении малоинвазивных манипуляций.
- 7. Нажать кнопку максимальной яркости освещения, чтобы включить режим максимальной яркости.
- 8. Проверьте состояние светильника при помощи индикаторов. Дополнительные сведения см. в таблице ниже.

**Таблица 2-1** Описание индикаторов на панели осветительного блока

Индикатор	Состояние	Описание
Q	3эленый	Все в порядке.
Индикатор состояния	Мига;ощий красный	Напряжение на осветительном блоке слишком низкое.
	Мига:ощий оранжевый	Ошибка связи в системе хируэгических светильников
		(неприменимо для светильников

		HyLED 760M/730M).
Индикатор режима максимальной яркости	Зеленый	Осветительный блок находится в режиме максимальной яркости.
Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии	Зеленый	Осветительный блок находится в режиме подсветки для малоинвазивной хирургии.
Индикатор питания от	Зеленый	Осветительный блок работает от сети переменного тока.
сети переменного тока	Выкл	Осветительный блок не работает от сети переменного тока.
	Зеленый	Хирургический светильник работает от резервных аккумуляторов.
Индикатор питания от резереного аккумулятора	Выкл	Хирургический светильник не работает от резервных аккумуляторов или не оснащен резервными аккумуляторами.
Индикатор состояния и индикатор яркости освещения	Один мигает красным, а второй просто мигает	Ошибка связи внутри осветительного блока.

Таблица 2-2 Описание индикаторов на панели блока питания

Индикатор 🔘	Состояние	Описание
Индикатор питания от сети переменного тока	Зеленый	Осветительный блок работает от сети переменного тока.
	Оранжевый	Аккумуляторы заряжаются
Индикатор питания ст	<b>Еык</b> г.	Зарядка окснчена.
аккумулятора	Зеленый	Аккумуляторы работают нормально.
	Красный	Низкий заряд аккумуляторов.

Таблица 2-3 Уровни освещенности в режиме максимальной яркости

Уровень	Освещенность (относительная)
1	Окело 82%
2	Около 84%
3	Около 86%
4	Около 88%
5	Около 90%
6	Около 92%
7	Около 94%
8	Около 96%
9	Около 98%
10	Около 100%

Таблица 2-4 Уровни освещенности в режиме нормальной яркости

Уровень	Освещенность (относительная)
1	Около 20%
2	Около 29%
<b>O</b> 3	Около 38%
<b>O</b> 4	Около 47%
5	Около 56%
6	Около 65%
7	Около 74%
8	Около 83%
9	Около 92%
10	Около 100%

#### 2.2.7 Использование сенсорной панели управления

(дополнительно)

# ПРИМЕЧАНИЕ

• Во время процедуры включения не нажимайте сенсорную панель управления. Это может привести к неправильной калибровке сенсорной панели управления.

#### 2.2.7.1 Управление освещением

#### 2.2.7.1.1 Стандартные функции

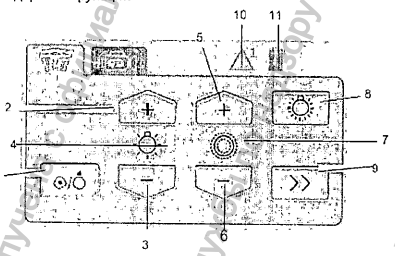


Рисунок 2-10 Стандартные функции

	2
1. Выключатель питания	2. Увеличение яркости освещения
3. Уменьшение яркости освещения	4. Индикатор яркости освещения
5. Увеличение размера светового поля	6. Уменьшение размера светового поля
7. Индикатор размера светового псля	8. Максимальная яркость освещения
9. Дополнительные функции	10. Индикатор ошибки
11. Индикатор питания от аккумулятора	\$

На экране «Стандартные функции» вы можете:

- Нажмите зыключатель питания чтобы включить или выключить осветительный блок,
- 2. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрегулировать яркость освещения.
- 3. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатора яркости освещения.
- 4. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения размера светового поля, чтобы отрегулировать размер светового поля (если настроено).
- 5. Проверьте размер светового поля с помощью индикатора размера.
- 6. Нажать кнопку максимальной яркости освещения, чтобы включить режиммаксимальной яркости.
- 7. Нажать кнопку «Дополнительные функции», чтобы перейти к меню дополнительных функций.
- 8. Проверить индикаторы ошибки хирургического светильника.

Таблица 2-5 Описание индикаторов ошибки

Индикатор ошибки	Определение
M <sub>1</sub>	Ошибка связи внутри осветительного блока
, W	Ошибка связи в системе хирургических светильников (неприменимо для светильников НуLED 760M/730M)

9. Проверить, работает ли хирургический светильник от резервных аккумуляторов (индикатор литания от резервных аккумуляторов).

#### 2.2.7.1.2 Режим максимальной яркости

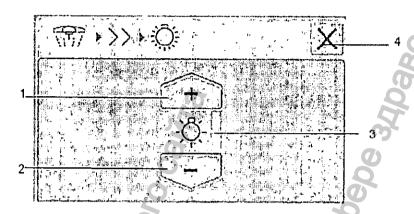


Рисунок 2-11 Экран режима максимальной яркости

1. Увеличение яркости освещения	2. Уменьшение яркости освещения	
3. Индикатор освещенности	4. Выход	٠

На экране режима максимальной яркости вы можете:

- 1. Нажмите кнопку увеличения/уменьшения яркости, чтобы отрогулировать яркость освещения. (Уровни освещенности см. в разделе 2.2.6).
- 2. Проверьте уровень освещенности с помощью индикатора яркости освещения.
- 3. Нажать кнопку «Выход» для выхода из режима максимальной яркости.

#### 2.2.7.1.3 Дополнительные функции

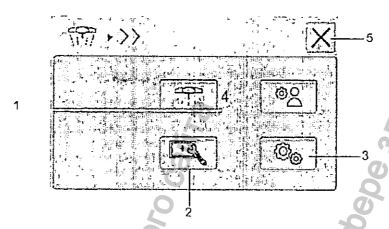


Рисунок 2-12 Дополнительные функции

1.Подсветка для малоинвазивной хирургии	2. Калибровка
3.Заводские установки	4. Служебные установки
5.Выход	20

На экране «Дополнительные функции» вы можете.

- 1. Кратко нажать кнопку подсветки для малоинвазивной хирургии, чтобы включить режим подсветки для малоинвазивной хирургии. В этом режиме яркость освещения составляет всего 5% от максимума. Этого достаточно для внешнего освещения при выполнении малоинвазивных манипуляций.
- 2. Нажать кнопку «Калибровка», чтобы откалибровать сенсорный экран. Дополнительные сведения см. в 3.6.
- 3. Нажать кнопку «Выход» для выхода из экрана дополнительных функций.



#### 2,2.7.2 Управление камерой (только для встроенной камеры)

#### 2.2.7.2.1 Стандартные функции

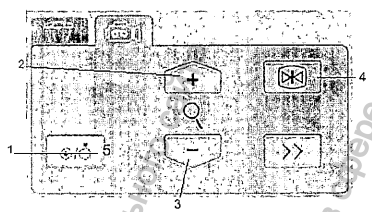


Рисунок 2-13 Стандартные функции встроенной камеры

1 Выключатель пятания	<ol> <li>Увеличить изображение</li> </ol>
3. Уменьшить изображение	4. Стоп-кедр/Отмена стоп-кадра
5.Дополнительные функции	8

На экране «Стандартные функции» вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобы включить или выключить камеру.
- 2. Нажать кнопку «Уменьшить изображение»/«Увеличить изображение», чтобы изменить размер изображения.
- Нажать кнопку стоп-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 4. Нажать янопку «Дополнительные функции», чтобы перейти с меню дополнительных функций.



#### 2.2.7.2.2 Дополнительные функции

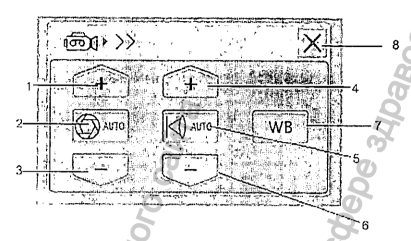


Рисунок 2-14 Дополнительные функции встроенной камеры

1. Увеличить диафрагму	2. Автоматическая регулировка диафрагмы
3. Уменьшить диафрагму	4. Отдалить фокус
5. Автоматическая фокусировка	6. Приблизить фокус
7. Баланс белого (ББ)	8. Выход

#### На экране «Дополнительные функции» вы можете:

- 1. Нажать кнопку «Уменьшить диафрагму»/«Увеличить диафрагму», чтобы настроить размер диафрагмы.
- 2. Нажать кнолку «Автоматическая регулировка диафрагмы», чтобы выбрать размер диафрагмы автоматически.
- 3. Нажать клопку «Приблизить фокус»/«Отдалить фокус», чтобы настроить фокусировку камеры.
- 4. Нажать кнопку «Автоматическая фокусировка» для автоматической фокусировки камеры.
- Нажать кнепку «ББ», чтобы выбрать другой баланс белого и получить правильные цвета Доступны три режима. «В помещении», «На улице» и «Автоматический ББ».
   Для переключения между режимами нажмите кнопку «ББ».
- 6. Нажать кнопку «Выход» для выхода из экрана дополнительных функций.

