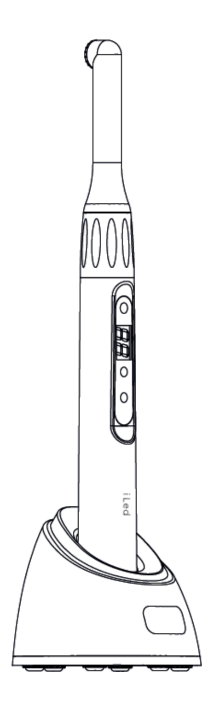


Пожалуйста прочтите данную инструкцию перед началом работы

# Лампа полимеризационная

# i Led

# Руководство по эксплуатации



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.

### НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

### Лампа полимеризационная, модель i Led в составе:

- 1. Основной блок из светодиодов.
- 2. Наконечник оптоволоконный съемный.
- 3. Световой фильтр.
- 4. Зарядное устройство.
- 5. Адаптер.
- 6. Батиметр.
- 7. Насадка на основной блок сменная одноразовая 100 шт.
- 8. Руководство по эксплуатации.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.» («Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.»), Китай

### НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Лампа полимеризационная і Led предназначена для активации процесса полимеризации светоотверждаемых материалов.

### ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Показания.

Необходимость восстановления формы зуба при помощи светоотверждаемых материалов в стоматологической практике.

#### Противопоказания.

Следует соблюдать осторожность при использовании у пациентов с заболеваниями сердца, беременных женщин и детей.

#### Побочные эффекты.

При правильном использовании, в соответствии с эксплуатационной документацией (руководством по эксплуатации), изделие не вызывает побочные явления при проведении процедур.

### Область применения.

Стоматология.

### ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. является производителем и специализируется в области исследований, разработки и производства полимеризационных ламп.

Лампа полимеризационная і Led предназначена для использования в медицинских учреждениях для пациентов, проходящих стоматологическое лечение.

Может использоваться только обученными и квалифицированными стоматологами.

Данное оборудование используется для активации процесса полимеризации светоотверждаемых материалов для восстановления формы зуба в стоматологической практике. Теоретической основой работы прибора служит необходимость восстановления формы зуба при помощи светоотверждаемых материалов.

Лампа полимеризационная і Led воздействует на светоотверждаемые материалы световой волной, активируя процесс полимеризации материалов.

Лампа полимеризационная і Led состоит из съёмного оптоволоконного наконечника, светового фильтра, зарядного устройства, батареи, адаптера и основного блока.

Основной блок представляет собой рукоятку с цифровым дисплеем и кнопками включения/выключения, выбора режима, настройка времени.

Наконечник оптоволоконный съемный представляет из себя канюлеобразную изогнутую трубку с источником света на конце.

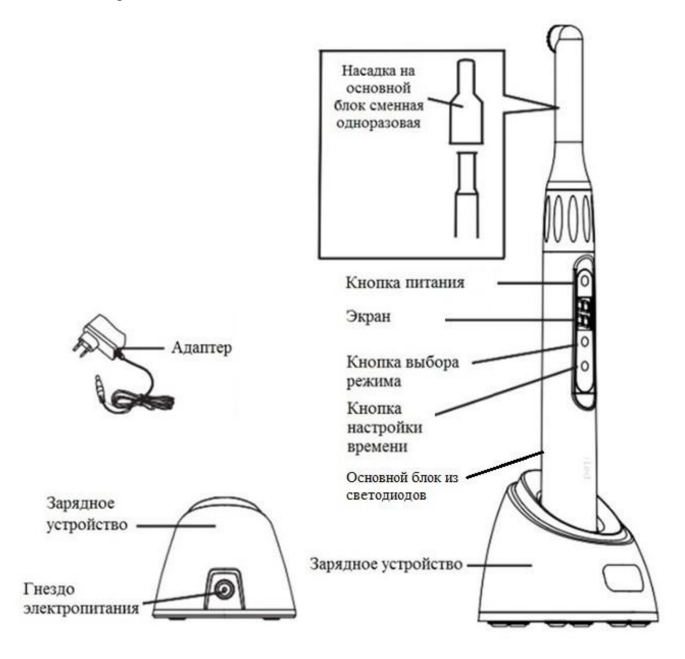
Световой фильтр - это защитный экран с низкой пропускающей способностью светового излучения. Световой фильтр устанавливается между основным блоком и оптическим волокном. Адаптер подключается к источнику электрического тока и зарядному устройству.

