

DENT
GEOSOFT

ESTUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФОТОАКТИВАТОР
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КОМПОЗИТНЫХ
ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ESTUS LIGHT



Поздравляем Вас с удачным приобретением!

! При покупке аппарата обязательно проверяйте комплектность поставки, наличие и правильность заполнения гарантийного талона, свидетельства о приемке и отметок о продаже изделия.

! Прежде чем использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Сохраните руководство для будущего использования.

! При возникновении вопросов в процессе эксплуатации изделия обращайтесь за консультацией к производителю.

Тел.: +7(495)663-22-11



Регистрационное удостоверение: № ФСР 2010/08557

Декларация о соответствии: ROCC RU Д-RU.АД37.В.00801/18

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Общие сведения | 4 |
| 2. Комплект поставки..... | 11 |
| 3. Дополнительные аксессуары..... | 12 |
| 4. Внешний вид изделия..... | 15 |
| 5. Технические характеристики.... | 17 |
| 6. Подготовка и порядок работы | 21 |
| 7. Чистка и дезинфекция изделия | 30 |
| 8. Техническое обслуживание..... | 31 |
| 9. Возможные неполадки в работе изделия и способы их устранения..... | 33 |
| 10. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации | 35 |
| 11. Сведения об утилизации..... | 35 |
| Приложение..... | 36 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение изделия: Фотоактиватор стоматологический «Estus Light» предназначен для фотополимеризации композитных светоотверждаемых пломбировочных материалов, содержащих в своем составе:

- традиционный фотоинициатор камфорохинон (camphorquinone), полимеризующийся в спектре синего света в диапазоне 440-475 нм, а также
- фотоинициаторы нового поколения, полимеризующиеся дополнительно в спектре ультрафиолетового света в диапазоне 400 -420 нм (например, IVOCERIN компании “Ivoclar Vivadent”) при проведении реставрационных работ в полости рта пациента - основное назначение изделия.

Функция реализуется при использовании полимеризационных насадок, указанных в представленной ниже таблице:

| № | Название насадки | Спектр излучения, нм | Фотоинициатор |
|---|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | ESTUS LED - BLUE | 440-475 | камфорохинон |
| 2 | ESTUS - BLUE POINT | 440-475 | камфорохинон |
| 3 | ESTUS - FULL BLUE | 400-420, 440-475 | Ivocerin, камфорохинон |

Использование насадки «ESTUS- BLUE POINT» позволяет проводить точечную полимеризацию светочувствительных материалов, например, при установке виниров. Также данная насадка может быть использована для полимеризации адгезива внутри корневого канала на этапах фиксации стекловолоконных штифтов и для фиксации цельнокерамических ортопедических конструкций, что позволяет освободить от фиксирующего

материала пароксизмальные и пришеечный участки.

Дополнительные возможности изделия при использовании специальных насадок:

1. Трансиллюминация — диагностика начальных кариозных изменений, скрытых кариозных полостей или дефектов, трещин эмали, контроля качества реставрации и адаптации композитных материалов к твердым тканям зуба с помощью источника света, излучающего в спектре оранжевого света в диапазоне 585-595 нм. Функция реализуется при использовании диагностического наконечника «ESTUS LED - ORANGE».
2. Фотодинамическая терапия (ФДТ) - диагностика развития злокачественных образований на ранних стадиях, проведение терапии раковых клеток, лечение дисколорита при изменении цветовой окраски элементов зубного ряда, выполнение антибактериальной и противогрибковой обработки ротовой полости больного с применением специальных светочувствительных веществ (фотосенсибилизаторов), активирующихся под воздействием источника света, излучающего в спектре красного света в диапазоне 620-645 нм (пик 630 нм) (например, хлорид толония) или в спектре глубокого красного света в диапазоне 650-670 нм (пик 660 нм) (например, «Фотодитазин»).
Функция реализуется при использовании терапевтической насадки «ESTUS LED - RED 630» или «ESTUS LED - RED 660» соответственно.
3. Люминесцентная диагностика - диагностика некоторых заболеваний слизистой оболочки рта и языка, контрастирование старого пломбировочного материала, а также выявления

скоплений бактериального налета на поверхности зубов с использованием источника света, излучающего в ультрафиолетовом спектре в диапазоне 400-420 нм (пик 405 нм). Функция реализуется при использовании диагностической насадки «ESTUS LED - LUMI»

1.2. Показания к применению: Аппарат предназначен для использования в стоматологии при проведении диагностики, терапии и реставрационных работ в полости рта пациента.