#### 2.2.8 Использование настенной панели управления

(дополнительно)

Настенная панель управления позволяет управлять осветительными блоками и камерой (кроме HyLED 760M/730M).



# 2.3 Использование подвесной камеры (дополнительно)

#### 2.3.1 Общие процедуры

#### Вы можете:

- 1. Регулировать положение камеры с помощью стерилизуемой рукоятки.
- 2. Управлять камерой с ломощью панели управления/настенной панели/мистракрасного пульта дистанционного управления.

#### 2.3.2 Установка стерилизуемой рукоятки подвесной

#### камеры

Установите стерилизуемую рукоятку на подвесную камеру, как описано ниже:

- 1. Наденчте стерипизуемую рукоятку на подвесную камеру.
- 2. Нажмите на стерипизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.



Рисунок 2-15 Установка стерипизуемой рукоятки подвесной камеры

#### 2.3.3 Снятие стерилизуемой рукоятки подвесной камеры

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за камеру.
- Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку внизу и потяните рукоятку вниз.



Рисунок 2-16 Снятие стерипизуемой рукоятки подвесной камеры



# 2.3.4 Использование панели управления

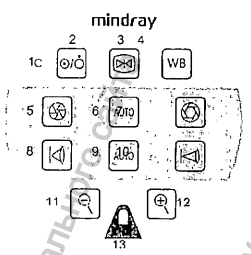


Рисунок 2-17 Панель управления

- 1. Индикатор состояния
- 3. Стоп-кадр/Отмена стоп-кадра
- 5. Уменьшить диафрагму
- 7. Увеличить диафрагму
- 9. Автоматическая фокусировка
- 11. Уменьшить изображение
- 13. Инфракрасный датчик

- 2. Выключатель питания
- 4. Баланс белого (ББ)
- 6. Автоматическай регулировка диафрагмы
- 8. Приблизить фокус
- 10. Отдалить фокус
- 12. Увеличить изображение

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобь включить или выключить камеру.
- 2. Нажать клопку стоп-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 3. Нажать кнопку умоньшения/увеличения диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы
- 4. Нажать кнопку автоматической регулировки диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы автоматически.
- 5. Нажать кнопку увеличения/уменьшения изображения, чтобы изменить масштаб изображения.
- 6. Нажать кнопку приближения/отдаления фокуса, чтобы настроить фокусировку камеры.
- 7. Нажать кнопку автоматической фокусировки, чтобы настроить фокусировку камеры

автоматически.

8. Нажать кнопку «ББ», чтобы выбрать другой баланс белого и получить правильные цвета. Доступны три режима: «В помещении», «На улице» и «Автоматический ВБ». Для переключения между режимами нажмите кнопку «ББ».

# 2.3.5 Использование пульта дистанционного управления

(дополнительно)

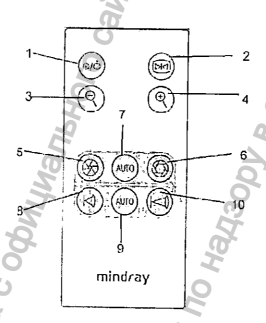


Рисунок 2-18 Пульт дистанционного управления

- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшить изображение
- 5. Уменьшить диафрагму
- 7. Автоматическая регулировка диафрагмы
- 9. Автоматическая фокусировка
- 2. Стол-кадр/Отмена стоп-кадра
- 4. Увеличить изображение
- 6. Увеличить диафрагму
- 8. Приблизить фокус
- 10. Отдалить фокус

#### Вы можете:

- 1. Нажать выключатель питания, чтобы включить или выключить камеру.
- 2. Нажать кнопку стол-кадра, чтобы остановить изображение или продолжить воспроизведение.
- 3. Нажать сполку уменьшения/увеличения диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы.
- 4. Нажать клюлку автоматической регулировки диафрагмы, чтобы настроить размер диафрагмы автоматически.

, H

- 5. Нажать кнопку увеличения/уменьшения изображения, чтобы изменить масштаб изображения.
- 6. Нажать кнопку приближения/отдаления фокуса, чтобы настроить фокусировку камеры.
- 7. Нажать кнопку автоматической фокусировки, чтобы настроить фокусировку камеры автоматически.

Управляя подвесной камерой, следите, чтобы пульт управления был направлен в сторону приемника инфракрасного сигнала на панели управления камерой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Если какой-либо предмет мещает прохождению инфракрасного сигнала, устраните препятствие и нажмите кнопку повторно.



# 2.4 Использование поворотной встроенной камеры (дополнительно)

# 2.4.1 Общие процедуры

Осветительный блок HyLED 760 может быть оснащен поворотной встроенной камерой Вы можете:

- 1. Регулировать положение осветительного блока с поворотной встроенной камерой с помощью стерилизуемой рукоятки.
- 2. Поверните стерилизуемую рукоятку камеры, если изображение перевернуто.
- 3. Управлять камерой с псмощью панели управления/настенной панели/инфракрасного пульта дистанционного управления.

# 2.4.2 Установка поворотной встроенной камеры

Установите камеру, как показано ниже:

1. Убедитесь, что этикетка на осветительном блоке соответствует этикетке на камере.

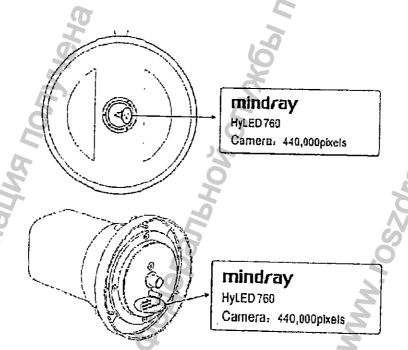
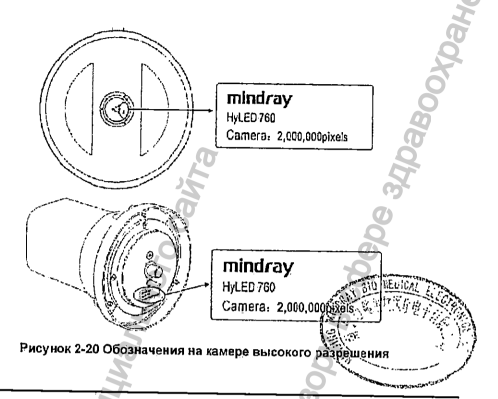


Рисунок 2-19 Обозначения на камере стандартного разрешения



# ОНЖОЧОТЭО А

- Имеются два типа встроенных камер (стандартного и высокого разрешения). Убедитесь, что обозначения на осветительном блоке и камере совпадают.
- 2. Совместите штырек на камере с отверстием на осветительном блоке, разъем с гнездом, а затем подключите камеру к осветительному блоку.
- 3. Затяните винты с насеченной головкой.

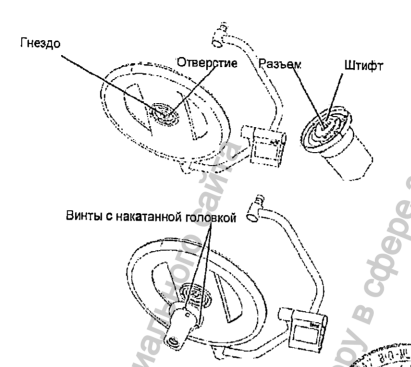


Рисунок 2-21 Установка поворотной встроенной камеры

# 2.4.3 Установка стерилизуемой рукоятки поворотной

# встроенной камеры

Установите стерилизуемую рукоятку камеры, как описано ниже:

- 1. Продвиньте стерилизуемую руксятку вперед до полного сцепления с кнопкой.
- 2. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.

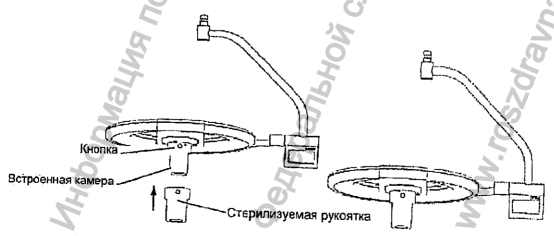


Рисунок 2-22 Установка стерилизуемой рукоятки поворотной встроенной камеры

# 2.4.4 Снятие стерилизуемой рукоятки поворотной встроенной камеры

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

- 1. Возьмитесь одной рукой за ссветительный блок.
- 2. Возьмитесь другой рукой за рукоятку. Нажмите кнопку, как показано на рисунке ниже, и потяните рукоятку вниз.