Зарядное устройство представляет собой держатель основного блока и используется для зарядки аккумуляторной батареи основного блока, а также в качестве подставки в нерабочее время.

Батиметр используется для оценки качества работы лампы полимеризационной. Насадка на основной блок сменная одноразовая представляет из себя полиэтиленовый чехол для рабочей части лампы полимеризационной, который служит для защиты от попадания бактерий в полости рта.

### Общий вид медицинского изделия

### Лампа полимеризационная i LED



Описание и общий вид компонентов медицинского изделия Основной блок из светодиодов представляет собой рукоятку с Основной блок из цифровым дисплеем и кнопками DIE" IF ie 18 8 8 ie светодиодов включения/выключения, выбора режима, настройка времени. Наконечник оптоволоконный Наконечник съемный представляет из себя канюлеобразную изогнутую оптоволоконный трубку с источником света на съемный конце. Световой фильтр - это защитный экран с низкой пропускающей способностью светового Световой фильтр излучения для защиты глаз оператора. Зарядное устройство представляет собой держатель основного блока и используется для зарядки Зарядное аккумуляторной батареи устройство основного блока, а также в качестве подставки в нерабочее время. Адаптер - используется для подключения зарядного Адаптер устройства к электрической сети. Батиметр используется для оценки качества работы лампы полимеризационной. Состоит из 4х соединенных между Батиметр собой цилиндров разной толщины (1 MM, 2 MM, 3 MM, 4 MM) co сквозными отверстиями по центру. Насадка на основной блок сменная одноразовая представляет из себя Насадка на полиэтиленовый чехол для основной блок рабочей части лампы сменная полимеризационной и служит для одноразовая защиты от попадания бактерий в полость рта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	i Led
Габаритные размеры	$240 \; \mathrm{mm} \times 25 \; \mathrm{mm} \times 25 \mathrm{mm} \; (\pm 10\%)$
Bec:	123 r ±10 r
Условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды	от +5°C до +40°C
Относительная влажность	от 30% до 75%
Атмосферное давление	70 кПа до 106 кПа
Технические характеристики:	
Мощность светодиода с синим цветом излучения (диапазон волн от 380 до 515 нм)	3 Вт
Метод проверки	Светодиоды работают правильно, если горят во время работы.
Длина волны	420-490 нм
Интенсивность света:	1000 ~ 2500 мВт/см <sup>2</sup>
Максимальная интенсивность излучения светодиода	Не более 2500 мВт/см <sup>2</sup>
Устанавливаемое время облучения	5, 10, 15, 20 секунд.
Глубина отверждения материала	2 мм за 10 сек
Режим работы:	прерывистая работа
Уровень шума при работе:	не более 75 дБА
Тип защиты от поражения электрическим током:	класс II
Степень защиты от поражения электрическим током:	Тип В
Защита от вредного воздействия воды или конкретного вещества:	Степень защиты (IPX0)
Класс безопасности ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Версия: i Led V1.0; Класс А
комплектун	ОЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Наконечник оптоволоконный:	
Длина	74,8 мм (±10%)
Диаметр	Ø 12 мм (±10%)
Аккумуляторная батарея:	
Модель батареи:	ICR18490
Напряжение и емкость батареи:	3.7В / 1400мАч