Производитель не несет ответственность за любые нежелательные опасные ситуации, возникшие при использовании аппарата не по назначению.

1.3. Область применения: Аппарат может эксплуатироваться ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в медицинских учреждениях.

1.4. Потенциальные потребители: ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО врачи-специалисты, имеющие лицензию на стоматологическую практику.

1.5. Противопоказания и побочные эффекты: Не выявлены

1.6. Вид контакта с пациентом: Кратковременный инвазивный контакт через ротовую полость.

1.7. Принцип действия:

1. Полимеризация: Фотоактиватором процесса полимеризации является мощный источник света, излучающий в спектре поглощения инициатора процесса полимеризации из состава композитного материала. Процесс полимеризации (отверждения) пломбировочного материала происходит путем его местного облучения данным излучателем.

2. Фотодинамическая терапия (ФДТ): Фотосенсибилизатор

наиболее подходящим способом вводится в ротовую полость, где избирательно накапливается в патогенных клетках, не затрагивая здоровую окружающую ткань. Пораженную ткань затем облучают излучателем с определенной длиной волны. В результате фотохимической реакции выделяется атомарный кислород, уничтожающий патологически измененные клетки и воспалительную микрофлору.

3. Трансиллюминация: Эффект трансиллюминации основан на различиях в способности поглощать свет различных друг от друга тканей и материалов. Проводится проходящими лучами света, путем «просвечивания» коронки зуба с небной или язычной поверхности. Метод основан на оценке тенеобразований, появляющихся при прохождении через зуб холодного светового потока оранжевого цвета, безвредного для организма.

4. Люминесцентная диагностика основана на способности тканей и их клеточных элементов изменять свой естественный цвет под действием ультрафиолетовых лучей.

1.8. Функциональные возможности:

- Работа с семью насадками:

- 3 насадки типа «BLUE» («ESTUS LED - BLUE», «ESTUS - BLUE POINT», «ESTUS - FULL BLUE»),
- 2 насадки типа «RED» («ESTUS LED - RED 630», «ESTUS LED - RED 660»),
- 1 насадка типа «ORANGE» («ESTUS LED - ORANGE») и
- 1 насадка типа «LUMI» («ESTUS LED - LUMI»).

Автоматическое распознавание типа подсоединенной насадки с последующей активацией соответствующей рабочей программы.

- Три режима («High», «Middle», «Low») для каждого типа насадки с фиксированными значениями всех рабочих параметров:
- энергетической светимости излучателя и времени

- экспозиции для насадок типа «BLUE» и «RED» и
 - уровня яркости излучения для насадок типа «ORANGE» и
 «LUMI»
- Индикация выбранного рабочего режима на светодиодной линейке наконечника;
 - Плавное увеличение энергетической светимости излучателя (функция «Soft») при работе в режиме полимеризации с насадками типа «BLUE»
 - Звуковая индикация в процессе работы и функция регулировки уровня громкости звукового сигнала;
 - Индикация разряда источника питания;
 - Функция энергосбережения;
- Возможность расширения функционала изделия в части настроек и индикации значений его рабочих параметров при работе изделия в составе Стоматологического комплекса «Estus» совместно с основным блоком управления «Estus Multi (Plus)»*.

* не входит в комплект поставки и приобретается отдельно за дополнительную плату.

Меры безопасности и предупреждения

! Используйте изделие только с оригиналными принадлежностями фирмы "Геософт Дент" (см. раздел 3).

! Не разбирайте и не вносите изменений в конструкцию изделия. **Разборка аппарата, нарушение его целостности отменяет действие гарантии.**

! Избегайте попадания любой жидкости во внутрь корпуса изделия.

! Не используйте изделие вблизи легко воспламеняемых веществ. Изделие не пригодно для использования в присутствии воспламеняемых анестетических смесей с воздухом, кислородом или оксидом азота.

! Используйте только очищенные и продезинфицированные компоненты изделия. Чистку и дезинфекцию компонентов изделия необходимо проводить непосредственно перед его первым использованием, а также после каждого пациента во избежание перекрестного заражения (*подробнее см. раздел 7*).

! Во избежание перегрева и выхода из строя рабочих насадок типа «BLUE» и «RED», общая продолжительность непрерывной работы излучателя не должна превышать 10 мин.