# 2.4.5 Снятие поворотной встроенной камеры

Снимите камеру, как показано ниже:

- 1. Открутите три винта с накатанной головкой.
- 2. Осторожно извлеките камеру.

# понжочотое 🕰

• Не поворачивайте камеру до извлечения. Иначе можно повредить разъем камеры.



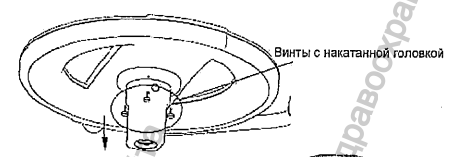


Рисунок 2-24 Снятие поворотной встроенной кайеры прости

# 2.4.6 Использование сенсорной панели управления

(дополнительно)

Дополнительные сведения см. в 2.2.7.2.

# 2.4.7 Использование пульта дистанционного управления (дополнительно)

Управляя встроенной камерой, следите, чтобы пульт управления был направлен в сторону приемника инфракрасного сигнала в нижней части повсротного кронштейна. Подробную информацию см. в разделе 2.3.5.

# 2.5 Использование монитора (дополнительно).

# 2.5.1 Для камеры стандартного разрешения

С выхода камеры стандартного разрешения комбинированный сигнай обычно подается на желтый разъем монитора, как показано на рисунке ниже более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации монитора.

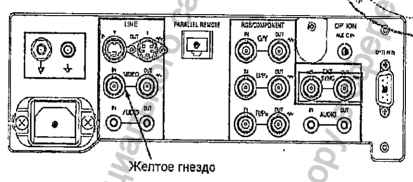


Рисунок 2-25 Подключение камеры стандартного разрешения

# 2.5.2 Для камеры высокого разрешения

С выхода камеры высокого разрешения комбинированный сигнал обычно подается на разъемы монитора Y/Pb/Pr, как показано на рисунке ниже. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации монитора.

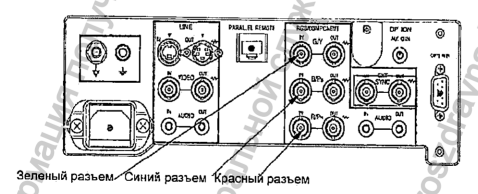


Рисунок 2-26 Разъемы Y/Pb/Pr



#### А ОСТОРОЖНОІ.

 Убедитесь в том, что местная сеть электропитания подходит для монитора.

 Убедитесь, что монитор удовлетворяет требованиям регионального законодательства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых мониторах для компонентных сигналов и сигнала RGB может использоваться один и тот же входной интерфейс. Необходимо убедиться, что в меню выбраны компонентные сигналы.
- Не допускайте, чтобы монитор автоматически сканировал источник сигналов при каждом запуске. В противном случае может потребоваться перезагрузка источника входного сигнала. Процедуру отключения функции автоматического сканирования см. в инструкциях по эксплуатации монитора.

#### 2.5.3 Установка стерилизуемой рукоятки монитора

Установите стерилизуемую рукоятку монитора, как описано ниже:

- 1. Наденьте стерилизуемую рукоятку на центральную рукоятку.
- 2. Нажмите на стерилизуемую рукоятку и переместите вверх до щелчка.
- 3. Потяните стерилизуемую рукоятку на себя и убедитесь, что она зафиксирована.

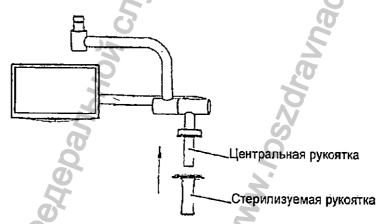


Рисунок 2-27 Установка стерилизуемой рукоятки монитора

#### 2.5.4 Снятие стерилизуемой рукоятки

Снимите стерилизуемую рукоятку, как описано ниже:

1. Возьмитесь одной рукой за опору.

 Возьмитесь другой руксй за рукоятку. Нажмите кнопку війау и потяните рукоятку вниз.

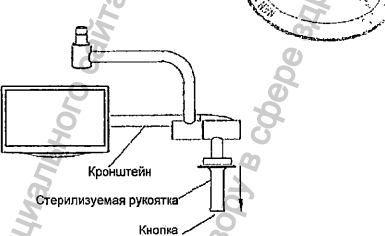


Рисунок 2-28 Снятие стерилизуемой рукоятки монитора

# 3 Ежедневное обслуживание

# 3.1 Периодичность технического обслуживания

r	
Параметр	Периодичность
Проверка основных функций и яркости освещения	Основные функции и яркость обвещения следует проверять перед каждым использованием Полная проверка работы светильника должна выполняться каждые деа года специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
Проверка кабелей/проводов	Полная проверка кабелей и проводов должна выполняться каждые 6 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
Полная проверка системы	Полная проверка системы должна выполняться каждые 10 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.

#### ПОНЖОЧОТЭО №

- Разборка некоторых принадлежностей может повлиять на работу и безопасность системы (например, при обслуживании источника питания, блока поворотного кронштейна и пружинных кронштейнов).
- Срок хранения хирургических светильников 10 лет.
- Срок службы хирургических светильников 10 лет. Полная проверка и замена системы должны выполняться каждые 10 лет специалистом, уполномоченным компанией Nanjing Mindray.
- Средний срок службы светодиодной лампы 40 000 часов.



# 3.2 Чистка и дезинфекция

# 3.2.1 Общие процедуры

Хирургические светильники HyLED имеют высококачественную поверхность которую можно очищать и дезинфицировать с помощью стандартных истящих и дезинфицирующих растворов, кроме сильных кислот, спиртов и хлоргидрокарбонатов.

# 3.2.2 Рекомендованные чистящие и дезинфицирующие

#### вещества

- Мягкая щелочь (10 % раствор мыла; не выше 40 °C)
- Альдегиды (2 %)
- Теплая вода (не выше 40 °C)

# 3.2.3 Чистящие и дезинфицирующие средства,

#### запрещенные к применению

- Спиртсодержащие дезинфицирующие средства
- Галогенсодержащие соединения
- Выделяющие хлор соединения
- Сильные органические кислоты
- Кислородсодержащие соединения

# 3.3 Уход за внешней поверхностью осветительного блока

3.3.1 Периодичность технического обслуживания

Осветительный блок следует чистить и дезинфицировать перед перебы применением после каждого использования и не реже одного раза в неделю.

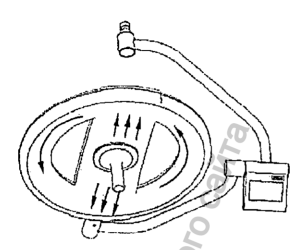
# 3.3.2 Чистка и дезинфекция

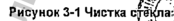
Очистите и продезинфицируйте хирургический светильник, как описано ниже:

- 1. Выключите светильник и подождите, пока он полностые остынет.
- 2. Сотрите пыль с осветительного блока одноразовой тряпкой.
- 3. Протрите внешнюю поверхность осветительного блока тканью, смоченной дезинфицирующим средством.
- 4. Протрите блок влажной одноразсвой салфеткой, а затем вытрите его насухо.

Описанный способ чистки применим к следующим поверхностям осветительного блока:

- поверхности купола светильника;
- поверхности рамы светильника;
- стеклу;
- поверхности кронштейнов (поворотного и пружинного);
- поверхности панели управления;
- потолочному подвесу;
- камере;
- монитору.





#### **№ ОСТОРОЖНО**

- При чистке и дезинфекции стекллнной части состильника ее следует протирать от центра к краям вокруг стерилизуемой рукоятки, а затем по радиусу, как показано на Рисунок 3-1. Не следует водить тряпкой вперед-назад или по кругу. Невыполнение данного требования может привести к повреждению поверхности стекла.
- Осветительный блок следует чистить и дезинфицировать после каждого использования и не реже одного раза в неделю.

# 3.4 Обслуживание сенсорной панели управления (дополнительно)

# 3.4.1 Периодичность технического обслуживания

Сенсорную панель управления следует очищать/дезинфицировать после каждого использования и не реже сдного раза в неделю.

# 3.4.2 Чистка и дезинфекция

Очистите/продезинфицируйте сенсорную панель управления как описано ниже:

- 1. Выключите светильник и подождите, пока он полностью остынет.
- 2. Сотрите пыль с панели одноразовой тканевой салфеткой.
- Протрите внешнюю поверхность панели тканевой салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством (этиловым или изопропиловым спиртом).