Продолжительность непрерывной работы батареи до повторной зарядки	4000 сек. (66,7 мин.)
Габаритные размеры	55 мм х 15 мм (±0,3 мм)
Адаптер:	
Параметры сети питания:	от 100В до 240В, 50Гц/ 60Гц
Потребляемая мощность:	Не более 8 Вт
Выходная мощность:	5B; 1A
Габаритные размеры	74,5 мм х 29 мм х 78,5 мм (±1,0 мм)
Длина кабеля	1200 мм (±100 мм)
Световой фильтр:	
Эффективная фильтрация для длины волны (полоса пропускания фильтра)	385-515 нм
Степень фильтрации	не менее 80%
Габаритные размеры	89,3 mm x 65,0 mm x 2,8 mm ( $\pm 10\%$ )
Зарядное устройство:	
Габаритные размеры	67 мм х $80$ мм х $80$ мм ( $\pm 10\%$ )
Размеры разъема (гнезда) для основного блока	Ø 25,5 мм (±10%)
Батиметр:	
Габаритные размеры	31,5 х 31,5 мм х 4,0 мм (±0,2 мм)
Толщина отдельных цилиндров	1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм
Общая максимальная толщина	4,2 мм

## Таблица выбора режима работы лампы полимеризационной

	i LED	
Режимы работы	Длина волны, мВт/см <sup>2</sup>	Время
Турбо/Максимальный (Turbo/P1/ High)	2300-2500	3c; 5c
Средний (Normal/ P2/Soft)	1000-1200	5c; 10c; 15c; 20c

### Установка и демонтаж

- 1. Установите световой фильтр на наконечник оптоволоконный съемный.
- 2. Вставьте оптоволоконный наконечник в верхнюю часть основного блока из светодиодов (необходимо закрутить оптоволоконный наконечник, не наклоняя его).
- 3. Верхняя часть блока может поворачиваться на 360 градусов налево и направо, удалять ее запрещается.
- 4. Когда батарею необходимо зарядить, подключите вилку адаптера к источнику питания AC10  $0B \sim 240B$ . Затем подключите выходной разъем адаптера к входному 5.0~B штекеру основания, а затем установите основной блок на основание.

### Настройка и работа

- 1. Установите световой фильтр на наконечник оптоволоконный съемный.
- 2. Нажмите кнопку выбора режима работы, соответствующий индикатор загорится при установке режима. Доступны два режима.
- ТУРБО режим: экран показывает P1, нажмите кнопку настройки времени чтобы выбрать врем я, которое может составлять 1 и 3 секунды. Интенсивность выходного освещения составляет около 2300 мВт/см<sup>2</sup> 2500 мВт/см<sup>2</sup>.
- НОРМАЛЬНЫЙ режим: экран показывает P2, нажмите кнопку настройки времени, чтобы уста новить время затвердевания 5, 10, 15 и 20 секунд. Интенсивность выходного освещения составляет около  $1000 \, \mathrm{MBT/cm^2}$   $1200 \, \mathrm{MBT/cm^2}$ .
- 3. Наденьте одноразовую насадку (рукав) на верхнюю часть основного блока, наведите верхнюю часть в нужное положение, нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, и основной блок издаст звук «Би», полимеризационная лампа начинет работать в соответствии с заданными режимами. При этом начинается обратный отсчет и каждые 5 секунд будет издаваться звук, при «0» лампа выключит ся.
- 4. Во время работы, чтобы остановить излучение синего света, нажмите кнопку питания в любо е время.
- 5. После рабочего цикла, оператор может нажать на выключатель изделия, чтобы начать следую щий рабочий цикл. Остановите работу, если оборудование начало нагреваться, не возобновляйт е работу до полного остывания оборудования. Осуществляйте продолжительные рабочие циклы не более 10 раз.
- 6. Детекторная схема батареи жестко закреплена внутри основного блока, когда обнаруживаетс я низкая мощность, дисплей основного блока начинает мигать, пожалуйста, осуществляйте заря дку вовремя.
- Когда батарею необходимо зарядить, подключите вилку адаптера к источнику питания  $AC100B \sim 240B$ . Затем подключите выходной разъем адаптера к входному DC 5.0V штекеру основания, индикатор при этом загорится голубым. Установите основной блок в точку зарядки на основани и, экран дисплея перейдет в режим прокрутки, начнется процесс зарядки. Когда зарядка законче на, на экране появится "1111".
- 7. После завершения работы, снимите одноразовую насадку на основной блок (рукав) и выброс ьте, повторное использование запрещено.
- 8. Оборудование выключится автоматически, если в течении 2 минут не будет осуществляться никаких действий, чтобы включить его, нажмите любую кнопку.
- 9. Глубина отверждения композита не менее 2 мм за 1 секунду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием надевайте одноразовую насадку

# ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ЖИВОТНОГО ИЛИ ЧЕЛОВЕЧЕЧСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Лампа полимеризационная і LED не содержит в своем составе материалов животного и человеческого происхождения.

### СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 1) Данное оборудование не включает в себя запасные части для самостоятельной замены. Т ехническое обслуживание данного оборудования должно проводиться в профессиональн ой или специализированной ремонтной мастерской.
- 2) Пожалуйста, используйте аксессуары, которые предназначены и поставляются нашей ко мпанией, заключите договор с региональным дистрибьютором или нашей компанией, ес ли вы хотите купить дополнительные аксессуары. Использование других деталей, разраб отанных и поставляемых другими производителями, может привести к потенциальной о пасности для лампы полимеризационной или другим повреждениям.
- 3) Только наконечник оптоволоконный съемный данного оборудования может стерилизоваться в автоклаве при высокой температуре 134 ° С и давлении 0,22 Мпа.
- 4) Необходимо очищать наконечник оптоволоконный съемный, чтобы избежать присутствия остатков композита на поверхности и уменьшения продолжительность службы и эффективности затвердевания.

#### Повторная стерилизация и методы хранения простерилизованных изделий

Максимальное количество стерилизаций наконечника оптоволоконного - 500 раз. После стерилизации наконечник следует упаковать в медицинский стерилизационный пакет или чистый герметичный контейнер и хранить в специальном шкафу для хранения. Срок хранения не должен превышать 7 дней. Если он превышен, его следует обработать перед использованием.

Диагностика неисправностей

Проблемы	Причины	Решения
Нет индикации, Нет ответа.	1. Аккумуляторная батарея разр яжена 2. Неисправность батареи. 3. Аккумуляторная батарея защи щена	1. Зарядить оборудование / отправить в се рвисный центр для ремонта 2. Отправить на послепродажное обслужи вание для ремонта 3. Поместите основной блок в разъем на з арядном устройстве для активации
· •	1. Системная ошибка 2. Неисправность основного бло ка.	Отправить на послепродажное обслужива ние для ремонта.
Индикатор реж има мерцает пр и зарядке.	Низкий заряд батареи	Пере подключите, если "Er" снова появится после 15 отправить на послепродажное обслуживание для ремонта
Интенсивность света слабая.	На наконечнике оптоволоконном остатки композита	Очистить наконечник
Ооорудование н е заряжается, ко гла полключен	ISIM OOD93OM	<ol> <li>Переподключите.</li> <li>Замените адаптер.</li> <li>Очистите спиртовым раствором.</li> </ol>
Индикатор реж	1. Низкое напряжение.	1. Нормальная работа возобновится через

има мигает при	2. Короткое замыкание батареи.	15 минут зарядки. 2. Замените батарею
зарядке.		2. Замените батарею.

Если проблему не удаётся решить, обратитесь к местным дистрибьюторам или к изготовителю.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Пожалуйста, заряжайте аккумулятор не менее 4 часов перед первым использованием.
- 2) Во время работы, оптоволоконный наконечник должен быть направлен прямо на композит для эффективной полимеризации. Не направляйте синий свет прямо в глаза.
- 3) Обязательно используйте оригинальный световой фильтр, для предотвращения повреждения глаз. Не направлять оптоволоконный наконечник в глаза.
- 4) Можно использовать только оригинальный адаптер, поскольку адаптеры других марок мог ут повредить схему.
- 5) Запрещается использовать металлические или другие проводники при прикосновении к осн овному блоку и точке зарядки основания, так как это может сжечь внутренний контур или прив ести к короткому замыканию литиевого аккумулятора.
- 6) Пожалуйста, заряжайте аккумулятор в прохладном и проветриваемом помещении. Обязательно отожмите зажим между основным блоком и подставкой, в противном случае зарядка батаре и может быть неудачной из-за плохого контакта.
- 7) Не разбирайте литиевую батарею, это приведет к короткому замыканию или утечке электро лита.
- 8) Запрещается сдавливать, трясти или бить по батарее. Литий-ионный аккумулятор не долже н находиться в ситуациях, которые могут вызвать короткое замыкание, запрещено класть батар ею рядом с металлом или другими проводниками.
- 9) Прибор может создавать электромагнитные помехи. Не используйте вблизи электронного у правления. В условиях сильных электромагнитных помех следует соблюдать осторожность при использовании прибора.
- 10) Не использовать при зарядке.
- 11) Во избежание электромагнитных помех на медицинском участке должно быть установлено устройство, отвечающее требованиям электромагнитной совместимости.
- 12) Перегревание: устройство не может использоваться в течение 20 секунд непрерывно.
- 13) Возможен ожог вследствие высокой температуры. Устройство запрещено направлять на губ ы и слизистые оболочки.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

#### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды: от +5°C до +40°C

Относительная влажность: от 30% до 75% Атмосферное давление: от 70 кПа до 106 кПа

#### Условия транспортировки

При транспортировке не подвергать прибор чрезмерной тряске и толчкам. Ставить прибор аккуратно и не переворачивать вверх дном.

Не транспортировать вблизи со взрывоопасными и горючими материалами.

При транспортировке избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги, в виде дождя и снега.

Температура транспортировки от -15°C до + 50 °C, при относительной влажности:  $\leq$  80 %.

### Условия хранения

С оборудованием необходимо осторожно обращаться, держать подальше от источников вибраций, устанавливать или хранить в темных, сухих, прохладных и проветриваемых помещениях.

Не храните оборудование вместе с элементами, которые являются горючими, ядовитыми, едкими, и взрывчатыми.

Это оборудование должно храниться в помещении с относительной влажностью  $10\% \sim 93\%$ , атмосферным давлением  $70 \, \text{k} \, \text{Ta} \sim 106 \, \text{k} \, \text{Ta}$  и температурой  $-10 \, ^{\circ} \, \text{C} \sim +50 \, ^{\circ} \, \text{C}$ .

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данное оборудование не представляет опасности для окружающей среды Его следует утилизировать согласно предписаниям по утилизации для стоматологических кабинетов, клиник, действующих местных законов.

#### СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы лампы полимеризационной і LED, составляет 5 лет. Данное медицинское изделие запрещается использовать после даты окончания срока службы.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Лампу полимеризационную і LED следует утилизировать согласно предписаниям по утилизации для стоматологических кабинетов/клиник.

Для полной утилизации устройства необходимо связаться с компанией «Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.», China, по тел. +86-773-5855350

Или обратиться к компании, имеющей все необходимые документы, для работы с данными видами отходов, в соответствии с требованиями РФ.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы предлагаем один год бесплатного ремонта данного оборудования в соответствии с гарантийным талоном.

Ремонт оборудования должен выполняться специалистом компании или дилера. Мы не несем ответственности за любое постороннее вмешательство третьих лиц в конструкцию оборудования.

#### Внимание:

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, печати и товарного чека.

#### Важно:

Ремонт оборудования должен осуществляться специалистом нашей компании. Изделие снимается с гарантии, если изделие имеет следы постороннего вмешательства, обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия, были превышены объемы выполняемых работ, рекомендованных производителем.

### МАРКИРОВКА

Маркировка лампы полимеризационной, модели і Led включает в себя: Наименование изделия;

Символы на упаковке медицинского изделия:

Символы на уп	аковке медицинского изделиз	1.	
<b>DTE</b> ®	Серия	<b>C</b> € 0197	Продукт имеет маркировку европе йский сертификат соответствия (C E)
*	Рабочая часть типа В	i	Инструкция по эксплуатации
	Изготовитель	EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе
	Изделие КЛАССА II		Серийный номер
[1]	Хрупкое, обращаться осторожно	-20°C +55°C	Температурный диапазон
70k₽a 106kPa	Ограничение атмосферног о давления	10%	Диапазон влажности
0	Восстановление работоспособного состояния		Беречь от влаги
UDI	Уникальный Идентификатор Изделий (UDI Unique Device Identifier)		
	QR- код (код быстрого реагирования)		

### Символы на медицинском изделии

Символы на основном блоке из светодиодов:

Г			•	
	<b>DTE</b> ®	Серия	∕ <b>∱</b> `	Рабочая часть типа В



Серийный номер нанесен на блок из светодиодов.