! Излучение, генерируемое фотоактиватором при работе с насадками типа «BLUE» и «RED», является опасным для вашего зрения. Во избежание попадания прямого и отраженного излучения от источника света в глаза врача, пациента, а также вспомогательного персонала в процессе работы следует:

- использовать специальные защитные очки оранжевого цвета при работе с насадками типа «BLUE» или - темные (солнцезащитные) очки при работе с насадками типа «RED»
- включать фотоактиватор только непосредственно в полости рта пациента.

! Излучение, генерируемое фотоактиватором при работе с насадкой типа «LUMI» является полностью безопасным для вашего зрения при непродолжительном воздействии. Однако следующие меры безопасности в процессе работы все же следует соблюдать:

- не направлять свет прямо в глаза врача или пациента,
- включать фотоактиватор только непосредственно в полости рта пациента.

! Данный аппарат требует применения специальных мер для обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) и должен

быть установлен и введен в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к ЭМС, приведенной в Приложении настоящего руководства. В частности, не следует использовать аппарат вблизи ламп дневного света, радиопередающих устройств и пультов дистанционного управления.

! Возможно нарушение работы аппарата при его использовании в зоне сильных электромагнитных помех (ЭМП). Не используйте изделие рядом с оборудованием, излучающим электромагнитные волны. Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного символом  .

! Не используйте изделие совместно с другим оборудованием или в составе другого оборудования, не предусмотренного производителем.

! Не используйте принадлежности, преобразователи и кабели, отличные от указанных ниже, это может привести к увеличению помехоэмиссии или снижению помехоустойчивости изделия. Производитель гарантирует электромагнитную совместимость следующих элементов: *кабель зарядки с макс. длиной 1,8м*

! Изделие нормально работает при температуре 10-35°C, относительной влажности воздуха не более 80%, атмосферном давлении (101±3) кПа. Любое нарушение указанных ограничений может привести к сбоям в работе изделия.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок управления «Estus Light» - 1 шт
 - Аккумуляторный блок - 1 шт
 - Насадка полимеризационная «ESTUS - LED BLUE» - 1 шт
 - Насадка «ESTUS FULL-BLUE»* - 1 шт
 - Насадка «ESTUS LED-ORANGE»* - 1 шт
 - Насадка «ESTUS LED-RED 630»* - 1 шт
 - Насадка «ESTUS LED-RED 660»* - 1 шт
 - Насадка «ESTUS LED-LUMI»* - 1 шт
 - Насадка «ESTUS-BLUE POINT»* - 1 шт
 - Подставка «Estus One-B»* - 1 шт
 - Зарядная станция «Estus Energy-S»* - 1 шт
 - Кабель зарядки USB-A - USB-B* - 1 шт
 - Блок питания (USB-разъем) 1A* - 1 шт
 - Руководство по эксплуатации «Estus Light» - 1 шт
 - Гарантийный талон «Estus Light» - 1 шт
 - Гарантийный талон «Estus Energy-S/D»* - 1 шт

* Данные компоненты поставляются при необходимости

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Насадка «ESTUS LED-BLUE»

ГЕ99.223.000

Насадка полимеризационная.

Синий свет (440-475 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм



Насадка «ESTUS LED-ORANGE»

ГЕ99.152.000

Насадка диагностическая.

Оранжевый свет (585-595 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм



Насадка «ESTUS LED-RED 630»

ГЕ99.153.000

Насадка терапевтическая.

Красный свет (пик 630 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм



Насадка «ESTUS LED-RED 660»

ГЕ99.196.000

Насадка терапевтическая.

Темно-красный свет (пик 660 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм



Насадка «ESTUS LED-LUMI»

ГЕ99.219.000

Насадка диагностическая.

Ультрафиолетовое излучение (пик 405 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм

Насадка «ESTUS-BLUE POINT»

ГЕ99.220.000

Насадка полимеризационная «точечная».

Синий свет (440-475 нм).

Диаметр линзы - 9,5 мм



Насадка «ESTUS– FULL BLUE»

ГЕ99.221.000

Насадка полимеризационная.

УФ свет (400-420 нм) + Синий свет (440-475 нм)

Диаметр линзы - 9,5 мм



Уплотняющее кольцо для насадки

(3 шт) ГЕ99.183.000 Дополнительное

уплотняющее силиконовое кольцо для всех типов насадок



Аккумуляторный блок ГЕ99.205.000

Дополнительный аккумуляторный блок для наконечника «Estus Light»

(2x3.7В, 800mA/ч)



Блок управления «Estus Multi (Plus)»

ГЕ28.000.000 Внешний апекслокатор и блок

управления для расширенной настройки и индикации рабочих параметров наконечника «Estus Light»



Блок питания (USB-разъем) 1А

Модель: Robiton USB1000/White

Входное напряжение - (100-240) В, ~50/60Гц

Выходное напряжение - 5 В; 1А.