#### А ОСТОРОЖНО!

- Очищать/дезинфицировать сенсорную панель управления необходимо только этиловым или изопропиловым спиртом.
- Запрещается очищать/дезинфицировать сенсорную панель управления водой, кетонами, ароматическими растворителями.
- 4. Протрите ее насухо тканевой салфеткой.



# 3.5 Обслуживание стерилизуемой рукоятки

# 3.5.1 Периодичность технического обслуживания

Стерилизуемую рукоятку следует чистить, дезинфицировать и стерили каждого использования.

# 3.5.2 Снятие стерилизуемой рукоятки

Дополнительные сведения см. в главах 2.2.3, 2.3.3, 2.4.4 и 2.5.4.

# 3.5.3 Чистка и дезинфекция

Перед стерилизацией рукоятки сначала протрите ее одноразовой салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством, а затем протрите салфеткой, смоченной водой.

# 3.5.4 Стерилизация

Можно стерилизовать только очищенные и продезинфицированные рукоятки. Перед стерилизацией убедитесь, что рукоятка помещена в упаковку для стерилизации в соответствии с ISO 11607. Вся процедура стерилизации должна соответствовать стандарту BS EN ISO 17665, максимальная температура не должна превышать 134°C, а продолжительность процедуры не должна превышать 7 минут. Материал рукоятки недостаточно стоек к данному методу дезинфекции.

# WISHNWAHNER

 Простерилизованную рукоятку необходимо устанавливать непосредственно перед использованием.

#### № ОСТОРОЖНО!

- Не кладите никаких предметов на рукоятку во время стерилизации.
   Невыполнение данного требования может привести к деформации рукоятки.
- Стерилизуемая рукоятка требует замены через определенный период использования. Замените рукоятку, как только вы заметите какие-пибо признаки износа (трещины, изменение цвета и т.д.)

#### Обслуживание резервного аккумуляторного блока (дополнительно)

# Периодичность технического обслуживания

Рекомендуется проверять резервные аккумуляторы по меньшей мере один раз в месяц, чтобы продлить срок их службы.

#### Метод обслуживания

Проверка переключения на резервный аккумулятор должна производиться каждый месяц.

- 1. Включите резервный аккумуляторный блок и отключите светильник от сети электропитания
- 2. Нажмите выключатель питания, чтобы включить осветительный блок.
- 3. Убедитесь, что осветительный блок включен, и индикатор горит.

Чтобы проверить работу аккумуляторов, вытащите из розетки штелсель резервного аккумуляторного блока при включенном свете.

# 3.6 Калибровка сенсорного экрана (дополнительно)

Вы можете откалибровать сенсорный экран, как описано ниже:

1. Нажмите кнопку «Дополнительные сункции» на сенсорной панели управления.

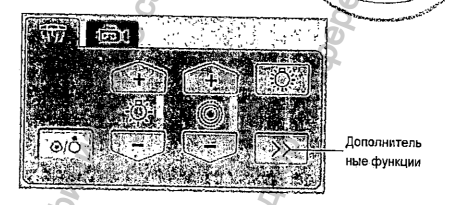


Рисунок 3-2 Сенсорная панель управления

2. Нажмите кнопку «Капибровка» и введите пароль по умолчанию «888888», чтобы открыть экран калибровки.

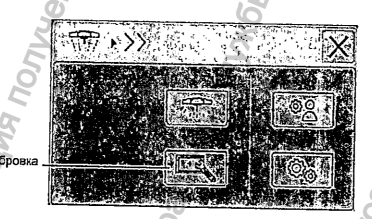
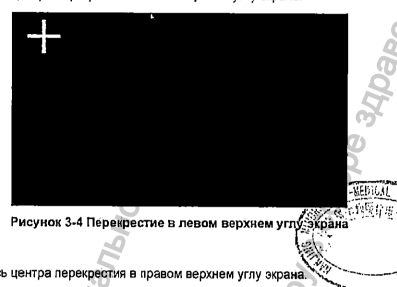


Рисунок 3-3 Дополнительные функции

Коснитесь центра перекрестия в левом верхнем углу экрана.



Коснитесь центра перекрестия в правом верхнем углу экрана.

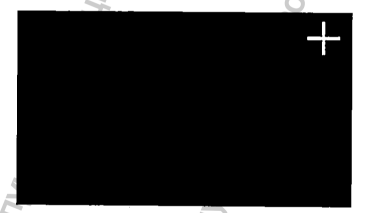
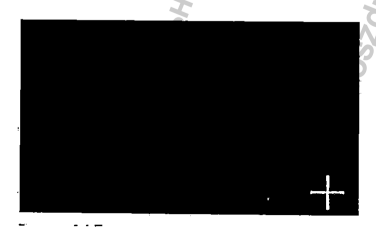


Рисунок 3-5 Перекрестие в правом верхнем углу экрана

5. Коснитесь центра перекрестия в правом нижнем углу экрана.



6. Коснитесь центра перекрестия в левом нижнем уггу экрана.

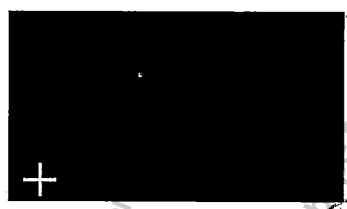


Рисунок 3-7 Перекрестие в левом нижнем углу экрана

7. Коснитесь центра перекрестия в центральной части экрана чтобы завершить калибровку.

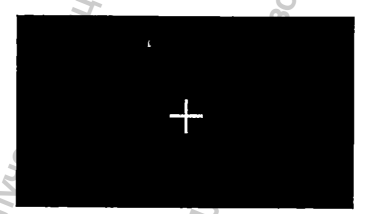


Рисунок 3-8 Перекрестие в центре экрана

# понжочого 🕰

Плохо откалиброванный экран может работать неправильно.

# 3.7 Замена батарейки в пульте дистанционного управления (дополнительно)

Чтобы заменить батарейку, следуйте приведённым ниже инструкциям:

- 1. Сдвиньте крышку вправо.
- 2. Выдвиньте батарейный блок.
- 3. Замените батарейку и вставьте блок обратно.

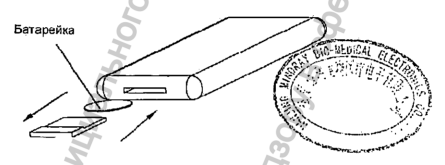


Рисунок 3-9 Замена батарейки

#### 3.8 Регулировка системы

#### 3.8.1 Регулировка степени фиксации

#### MBHIMAHIE

• Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.

# 3.8.1.1 Пружинный кронштейн (стандартный и для низких потолков)

- Если хирургический светильник не фиксируется в нужном положении можно отрегулировать фиксирующие винты в шарнирах А и В.
- 2. Если поворотный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте два фиксирующих винта в шарнире А с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.
- 3. Если пружинный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте два фиксирующих винта в шарнире В с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.

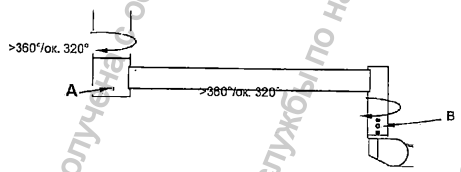


Рисунок 3-10 Положение фиксирующих винтов

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется затягивать фиксирующий винт в шарнире А туже, чем в шарнире В.
- Диапазон поворота поворотного кронштейна и пружинного кронштейна может ограничиваться внутренними стопорами.
- Если хирургический светильник оснащен системой камер высокого разрешения или монитором, диапазон поворота поворотного кронштейна и пружинного кронштейна составляет около 320°.



#### 3.8.1.2 Пружинный кронштейн HyLED 760M/730M

Если пружинный кронштейн перемещается слишком легко, отрегулируйте фиксирующий винт в шарнире В с помощью пятимиллиметрового шестигранного ключа.

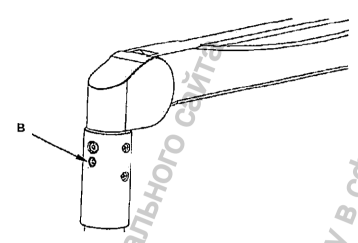


Рисунок 3-11 Положение фиксирующего винта

# 3.8.2 Регулировка пружинного кронштейна

#### MBHIMAHILE

• Перед проведением технического обслуживания или ремонта сначала убедитесь, что хирургический светильник отключен от сети электропитания.