Символы на зарядном устройстве:

	Изготовитель	M	Дата изготовления
	Изделие КЛАССА II	CE	Продукт имеет маркировку европе йский сертификат соответствия (С E)
*	Рабочая часть типа B		Соответствует требованиям Директивы по утилизации отходов электрооборудования (WEEE)
<b>&amp;</b>	Обратиться к сопроводите льной документации	EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе

Символы на адаптере:

	Соответствует требованиям Директивы по утилизации отходов электрооборудования (WEEE)	<b>©</b>	Положительная полярность
	Изделие КЛАССА II	CE	Продукт имеет маркировку европе йский сертификат соответствия (С E)
合	Использовать только в помещении		

Символы на упаковке насадок на основной блок сменных одноразовых:

(2)	Запрет повторного использования	O	Упаковка из вторсырья
-----	---------------------------------	---	-----------------------

Маркировка внешней упаковки лампы полимеризационной, модели i Led (картонная коробка):

На коробку наклеена маркировка, выполненная типографическим способом с указанием следующей информации:

- Наименования изделия (на русском языке);
- Наименование и адрес производителя (на русском языке);
- Наименование и адрес уполномоченного представителя в России;
- Номер регистрационного удостоверения;
- Серийный номер

Лампа полимеризационная, модель: i Led

«Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd» («Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.»), Китай

**Адрес:** Information Industrial Park, National High-Tech Zone, Guilin, Guangxi 541004, China

### Медицинское изделие соответствует международным стандартам

Данное медицинское изделие соответствует требованиям следующих стандартов:

- ISO 13485:2012 «Изделия медицинские. Системы управления качеством. Требования к регулированию».
- EN 60601-1:2006 «Электроаппаратура медицинская. Часть 1. Общие требования для безопасности и основным рабочим характеристикам»
- EN 60601-1-6:2010 «Электрооборудование медицинское. Часть 1-6. Общие требования безопасности и основные рабочие характеристики. Дополняющий стандарт. Возможность использования»
- ENISO 9687:1995 «Стоматология. Стоматологическое оборудование. Графические условные обозначения»
- ISO 15223-1-2012 «Медицинские устройства. Символы, используемые на ярлыках медицинских устройств, при маркировке и в предоставляемой информации. Часть 1. Общие требования»
- EN ISO 7405:2008 + A1:2003 «Стоматология. Оценка биологической совместимости стоматологических инструментов»
- ENISO 17665-1:2006 «Стерилизация медицинской продукции. Стерилизация паром. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий»
- EN 60601-1-2:2007 «Электроаппаратура медицинская. Часть 1-2. Общие требования к базовой безопасности и основной эксплуатационной характеристике. Дополняющий стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»
- $\bullet~$  EN 62366:2008 «Аппаратура медицинская. Использование технологий по применимости к медицинской аппаратуре»
- EN 980:2008 «Медицинские приборы. Графические символы, используемые при маркировке медицинских устройств»
- EN 1041:2008 «Информация, подготавливаемая изготовителем, сопровождающая медицинские приборы»

- ENISO 14971:2012 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям»
- ENISO 10993-1:2009«Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 1. Оценка и испытания в рамках процесса менеджмента риска»
- EN ISO 10993-10:2010 «Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 10. Пробы на раздражение и аллергическую реакцию кожи»

### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЭМС

Приборы испытаны на электромагнитную совместимость и одобрены в соответствии с EN 6060 1-1-2. Это никоим образом не гарантирует, что данные приборы не могут подвергнуться электр омагнитному воздействию. Старайтесь не использовать приборы в сильной электромагнитной с реде.

Руководство и декларация изготовителя- электромагнитное излучение Лампа полимеризационная і LED предназначена для использования в электромагнитной среде, у казанной ниже. Клиент или пользователь лампы полимеризационной і LED должны убедиться, ч то они используется в такой среде.