Зарядная станция «Estus Energy-S»
ГЕ42.000.000 Однопортовая зарядная станция
для зарядки аккумуляторного блока
наконечника «Estus Light»



Зарядная станция «Estus Energy-D»
ГЕ39.000.000 Двухпортовая зарядная станция
для одновременной зарядки двух
аккумуляторных блоков наконечника «Estus
Light»



Подставка «Estus One-B» ГЕ99.208.000
Однопозиционная подставка для наконечника
«Estus Light»



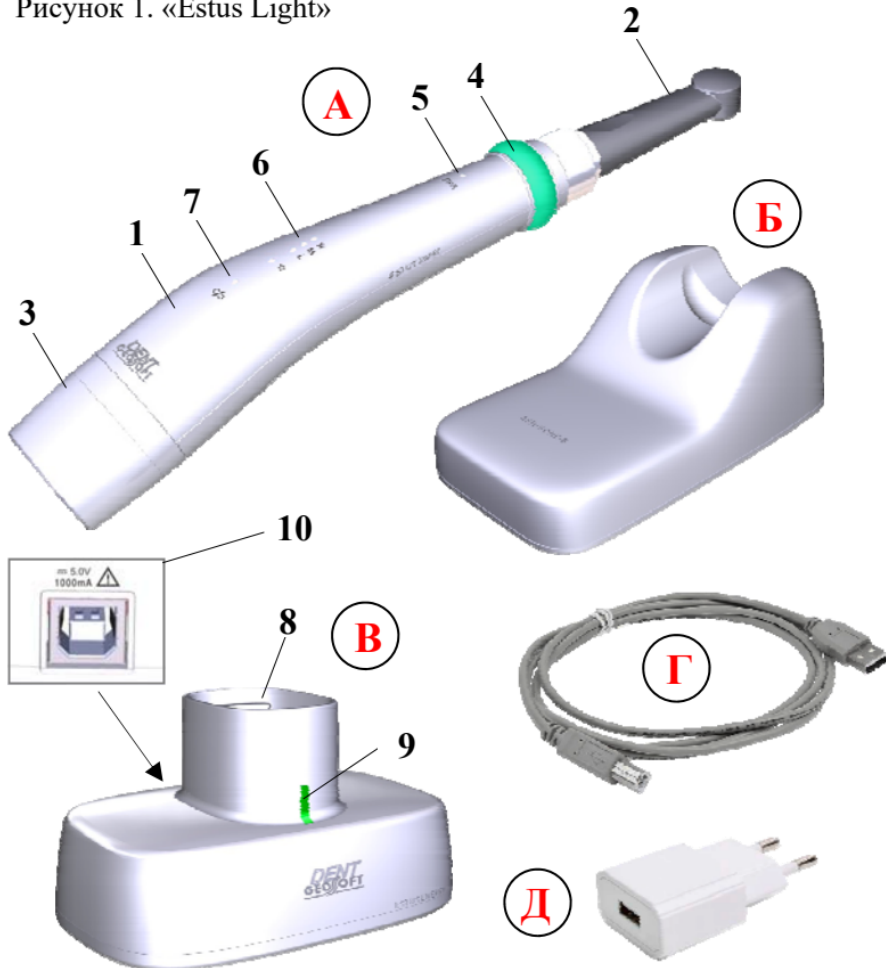
Подставка «Estus Two-B» ГЕ99.209.000
Двухпозиционная подставка для всех
наконечников серии «Estus»

! Аксессуары поставляются отдельно за дополнительную плату

4. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1

Рисунок 1. «Estus Light»



A. Наконечник «Estus Light»:

1. Блок управления наконечника;
2. Насадка (типа «BLUE», «RED», «ORANGE» или «LUMI»);
3. Съемный аккумуляторный блок;
4. Кольцевая кнопка управления (см. табл.1);
5. Индикатор «STATUS» (см. табл.2);
6. Светодиодная линейка из 4-х индикаторов для отображения выбранного рабочего режима;
7. Индикатор разряда съемного аккумуляторного блока;

Б. Подставка «Estus One-B» для наконечника;**В. Зарядная станция «Estus Energy-S»:**