#### 3.8.2.1 Регулировка противовеса

3.8.2.1.1 Пружинный кронштейн

#### ПРИМЕЧАНИЕ

• Перед регулировкой пружинкого кронштейна зафиксируйте его под углом приблизительно 10° относительно горизонтальной плоскости, чтобы ослабить регулировочный винт. При необходимости установите верхний фиксатор на большую высоту. Дополнительные сведения см. в разделе «Регулировка фиксации по высоте». Если хирургический светильник не удается установить на нужной высоте, можно отрегулировать нагрузку на пружинный кронштейн.

- 1. Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее гнездо как можно глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник поднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».



Рисунок 3-12 Регулировка стандартного пружинного кронштейна

3.8.2.1.2 Пружинный кронштейн для низких потолков

# ПРИМЕЧАНИЕ

■ Перед регулировкой пружинного кронштейна зафиксируйте его под углом приблизительно 10° относительно горизонтальной плоскости, чтобы ослабить регулировочный винт. При необходимости установите верхний фиксатор на большую высоту. Дополнительные сведения см. в разделе «Регулировка фиксации по высоте». Если хирургический светильник не удается установить на нужной высоте, можно отрегулировать нагрузку на пружинный кронштейн.

- 1. Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее гнездо как можно глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник поднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».



Рисунок 3-13 Регулировка пружинного кронштейна для низких потолков

3.8.2.1.3 Пружинный кронштейн для светильника HyLED 760M/730M

Если хирургический светильник не удается установить на нужной высоте, можно отрегулировать нагрузку на пружинный кронштейн.

- 1. Вставьте пятимиллиметровый шестигранный ключ в соответствующее тнездо как межне глубже.
- 2. Отрегулируйте винт с внутренним шестигранником:
  - Если светильник поднимается выше требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «-».
  - Если светильник опускается ниже требуемого уровня, поверните шестигранный ключ в сторону «+».



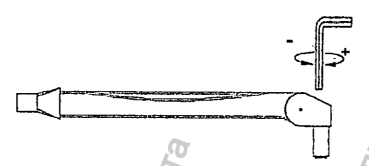


Рисунок 3-14 Регулировка пружинного кронштейна для свотильника HyLED 760M/730M

#### 3.8.2.2 Регулировка фиксации по высоте

### **А** осторожног

 При регулировке фиксации по высоте учитывайте расстояние от пола до потолка. Убедитесь, что осветительный блок не может ни-стана столкнуться.

#### 3.8.2.2.1 Стандартный пружинный кронштейн

Перемещение светильника по вертикали ограничено фиксированным нижним пределом и регулируемым верхним пределом.

Верхний предел можно отрегулировать с помощью гятимиллиметрового шестигранного ключа:

- Поверните шестигранный ключ в сторону «-», чтобы уменьшить предел.
- Поверните шестигранный ключ в сторону «+», чтобы увеличить предел.

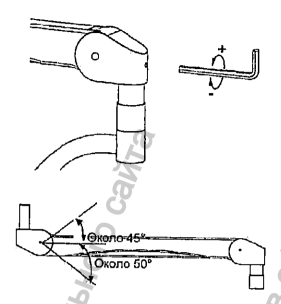


Рисунок 3-15 Регулировка фиксации по высоте стандартного пружинного кронштейна

3.8.2.2.2 Пружинный кронштейн для низких потолков (ACROBAT 2000) и пружинный кронштейн для светильника HyLED 760M/730M (\*\*\*

- 1. Выровняйте пружинный кронштейн для низких потолков.
- 2. Открутите два винта, удерживающих крышку, и затем снимите крышку.
- 3. С помощью штифта отрегулируйте верхний предел перемещения.
  - Поверните штифт в сторону «-», чтобы уменьшить предел.
  - Поверните штифт в сторону «+», чтобы увеличить предел.
- 4. Установите крышку и зафиксируйте еще двумя винтами.



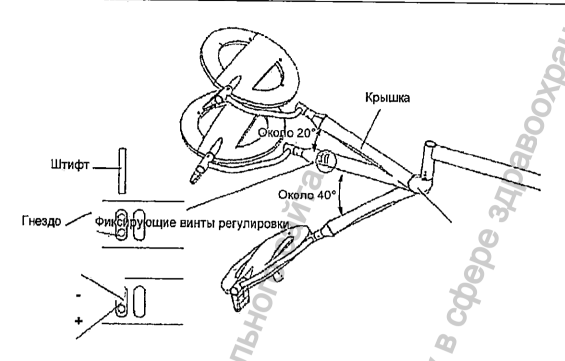


Рисунок 3-16 Регулировка фиксации по высоте пружинного кронштейна для низких потолков

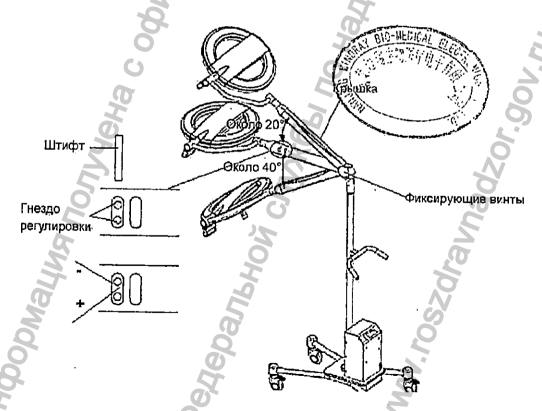


Рисунок 3-17 Регулировка фиксации по высоте пружинного кронштейна для светильника HyLED 760M/730M

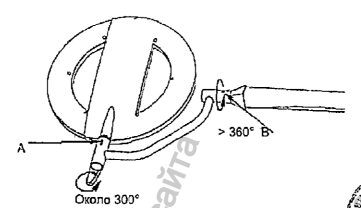


Рисунок 3-19 Положение шарниров А и В пружинного кронштейна для низких

# 4 Устранение неисправностей

#### MBHUMAHUEI

- В данной главе описаны способы устранения только типичных неисправностей. Если вы столкнулись с проблемой, не описанной в данной главе, или ее не удалось решить указанными способами, обратитесь в службу технической поддержки, авторизованную компанией NanJing Mindray. Не допускается ремонт устройства неуполномоченным персоналом.
- Ремонт устройства должен выполняться только специалистами, уполномоченными компанией Nanjing Mindray. Ремонт устройства неуполномоченным персоналом может привести к повреждению устройства и другого оборудования и/или травме.
- Ремонт устройства должен выполняться в строгом соответствии с техническими данными, полученными от компании Nanjing Mindray. Если вам необходима дополнительная тохническая илформация, обращайтесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
- Необходимо отключить оборудование от сети на время технического обслуживания.

Неисправность	Причина	Решение
BATAC	Перегореп предохранитель.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Светильник не зключается.	Источник питания отключен.	Проверьте источник питания.
Mhen	Электронные компоненты системы повреждены.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Свет мерцзет.	Неправильная установка.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Один или несколько светодиодов не горят.	Дефектный светодиод. Дефектные или поврежденные провода светодиода. Электронные компоненты	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.

	системы повреждены.	
Яркость освещения не регулируется.	Электронные компоненты системы повреждены.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную ксмпанией Nanjing Mindray.
Хирургический светильник не переключается в режим подсветки для малоинвазивной хирургии.  Слишком низкая яркость.	Электрснные компоненты системы повреждены.  Установлено слишком низкое значение яркости.	Обратитесь в службу технической поддержки, уголномоченную ксмпанией Nanjing Mindray. Увеличьте яркость.
Осветительный блок сталкивается с другими предметами.	Нёправильно отрегулирован фиксатср высоты пружинного кронштейна.	Отрегулируйте верхний предел.
Пружинный кронштейн перемещается слишком легко.	Ослаблены фиксирующие винты.	Отрегулируйте фиксирующие оинты.
Аккумулятор не заряжается.	Аккумулятор не подключен к источнику питания. Перегорел предохранитель.	Подключите источник питания. Обратитесь в службу ТЕОГОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ УПОЛНОМОЧЕННУЮ КОМПАНИЕЙ (Nanjing Mindray.
Аккумулятор не работает, или разряжается быстрее указанного срока.	Аккумулятор не полностью заряжен или неисправен.	Обратитесь в спужбу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
На поверхности стекла обнаружены царапины или трещины.	Для очистки стекла использовались неподходящие чистящие и дезинфицирующие вещества, или очистка проводилась до полного остывания стекла.	Подробно о способах чистки и дезинфекции см. 3.3.2 .
Короткий срок службы стерилизуемой рукоятки.	Используется неправильный метод стерилизации.	Проверьте метод стерилизации.
Стерилизуемоя рукоятка изнашена, или на ней появились трещины.	Срок службы рукоятки истек.	Замените стерилизуемую рукоятку.