Испытания на вы	Уровень	Электромагнитная среда - руководство
бросы		
Радиопомехи по	Группа 1	Лампа полимеризационная і LED использует радиочастотную
СИСПР 11		энергию только для выполнения внутренних функций.
		Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и,
		вероятно, не приведет к нарушениям функционирования
		расположенного вблизи электронного оборудования.
Радиопомехи по	Класс В	Лампа полимеризационная і LED пригодна для применения в
СИСПР 11		любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий,
Гармонические	Класс А	непосредственно подключенных к распределительной
составляющие		электрической сети, питающей жилые дома. Может быть
тока по ІЕС		применен в жилых домах и зданиях, непосредственно
61000-3-2		подключенных к распределительной электрической сети,
Колебания	Соответствует т	питающей жилые дома, при наличии следующего
напряжения /	ребованиям	предупреждения:
мерцающие		Предупреждение. Настоящее оборудование/ система
выбросы IEC		предназначены для применения исключительно
61000-3-3		профессионалами в области здравоохранения. Настоящее
		оборудование/система могут вызвать ухудшение приема
		радиосигналов и нарушить работу оборудования,
		расположенного поблизости. В этом случае может быть
		необходимым принять меры для снижения помех, такие как

изменение ориентации, смена места размещения лампы
полимеризационной і LED или экранирование места
размещения.

### Руководство и декларация - электромагнитная помехоустойчивость

Лампа полимеризационная і LED предназначена для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю лампы полимеризационной і LED следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке

i LED следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке				
	IEC 60601 контро		Электромагнитная среда - руководство	
а устойчивос	льный уровень	соответствия		
ТЬ				
Электростати			Пол в помещении из дерева, бетона или	
		μ .	керамической плитки. При полах, покрытых	
* *		±2 кВ, ±4 кВ	синтетическим материалом, относительная	
` /	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	влажность воздуха - не менее 30%	
	здушный разряд	душный разряд		
4-2				
Наносекундн	±2 кВ - лля	±2 кB - для линий	Качество электрической энергии в сети в	
ые	линий		соответствии с типичными условиями	
импульсные	электропитания		коммерческой или больничной обстановки	
помехи по	±1 кВ - для	ввода/ вывода		
МЭК 61000-	линий ввода/			
4-4	вывода			
Микросекунд	+1 vR при	+1 vR при полочо	Питание должно быть обычным для коммерче	
ные	подаче помех по	помех по схеме	ской или больничной среды.	
импульсные	схеме "провод-	"провод-провод"	ской или оольничной среды.	
помехи	провод"	провод провод		
большой	провод			
	±2 кВ при подаче	±2 кВ при подаче		
	помехи по схеме	помехи по схеме		
4-5	"провод-земля"	"провод-земля"		
Провалы нап	<5% (провал	<5% (провал	Качество электрической энергии в сети - в	
ряжения, кор	напряжения	напряжения	соответствии с типичными условиями	
1 1	>95%) в течение		коммерческой или больничной обстановки.	
ания и измен	_ ·	0,5 периода	Если пользователю лампы	
ения напряже			полимеризационной i LED необходимо	
ния на входн	4007	400/	обеспечить непрерывную работу в условиях	
ых линиях эл	` -	` -	возможных прерываний сетевого напряжения,	
ектропитани	напряжения		рекомендуется питание лампы	
я по МЭК 61000-4-11	60%) в течение	в течение 5	полимеризационной i LED осуществлять от источника бесперебойного питания или	
01000-4-11	5 периодов	периодов	батареи.	
			outupen.	
	70% (провал	70% (провал		
	напряжения	напряжения 30%)		
	30%) в течение	в течение 25		
	25 периодов	периодов		
	<5% (провал	<5% (провал		

	напряжения	напряжения >95%)	
	>95%) в течение	в течение 5 с	
	5 c		
Магнитное	30 A/m	30 A/m	Уровни магнитного поля промышленной
поле			частоты следует обеспечить в соответствии с
промышленн			типичными условиями коммерческой или
ой			больничной обстановки.
частоты			
$(50/60  \Gamma \mathrm{ц})$			
по МЭК			
61000-4-8			

ПРИМЕЧАНИЕ: уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.

### Руководство и декларация - помехоустойчивость

Лампа полимеризационная і LED предназначена для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю ламп полимеризационных і LED следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке.