8. Гнездо зарядки аккумуляторного блока;
9. Индикатор заряда;
10. Разъем USB-B для подключения кабеля зарядки;

Г. Кабель зарядки USB-A - USB-B**Д. Блок питания (USB-разъем)***Таблица 1. Варианты использования кольцевой кнопки управления*


| Питание | Нажатие на кнопку | Результат |
|---------|------------------------|--------------------------------|
| ВЫКЛ. | 1 раз | Включение питания |
| | удерживание до 10 сек. | Регулировка громкости звука |
| | удерживание > 20 сек. | Активация режима создания пары |
| ВКЛ. | 1 раз | Вкл / Откл излучателя |
| | 2 раза | Выбор рабочего режима |
| | 2 раза с удерживанием | |
| | 3 раза | Выключение питания |
| | 3 раза с удерживанием | Возврат к заводским настройкам |

Таблица 2. Варианты состояния индикатора «STATUS»

| Цвет индикатора STATUS | Состояние |
|--|---|
|  STATUS | БЕЛЫЙ Насадка отсутствует |
|  STATUS | БЕЛЫЙ мигающий Активация режима создания пары или предупреждение что текущие настройки отличаются от заводских (изменены пользователем) |
|  STATUS | СИНИЙ Присоединена насадка типа «BLUE» |
|  STATUS | КРАСНЫЙ Присоединена насадка типа «RED» |
|  STATUS | ОРАНЖЕВЫЙ Присоединена насадка «ESTUS LED - ORANGE» |
|  STATUS | СИРЕНЕВЫЙ Присоединена насадка «ESTUS LED - LUMI» |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические и эксплуатационные характеристики изделия соответствуют требованиям Российских стандартов: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, а также ТУ 9452-002-56755207-2002.

5.1. Наконечник «Estus Light»:

- Источник питания - Li-Po аккумуляторный блок (2x3,7В; 800МА/ч)
- Защита от поражения электрическим током - Изделие с внутренним источником питания. Рабочая часть типа В;

- Встроенный радиомодуль nRF24L01 или NF-03: диапазон частот - 2,4-2,525 ГГц, макс. выходная мощность - +7 дБм (0,00501Вт) , радиус действия -до 3 м на прямой видимости;
- Продолжительность работы с новым полностью заряженным аккумуляторным блоком без его подзарядки – не < 500 циклов излучения в режиме «Н»
- Время работы в режиме «ожидания» до автоматического отключения питания - $10 \pm 0,5$ мин
- Время полной зарядки аккумуляторного блока - 70 ± 10 мин
- Рабочий ресурс аккумуляторного блока - не менее 300 циклов перезарядки
- Рабочая зона кольцевой кнопки с лицевой стороны наконечника - 180°
- Усилие срабатывания кольцевой кнопки - не более 1Н
- Параметры звуковой индикации: частота звука – от 1 до 6 кГц, уровень звука – не более 70 дБ
- Степень защиты от пыли и влаги - IP41;
- Габаритные размеры - $(215*33*43) \pm 3$ мм
- Рабочий диаметр насадки (линзы) - 9,5 мм
- Вес - 95 ± 10 г
- Срок службы изделия - 5 лет.

Таблица 3

| <i>Параметры</i> | <i>Заводские настройки параметров</i> | <i>Значения при использовании Estus-Multi (Plus)*</i> |
|---|---|---|
| с насадкой типа «BLUE»: | | |
| Источник излучения: - «ESTUS - FULL BLUE»* - «ESTUS LED - BLUE » - «ESTUS - BLUE POINT»* | LED UV + 2 LED BLUE 3 LED BLUE; LED BLUE; | |