Устранение неисправностей	<u> </u>
Превышены параметры стерилизации (температура, время).	Убедитесь, что рукоятка фиксируется на своем месте, проверьте надежность крепления рукоятки.
Срок службы рукоятки истек.	Замените стерилизуемую рукоятку.
Ошибка связи внутри осветительного блока.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Ошибка связи в системе хирургических светильников (неприменимо для светильников HyLED 760M/730M).	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Напряжение осветительного блока ниже нормального рабочего напряжения.	Обратитесь в службу технической поддержкий уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Ошибка связи внутри осветительного блока:	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Ошибка связи в системе хирургических светильников,	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную, компанией Nanjing Mindray.
	Превышены параметры стерилизации (температура, время).  Срок службы рукоятки истек.  Ошибка связи внутри осветительного блока.  Ошибка связи в системе хирургических светильников (неприменимо для светильников НуLED 760M/730M).  Напряжение осветительного блока ниже нормального рабочего напряжения.  Ошибка связи внутри осветительного блока:

Разрядилась батарейка в

пульте.

Пульт дистанционного

управления не работает.

Замените батарейку.

يأر	
7	$\mathbf{c}I$
н	N.
٠.	•

	Разъемы монитора подключены неправильно.	Подключите разъёмы заново.
На мониторе нет изображения или изображение зеленого	Неправильные настройки.	Проверьте настройки монитора.
цвета.	Видеоразъемы или кабели повреждены.	Обратитесь в службу технической поддержки, уполномоченную компанией Nanjing Mindray.
Монитор не может выбрать определенный источник сигналов.	Монитор автоматически сканирует источник сигналов при каждом запуске.	Процедуру отключения функции автоматического сканирования см. в инструкциях по эксплуатации монитора.
Нечеткое изображение на мониторе.	Камера не сфокусирована.	Включите режиму-честий страна страна втоматичнокой (17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
TODAY TOTA COC.	Degebanshow Cryskes no La	

Www.rossoralnadsor.or.

# 5 Приложения

## А Технические характеристики

#### А.1 Классификация

#### А.1.1 В соответствии с приложением IX директивы ЕС 93/42/ЕЕС

Класс I.

# А.1.2 В соответствии со степенью защиты от поражения электрическим током

Класс і, контактные элементы отсутствуют.

## MBHUMAHNEI

 Обеспочение защиты от поражения электрическим током зависит от системы защитного заземления хирургического светильника. Перед установкой светильника убедитесь в надежности и безопасности системы защитного заземления/внешнего защитного проводника для оборудования или помещения.

#### А.1.3 В соответствии с режимом работы

Работа в непрерывном режиме.

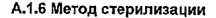
## А.1.4 Уровень защиты от проникновения воды или твердых частиц

IP54 (только осветительный блок с панелью управления)).
IP50 (осветительный блок с сенсорной панелью управления и/или встроенная камера).

# А.1.5 Пригодность к использованию в среде, насыщенной кислородом

Не пригодно к использованию в среде, насыщенной кислородом.

Pedebanshow Cryw6s no Hadaoby 8 cabeba and



Информация получена с официального сайта

С использованием методов, проверенных и описанных изготовителем

## А.2 Условия эксплуатации

#### А.2.1 Источник питания

- 1. Пер. ток: от 100 до **24**0 В, 50/60 Гц.
- 2. Входная мощность:

Модель	Конфигурация	Входная мощность, ВА	Входная мощность: (с камерой и сиде монитором) ВА
HyLED 730	Один осветительный блок	150	390
HyLED 760	Один осветительный блок	200	380
HyLED 730/730	Два осветительных блока	300	480
HyLED 730/760	Два осветительных блока	350	530
HyLED 760/760	Два осветительных блока	400	580
HyLED 730/730/730	Три осветительных блока	450	630
HyLED 730/730/760	Три осветительных блока	500	680
HyLED 730/760/760	Три осветительных блока	550	730
HyLED 760/760/760	Три осветительных блока	600	780

Модель	Конфигурация	Входная мощность:
HyLED 730M	Передвижной	100-240 B~2,3-1,0 A
HyLED 760M	Передвижной	100-240 8~2,8-1,2 A

3. Макс. потребление питания всех источников света;

Модель	Макс. энерголотребление всех источников света
HyLED 730/HyLED 730M	65 BT
HyLED 760/HyLED 760M	85 Br

#### А.2.2 Плавкий предохранитель

- 1. 250 В Т 5АL (клеммная колодка)
- 2. 250 В Т 6,3АН (блок питания)

#### А.2.3 Резервный аккумуляторный блок (дополнительно)

- Силовой вход: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1.4-0.6А
- 2. Силовой выход: 24 В пост. тока, 5,5 А
- 3. Аккумулятор: 2 шт., 12 В пост. тока, 15 А\*ч, свинцово-кислотный аккумулятор. Новые и полностью заряженные аккумуляторы поддерживают работу осветительного блока HyLED 760 в течение 100 минут, а работу осветительного блока HyLED 730 в течение 110 минут при 70% от максимальной яркостих освещения. Полный цикл заряда аккумуляторов длится приблизительно, 8 часов.

### MAHNE

 Замена резервных аккумуляторов недостаточно обученными специалистами может привести к возникновению опасной ситуации (такой как избыточная температура, возгорание или взрыв). Убедитесь, что замена аккумулятора производится только уполномоченными специалистами компании Nanjing Mindray.

## А осторожнов

- Хирургический светильник несовместим с источником питания 24 В переменного тока. Не подключайте светильник к таким источникам питания. Невыполнение данного требования может привести к повреждению светильника.
- Рекомендуется использовать резервные аккумуляторы по меньшей мере один раз в месяц, чтобы продлить срок их службы.

#### А.2.4 Условия эксплуатации

- 1. Температура: от 5°C до 40°C
- 2. Влажность: от 30 до 75%, без конденсации.
- 3. Атмосферное давление: от 70,0 кПа до 106,0 кПа



 Указанные выше условия хранения неприменимы для камер и мониторов. Условия эксплуатации камер и мониторов см. в прилагаемой к ним документации.

### А.2.5 Хранение и транспортировка

- 1. Температура: от -40°C до +60°C
- 2. Влажность: от 10 до 75%, без конденсации.
- 3. Атмосферное давление: ст 50 кПа дс 106 кПа

#### ПОНЖОЯОТЭО А

- Указанные выше условия хранения и транспортировки не применимы для камер и мониторов. Условия хранения и транспортировки камер и мониторов см. в прилагаемой к ним документации.
- В ходе транспортировки оберегайте хирургический светильник от дождя, снега и механических повреждений.
- Светильник следует устанавливать в сухом проветриваемом, помещении без едких газов.
- Не храните хирургические светильники вне помещения.
- Не подвергайте хирургические светильники сильной вибрации.

**А.3 Оптические параметры** Гарантированные производителем характеристики изделия представлены в таблице.

Nº	Напменование	HyLED 760/HyLED 760M	HyLED 730/HyLED 730M
2.1	Форма хупола	Коуглая	Круглая
2.3	Количество LED ламп	32	24
2.4	Диаметр купола	600 мм	600 мм
2.5	Вес;купола	15кг	15KF BIO-REDIO
3.1	Центральная освещенность на расстоянии 1 м от светильника	160 000 лк	1300000 Yik
3.2	Диаметр светового поля на расстоянии 1 м от светильника в диапазоне	195-300 MM	195-300 MM
3.3	Глубина освещения	1200 MM	1200 мм
3.4	Цветовая температура, не менее	4350 K	4350 K
3.5	Индекс цветопередачи (CRI), не менее	95 Ra	95 Ra
3.6	Остаточная освещенность светильника с трубкой	100%	100%
3.7	Остаточная освещённость светильника с одной маской	75%	70%
3.8	Остаточная освещенность светильника о трубкой и одной маской	70%	65%
3.9	Остаточная освещенность светильника с двумя масками	55%	55%
3.10	Остаточная освещенность све ильника с трубкой и двумя масками	50%	50%
3.11	Энергия излучения	3,6 мВт/(м <sup>2</sup> ×лк)	3,6 мВт/(м²×лк)
3.12	Окружающая освещенность (подсветка для малоинвазивной хирургии)	8000 лк	6500 лк
3.13	Диапазон регулировки яркости	От 5% до 100%	От 5% до 100%
3.14	Количество уровней регулировки яркости	20 уровней	20 уровней

4.1	Мощность 1 LED лампы	3 Вт	3 Вт
4,2	Срок службы LED ламп	40 000 часов	40.000 часов
4.3	Напряжение в куполе лампы	18 вольт. постоянный ток	18 вольт, постоянный ток
4.4	Рабочее напряжение LED ламп, не менее	3 B	3 B
4.5	Потребляемая мощность, не более	85 BT	65 BT
4.6	Требуемое напряжение питающей сети	100~240 вольт, переменный ток. 50/60Гц	100~240 вольт, переменный ток, 50/60Гц
4.7	Общая мощность облучения	580 BT/M²	500 BT/M <sup>2</sup>
4.8	Эффёктивность энергопотребления	3,6 мВт/(м²×лк)	3,6 мВт/(м²×лк)
5.7	Площадь излучающей поверхности	1480 mm²	1480 mm²

## ПРИМЕЧАНИЕ

• Оптические характеристики могут незначительно варьировать из за особенностей производства реальные значения могут немного отличаться от указанных выше данных.