Испытание н	IEC 60601 контроль	Уровень	Электромагнитная среда - руководство
а устойчивос		соответствия	
ТЬ	71		
Кондуктивн	3 B	3B	Расстояние между используемыми
ые помехи,	(среднеквадратичн		мобильными радиотелефонными системами
наведенные	ое значение) в		связи и любым элементом лампы і LED,
радиочастот	полосе от 150 кГц		включая кабели, должно быть не меньше
ными	до 80 МГц вне		рекомендуемого пространственного разноса,
электромагн	диапазонов частот,		который рассчитывается в соответствии с
итными	выделенных для		приведенным ниже выражением
полями по	промышленных,		применительно к частоте передатчика.
МЭК 61000-	научных и		
4-6	медицинских		Рекомендуемое пространственный разнос:
	высокочастотных		, [35] <sub>/5</sub>
	(ПНМ ВЧ)		$d = \left[ \frac{35}{V_1} \right] \sqrt{P}$
	устройств		[10]
		4D	$d = \left[\frac{12}{V_2}\right] \sqrt{P}$
		6B	$\lfloor V_2 \rfloor$
	10 B		[35] —
	(среднеквадратичн		$d = \left[\frac{35}{E_1}\right] \sqrt{P}$
	ое значение) в		
	полосе от 150 кГц		(от 80 до 800 МГц);
	до 80 МГц в		r7
	диапазонах частот,		$d = \left[\frac{23}{E_2}\right] \sqrt{P}$
	выделенных для		$\begin{bmatrix} E_2 \end{bmatrix}^{r_2}$
Радиочастотн		3В/м	(от 800 МГц до 2,5 ГГц),
oe	устройств.		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
электромагни			где d - рекомендуемый пространственный

10 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц	разнос, м; Р - номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт, установленная изготовителем.
	Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой, должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот. Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком

В полосе частот от 150 к $\Gamma$ ц до 80 М $\Gamma$ ц для ПНМ ВЧ устройств выделены диапазоны частот: от 6,765 до 6,795 М $\Gamma$ ц; от 13,553 до 13,567 М $\Gamma$ ц; от 26,957 до 27,283 М $\Gamma$ ц; от 40,66 до 40,70 М $\Gamma$ ц.

Уровни соответствия требованиям помехоустойчивости в диапазонах частот, выделенных для ПНМ ВЧ устройств в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц, а также уровни в полосе частот от 80 МГц до 2,5 ГГц предназначаются для уменьшения вероятности того, что мобильные портативные радиотелефонные системы связи могут стать причиной нарушения функционирования, если они непреднамеренно оказываются расположенными в зоне пациента. Для этого при расчетах рекомендуемого разноса для передатчиков, работающих в этих полосах частот, используется дополнительный коэффициент 10/3.

Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков, не может быть определена расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения лампы полимеризационной і LED превышают применимые уровни соответствия, то следует проводить наблюдения за работой лампы полимеризационной і LED с целью проверки его нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение лампы полимеризационной і LED.

Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля следует считать меньшей, чем 3 В/м.

#### Примечания

- 1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.
- 2 Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Рекомендуемые значения пространственного разноса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и лампами полимеризационными модели i LED

Лампа полимеризационная і LED предназначена для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь ламп полимеризационных і LED может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между лампами полимеризационными і LED и портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи

Номинальная максимальна	ксимальна Пространственный разнос, м, в зависимости от частоты передатчика			
R	В полосе от от 150кГц	В полосе от 80МГц д	В полосе от 800 МГц	
мощность	до 80МГц	о 800МГц	до 2,7 ГГц	
передатчика Вт				
	$d = \left[\frac{35}{V_1}\right] \sqrt{P}$	$d = \left[\frac{12}{E_1}\right] \sqrt{P}$	$d = \left[\frac{23}{E_1}\right] \sqrt{P}$	
0,01	0,12	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,8	3,8	7,3	
100	12	12	23	

При определении рекомендуемых значений пространственного разноса для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

### Примечания

- 1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.
- 2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.
- 3 При определении рекомендуемых значений пространственного разноса для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

#### Производитель:



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd. (Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд)
Information Industrial Park, National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. Китай