| <i>Параметры</i> | <i>Заводские настройки параметров</i> | <i>Значения при использовании Estus-Multi (Plus)*</i> |
|--|--|---|
| Спектр излучения, нм -«ESTUS - FULL BLUE» -«ESTUS LED - BLUE »* -«ESTUS -BLUE POINT»* | 400-420, 440-475 440-475 440-475 | |
| Энергетическая светимость в режимах с точностью задания ±20%, мВт/см ² | H=2500, M=1500, L=1000 | H=2500, M=1500, L=1000, ★ = от 500 до 2500 с шагом 500 |
| Время экспозиции в режимах, ±1 сек | H=5,M=10, L=20 | H=5, M=10, L=20, ★ = от 5 до 20 с шагом 5 |
| Функции Norm, Soft, Pulse в режимах | H/M/L= только Soft | H/M/L= только Soft ★ = Norm, Soft, Pulse |
| с насадкой типа «RED»*: | | |
| Источник излучения: - «ESTUS LED - RED 630» - «ESTUS LED - RED 660» | | 2 LED RED 2 LED DEEP RED |
| Спектр излучения, нм - «ESTUS LED - RED 630» - «ESTUS LED - RED 660» | | 620-645 (пик 630) 650-670 (пик 660) |
| Энергетическая светимость в режимах с точностью задания ±20%, мВт/см ² | H=1000, M=800, L=600 | H=1000, M=800, L=600, ★ = от 300 до 1500 с шагом 100 |
| Время экспозиции в режимах, ±1 сек | H=30, M=60, L=90 | H=30, M=60, L=90, ★ = от 30 до 90 с шагом 10 |
| с насадкой «ESTUS LED- ORANGE»*: | | |

| <i>Параметры</i> | <i>Заводские настройки параметров</i> | <i>Значения при использовании Estus-Multi (Plus)*</i> |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Источник излучения: | LED AMBER | |
| Спектр излучения, нм | 585-595 | |
| Яркость излучения в режимах, № уровня | H=9, M=5, L=1 | H=9, M=5, L=1, ★ = от 1 до 9 с шагом 1 |
| с насадкой «ESTUS LED– LUMI»*: | | |
| Источник излучения: | LED UV | |
| Спектр излучения, нм | 400-420 (пик 405) | |
| Яркость излучения в режимах, № уровня | H=9, M=5, L=1 | H=9, M=5, L=1 ★ = от 1 до 9 с шагом 1 |

* не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно за дополнительную плату

5.2. Зарядная станция «Estus Energy-S»:

- Питание - 5В, 1А;
- Защита от поражения электрическим током - изделие класса II;
- Степень защиты от пыли и влаги - IP41;
- Габаритные размеры - (87*56*49) ±3 мм
- Вес - 130±10 г
- Срок службы изделия - 5 лет.

5.3. Блок питания (USB-разъем) 1A

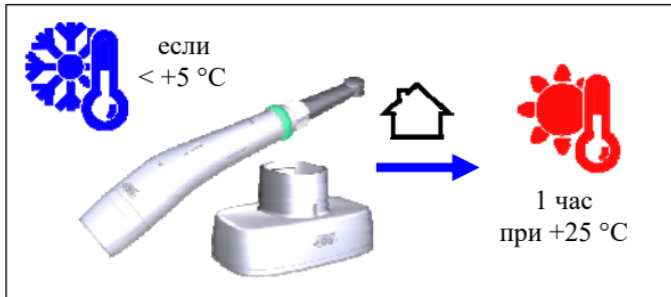
- Входное напряжение - (100-240) В, ~50/60Гц
- Выходное напряжение - 5 В; 1А.

5.4. Подставка «Estus One-B» :

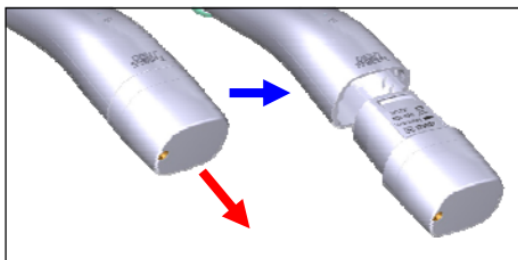
- Габаритные размеры - (100*60*40) ±3 мм
- Вес - 132 ±10 г

6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

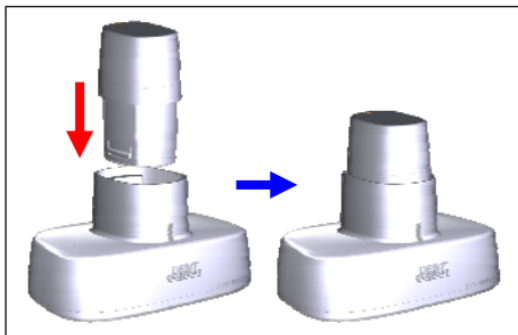
После транспортировки изделия при t менее $+5^{\circ}\text{C}$, перед эксплуатацией, выдержите его при комнатной температуре 1 час