● Обратите внимание на то, что исходный стандарт (ЕС 60601-2-41) определял глубину освещенности как рабочий диапазон около 1000 мм ниже излучающей свет поверхности хирургического светильника, в котором яркость освещения достигает не менее 20% яркости освещения по центру. Однако в последней версии стандарта это значение было изменено на 60%.

# А.4 Технические характеристики камеры

Параметр	Поворотная встроенная камера (стандартное разрешение)	Подвесная / поворотная встроенная камера (высокое разрешение)
Элементы изображения	440 К пикселей	2000 К пикселей
Линзы (фокус)	F=3,5-98 мм, F1,35-3,7	F=5,1-51 mm, F1,8-2,1
Цифровое увеличение	12×(324× с оптическим увеличением)	12×(120× с оптическим увеличением)
Рекомендованная освещенность	Около 100-100000 лк	Около 100-100000 лк
Отношение сигнал / шум	50 дБ	>50 дБ
Скорость электронного затвора	1/4-1/1000 c	1/2-1/1000 e
Выходной видеосигнал	Комбинированный	Компонентный
Источник питания	6-12 В, постоянный ток	6-12 В, постоянный ток
Температура и влажность при эксплуатации	0-45°C / 20-80%	0-45°C /20-80%
Температура и влажность при хранении	-20-60°C / 20-95%	-20-60°C \20-95%
Температура и влажность при транспортировке	-20-60°C / 20-95%	-20-60°C / 20-95%



Даньое устройство соответствует требованиям стандарта IEC/EN 60601-1-2:2007.

Электромагнитные поля могут создавать помехи и мешать надлежащей работе хирургического светильника. Поэтому убедитесь, что все внешние устройства, работающие вблизи хирургического светильника, соответствуют требованиям электромагнитной совместимости. Мобильные телефоны, рентгеновское оборудование или устройства МРТ являются возможными источниками помех так как создают электромагнитные поля большой интенсивности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование принадлежностей и кабелей, отличных от указанных, может привести к повышению уровня электромагнитного излучения или снижению устойчивости устройства к электромагнитным помехам.
- Устройство не должно устанавливаться рядом с другим оборудованием или на него. Если необходимо установить устройство рядом с другим оборудованием или на него, следует убедиться в надлежащем функционировании устройства.
- Устройство требует специальных мер предосторожности в отношении требований электромагнитной совместимости (ЭМС) и должно устанавливаться и вводиться в эксплуатацию в соответствии с характеристиками ЭМС, приведенными ниже.
- На работу данного устройства могут влиять другие приборы, даже если они соответствуют требованиям CISPR.
- Использование переносных и мобильных устройств радиосвязи может ухудшить качество работы устройства.



## Таблица 5-1 Указания и заявление: электромагнитное излучение

# Указания и заявление: электромагнитное излучение:

Это устройство предназначено для использования в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь данного устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в условиях, приведенных ниже

должен осеспечить эксплуатацию устройства в условиях, приведенных ниже.			
Проверка на мари и проверка на мари н	Соответствие	Указания по обеслечению за обеслечению за обеслечению обеслению обесленовки за о	
Радиочастотное (РЧ) излучение GISPR 140	Группа 1	Радиочастотная энергия используется только для обеспечения внутрейножелся функций устройства. Таким образом данное устройство характеризуется очень низким уровнем РЧ-излучения и не мсжет вызывать какие-либо помехи в работе находящегося рядом другого электронного оборудования.	
Радионастотное (РЧ) излучение: «CISPR/111	Класс А	Данное устройство пригодно для	
Гармонические излучения: √IEC (61000:3;2)	IEC 61000-3-2	эксплуатации в любых помещениях, кроме жилых и непосредственно подключенных к электросети низкого	
Колебания/мерцание напряжения JEC 61000-3-3	Соответствует	напряжения, используемой для электроснабжения жилых зданий.	



# Таблица 5-2 Указания и заявление: устойчивость к электромагнитным помехам

Fig. 20542-70 Carbolara Long pro trans			промагнитным помехам	
<b>УКАЗ</b>	эле замнэлаявсинин	ктромагнитная поме	хозащищенность	
Это устройство	предназначено для ис	пользования в определ	тегной	<u> </u>
электромагнитн	ой обстановке. Заказчи	ик или пользователь да	анного устройства	
должен обеспеч	ить эксплуатацию устр	ойства в условиях, при	иведенных ниже.	
And the same				<u> </u>
Tion in		The second second		
ार्वмехоустойग	тестирования	Уровень Запажува в 3	обеспечению	
प्राइट्टनाईन 🔭	EN/IE0/60/601	Соответствия	электромагнитной	
			обстановки	
			Полы должны быть	1
			деревянными,	
			бетонными или 33 810-чЕй	A REPO
Электростатиче			кафельныму Если полы	
ский разряд	±6 кВ при контакте	±6 кВ при контакте	покрыты синтетинсским	
((9cr): fec.	±8 кВ через воздух	±8 кВ через воздух	материалом,	13/
61000-4-2	29	ĺ	относительная	
		1	влажность должна	AN OUTSTAND OF SERVICE
			составлять не менее	
			30%.	
Быстрые	±2 кВ для линий	±2 кВ для линий		
электрические <u>—</u>	электропитания	электропитания		2
(îpouéccel/ecnne.)	±1 кВ для	±1 кВ для	Характеристики сети	
ски: ГЕС	входных/выходных	входных/выходных	электропитания должны	7
61000-4-4	цепей	целей	отвечать требованиям,	
	(>3 M)	(>3 M)	предъявляемым к	
Выброс	±1 кВ (при	±1 кВ (при	стандартной сети	
напряжения:	дифференциально	дифференциально	электропитания	
EC 61000-4-5	м включении)	м включении)	коммерческих зданий	
	±2 кВ (при	±2 кВ (при	или медицинских	
	синфазном	синфазном	учреждений.	
<u></u>	включении)	включении)		
	<5% U <sub>T</sub> (>95%	<5% U <sub>T</sub> (>95%	Характеристики сети	
	падения Uт) в	падения Uт) в	электропитания должны	
Падения ,	течение	течение	отвечать требованиям,	
напряжения	полупериода	полупериода	предъявляемым к	
короткие (паўзы	d	, <b></b>	стандартной сети	
имзменения	40% UT (60%	40% U⊤ (60%	электропитания	
апряжения п <u>ри</u>	падения Uт) в	падения Uт) в		
іодаче.	течение 5 периодов	течение 5 периодов	коммерческих зданий	
лектропитания <b>.</b>	- HONDON	TO JOHN O MEHNOTOR	или медицинских	
1EC 61000 4-11	70% U <sub>T</sub> (30%	70% 11+ (20%	учреждений. Если	
المالية المالية مام حداثه والم	. 570 01 (5070	70% U <sub>T</sub> (30%	пользователю	

The state of the s	падения Uт) в	падения Uт) в	устройства необходимо
	течение 25 периодсв	течение 25 периодов	продолжить работу при сбое подачи питания,
		, repriedes	рекомендуется
The state of the state of	<5% UT (>95%	<5% U <sub>T</sub> (>95%	использовать источник
	падения U <sub>T</sub> ) в	падения Uт) в	бесперебойного питания
E-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	течение 5 секунд	течение 5 секунд	(ИБП).
in an analysis and		OT	Характеристики
Магнитное поле //с частотой сети	3 А/м	2 0 (	магнитного поля с
питания (50/60	5 74 M	3 A/M	частотой сети питания:
			должны соответствовать значениям типичным
IEC 61000-4-8			Для коммерческих
			зданий и медицинских
Применание: Пт		<del></del>	учреждений.

Примечание: Uт — это напряжение сети переменного тока перед подачей испытательных уровней напряжения.



# Указания и заявление: электромагнитная помехозащищенность

Это устройство предназначено для использования в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь данного устройства должен обеспечить эксплуатацию устройства в условиях, приведенных ниже.