Шаг 1. Зарядка аккумуляторного блока

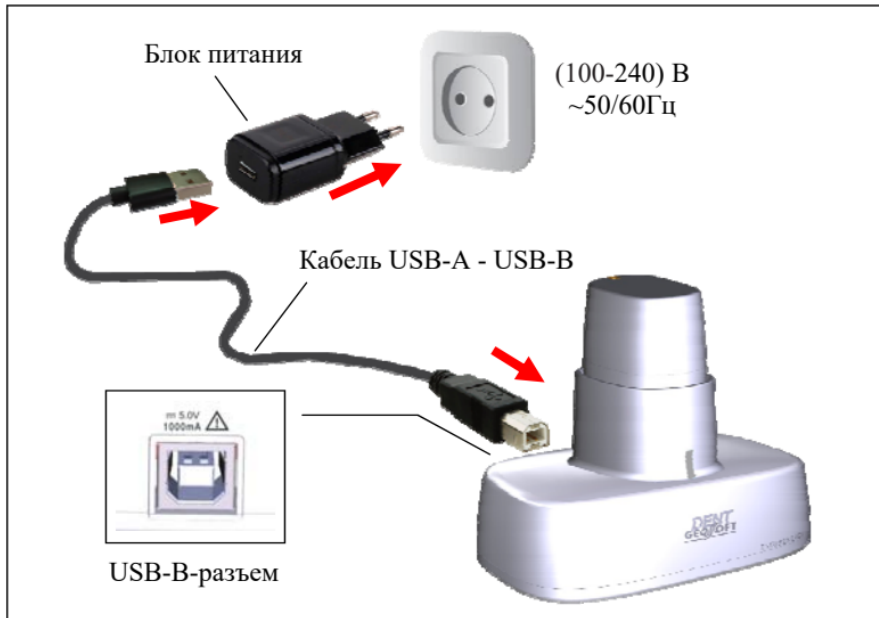


А) Отсоедините аккумуляторный блок от наконечника
(при упаковке изделия аккумуляторный блок упакован отдельно от наконечника)

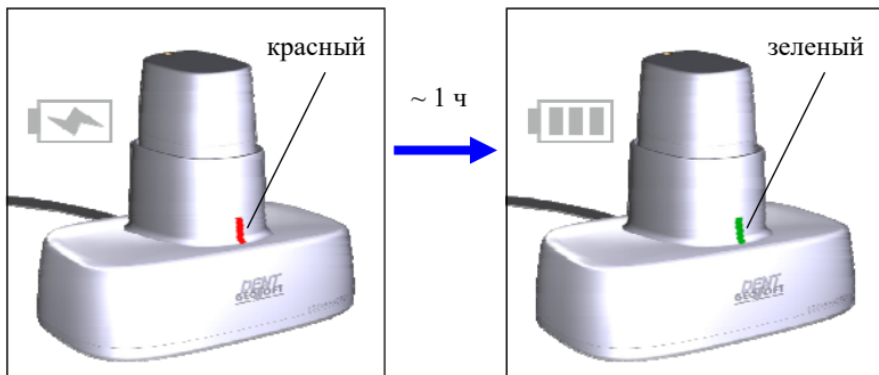


Б) Установите аккумуляторный блок в гнездо зарядной станции «Estus Energy-S»

В) Подключите кабель USB-A - USB-B к зарядной станции и к блоку питания, а затем вставьте блок питания в сетевую розетку



Г) Дождитесь, когда аккумуляторный блок полностью зарядится



Д) Извлеките заряженный аккумуляторный блок из гнезда зарядной станции и установите его в наконечник.



При отсутствии аккумуляторного блока в гнезде зарядной станции, электрическое напряжение автоматически отключается от клемм зарядной станции, обеспечивая полную электробезопасность изделия. Несмотря на это, не допускайте попадания любых жидкостей в гнездо зарядной станции, а в случае попадания жидкости во избежание появления коррозии клемм, тщательно протрите гнездо зарядной станции салфеткой, предварительно отключив кабель зарядки из сетевой розетки.



Стандартное время зарядки аккумуляторного блока составляет примерно 1 час, однако оно зависит от текущего уровня заряда аккумуляторов, степени их износа, внешней температуры. Время работы и зарядки старых аккумуляторов всегда короче, чем у новых. При значительном сокращении продолжительности работы и/или времени заряда аккумуляторного блока следует приобрести новый аккумуляторный блок (см. раздел 3).