Properties of the property of	TOTAL SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Landing and the same and the sa	
	Уровень	a Marie de la Companya de la Company	Marie Committee
Тест на	60744711612	Уровень н	
помехоусто	Дестирова	соответств	Хказания по обеспечению
Инивость	ния EN/IEC	rin .	электромагнитной;обстановки
	60601		West College of the State of th
Помехи,	3 В ср.	3 В ср;	Расстояние между переносными и
наведенные	квадр.	квадр.	мобильными устройствами радиосвязи и
ЕЙ-попями и	От 150 кГц	От 150 кГц	любым компонентом настоящего
MEC'	до 80 МГц	до 80 МГц	устройства, включая кабели, нектолжно
61000-4-6		2	быть меньше рекомендованного
		2	разделяющего расстояния, вычисленного
			по формуле, применяемой для конкретной
		2	частоты передатчика.
	\$		Рекомендованное расстояние:
1.22 V 26.294	•	!	440 5
	5		d 1.2 √P от 80 до 800 МГц,
	0		
	O		d 2.3 √P от 800 МГц до 2,5 ГГц,
<b>Радиочастот</b> .	3 B/M	3 В/м	где Р — максимальная выходная
ное	От 80 МГц	От 80 МГц	мощность передатчика в ваттах (Вт) по
излучение.	до 2,5 ГГц	до 2,5 ГГц	данны <b>м</b> изготовителя, а <i>d</i> —
(EC: A. A.	7		рекомендованное разделяющее
61000:4-3			расстояние в метрах (м).
	2		Напряженность поля стационарных
	' i		радиопередатчиков, определенная при
		ر	исследовании электромагнитной
			обстановки в <b>ме</b> сте эксплуатации <sup>а</sup> , не
		5	должна превышать уровень совместимости
· v		-9	для каждого частотного диапазона <sup>b</sup> .
		5	Вблизи оборудования, помеченного
		O	(k <u>*</u> 3)
	:	2	символем 💄 , могут наблюдаться
	·	9	радиочастотные помехи.

Примечание 1: при частоте 80 МГц и 800 МГц применяется разделяющее расстояние для диапазона более высоких частот.

Примечание 2: эти указания применимы не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражение, вызываемые строительными конструкциями, объектами и людьми.

а. Напряженность поля стационарных передатчиков, например базовых станций для радиотелефонов (сотовых или беспроводных), наземных мобильных радиостанций, любительских радиостанций, радиовещательных станций в диапазонах АМ и FM, а также станций телевизионного вещания, невозможно предсказать теоретически. Для оценки электромагнитной обстановки, обусловленной использованием стационарных радиопередатчиков, следует провести исследование электромагнитной обстановки в месте установки оборудования. Если напряженность поля, измеренная в месте установки оборудования, превосходит указанный выше уровень РЧ-помех, необходимо убедиться в надлежащем функционирования устройства. В случае ненадлежащего функционирования устройства могут потребоваться дополнительные меры (например.

b. В диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля не должна превышать 3/B/м.

#### Таблица 5-4 Рекомендуемое расстояние между переносными/мобильными устройствами радиосвязи и данным устройством

#### Рекомендуемое расстояние между переносными/мобильными устроиствами радиосвязи и данным устроиством

Настоящее устройство предназначено для использования в электромагнитной обстановке с контролируемым уровнем радиочастотных помех. Заказчик или пользователь устройства может предотвратить возникновение электромагнитных помех,

обеспечивая минимальное расстояние между переносными/мобильными устройствами радиосвязи (передатчиками) и данным устройством в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже, и с учетом максимальной выходной мощности устройства связи.

A STANDARD TRANSPORTED OF STANDARD	AND COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		
Номинальная	Расстояние в метрах (	м) с учетомічастоты пе	редатчика 👫 🔭
(Вт) мощность иеродатчика: максимальна	От 150 кГц до 80 МГц d 12 √Р	От 80 до 800 МГц d 1.2 √P	От 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,77
0,1	0,38	0,38	2,42
1	1,2	1,2	7,67
10	3,8	3,8	24,24
100	12	12	76,67

Для передатчиков с максимальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендованное разделяющее расстояние в метрах (м) можно рассчитать по формуле, используемой для вычисления частоты передатчика, где Р — максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) по данным изготовителя.

Примечание 1: при частоте 80 МГц и 800 МГц применяется разделяющее расстояние для диапазона более высоких частот.

Примечание 2: эти указания применимы не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияют поглощение и отражение, вызываемые строительными конструкциями, объектами и людьми.

# 6 Утилизация

Во избежание возможного загрязнения окружающей среды использованные хирургические светильники, включая их принадлежности, должны утилизироваться в соответствии с местными государственными или больничными нормативными требованиями.

Раздельный сбор и переработка электронных принадлежностей, батареи или угаковочных отходов будет поддерживать сохранение природных ресурсов и содействовать защите адоровья человека и окружающей среды.



#### Утилизация отходов упаковки.

Упаковка продукции Mindray разработана с целью сведения к минимуму загрязнения окружающей среды при сохранении целостности продукта во время транспортировки и хранения. Упаковочные отходы должны утилизироваться в местных пунктах сбора упаковки, в специализированные контейнеры, расположенные в муниципалитетах.

#### Переработка электронных компонентов.

Продукты компании Mindray, помеченные перечеркнутой мусорной урной (символ WEEE) не должны утилизироваться неотсортированными. Отходы электротехнического и электронного оборудования, которое было поставлено компанией Mindray, будут приниматься уполномоченным представителем Mindray для надлежащего удаления или переработки. В этом случав, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным представителем производителя.

#### Переработка отходов аккумуляторов.

Батареи и аккумуляторы, Mindray, поставляемые для использования с оборудованием, отмеченные перечеркнутой мусорной урной (WEEE символ) не должны утилизироваться неотсортированными. Потребители могут утилизировать батареи и аккумуляторы в любом муниципальном пункте сбора отходов или специализированом контейнере.

# 7 Рекламация

В случае рекламации обращаться к производителю й/или уполномоченному представителю производителя.

#### Производитель:

Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.», 666# Middle Zhengfang Road, Jiangsuing 211100 Nanjing, Jiangsu, P.R.China

«Нанкин Миндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.», 666# Миддл Чжэнфан Роуд, Цзянин, 211100 Нанкин, Цзянсу, Китай

тел: +86 25 66082666, факс: +86 755 26582680-26666

Уполномоченный представитель производителя на территории Российской Федерации:

OOO «Миндрей Медикал Рус», 123022, Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41, тел: +7 499 553 60 36, горячая линия: 8 800 333 53 23, факс: +7 499 553 60 39, E-mail: <u>info.ru@mindray.com</u>

## Нотариальный акт

. (2014) N. N. Z. J. W. Zi No 818

Заявитель: компания Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., адрес: город Нанкин, зона технико-экономического развития Цзяннин, ул. Миддл Чжэнфан Роуд, № 666, законный представитель: Ли Ситин, мужского пола, 17-го июня 1951 года рождения, номер удостоверения личности гражданина: 420106195106174418.

Нотариальное дело: печать

Настоящим удостоверяется подлинность печати компании Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. в предыдущем оригинале документа на русском языке, выданном компанией Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Нотариальная контора «Нанкин» города Нанкин

провинции Цзянсу КНР

нотариус: У Хунмэй

(печать)

11.09.2014

(печать Нотариальной конторы «Нанкин» города Нанкин провинции Цзянсу)

# Нотариальный акт

(2014) N. N. Z. J. W. Zi № 819

Заявитель: компания Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., адрес: город Нанкин, зона технико-экономического развития Цзяннин, ул. Миддл Чжэнфан Роуд, № 666, законный представитель: Ли Ситин, мужского пола, 17-го июня 1951 года рождения, номер удостоверения личности гражданина: 420106195106174418.

Нотариальное дело: перевод соответствует оригиналу

Настоящим подтверждаем, что предыдущий перевод на русский язык соответствует тексту оригинала Нотариального акта с номером (2014) N. N. Z. J. W. Zi № 818 на китайском языке.

Нотариальная контора «Нанкин» города Нанкин

провинции Цзянсу КНР

нотариус: У Хунмэй

(печать)

11.09.2014

(печать Нотариальной конторы «Нанкин» города Нанкин провинции Цзянсу)

150676970

Thereboy Commen representation Remarked Remarked

Город Москва. Шестого октября две тысячи четырнадцатого года. Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Корневой Евгенией Васильевной в моем присутст Личность ее установлена. Зарегистрировано в реестре за № 3-47693 Взыскано по тарифу: 100 руб. Нотариус Всего прошнуровано, пронумерой по и скр печатью /92 лист (-а, -ов) Нотариус