Индикация разряда аккумулятора:



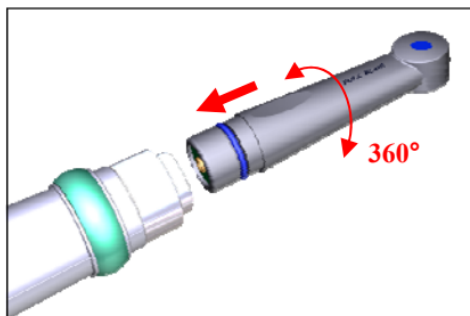


Своевременно производите зарядку аккумуляторного блока наконечника при его разряде. Не допускайте полного разряда аккумуляторного блока.

Шаг 2. Установка рабочей насадки



Обязательно очищайте и дезинфицируйте рабочую насадку перед ее применением после каждого пациента (подробнее см. раздел 7). Во избежание перекрестных инфекций, используйте одноразовые стерильные защитные чехлы.



С небольшим нажимом и вращением вставьте рабочую насадку в блок управления аппарата до упора. При необходимости изменения угла поворота насадки, поверните ее в нужном направлении.



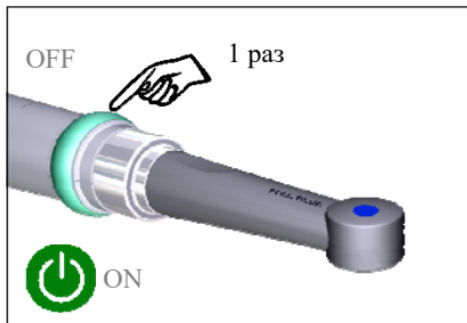
Если для установки насадки в блок управления приходится прикладывать значительные усилия, значит уплотнительное кольцо на насадке потеряло свою эластичность. В этом случае необходимо заменить кольцо на новое (см. раздел 8-1)

Шаг 3. Включение питания

Для включения питания нажмите на кнопку. Тип установленной насадки определяется автоматически.

В зависимости от типа насадки индикатор STATUS загорается соответствующим цветом (см. таблицу на стр.25)

Подтверждая факт определения подключенной насадки, автоматически активируется соответствующая программа работы.



| без насадки | BLUE | RED | ORANGE | LUMI |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| STATUS белый | STATUS синий | STATUS красный | STATUS оранжевый | STATUS сиреневый |

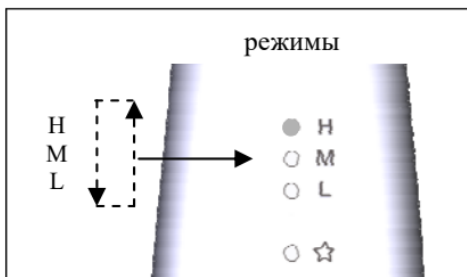
⚠ Если при включении питания изделия индикатор STATUS мигает три раза белым цветом — настройки аппарата были изменены пользователем с помощью «Estus Multi (Plus)». Для возврата к заводским настройкам см. Шаг 9

Шаг 4. Выбор рабочего режима

В аппарате предусмотрено по 3 рабочих режима «Н», «М», «Л» для каждого типа насадок.

Нажмите на кнопку 2 раза для выбора нужного режима.





Смена режимов происходит циклически.

Рядом с названием выбранного режима загорается белый индикатор

Таблица 4. Заводские настройки параметров:

| Рабочий режим | Тип рабочей насадки | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | BLUE | RED | ORANGE, LUMI |
| «H» Высокий | 2500 мВт/см ² 5 сек | 1000 мВт/см ² 30 сек | 9 уровень (макс.) 5 мин |
| «M» Средний | 1500 мВт/см ² 10 сек | 800 мВт/см ² 60 сек | 5 уровень 5 мин |
| «L» Низкий | 1000 мВт/см ² 20 сек | 600 мВт/см ² 90 сек | 1 уровень (мин.) 5 мин |

Изменение рабочих параметров в режимах «H», «M», «L» НЕВОЗМОЖНО, однако при использовании блока управления «Estus Multi (Plus)»* активируется дополнительный рабочий режим «★» (Favorite), позволяющий изменять все рабочие параметры фотоактиватора в широком диапазоне значений.

Диапазон изменения рабочих параметров представлен в разделе 5 «Технические характеристики».

* не входит в комплект поставки и приобретается отдельно за дополнительную плату

Шаг 5. Выключение питания

Нажмите на кнопку 3 раза для выключения питания или аппарат выключится автоматически через 10 мин.

При этом все индикаторы на наконечнике гаснут.



Шаг 6. Регулировка звука

Звуковой излучатель изделия имеет 4 уровня громкости звука: «тихий», «нормальный», «громкий», «выкл».

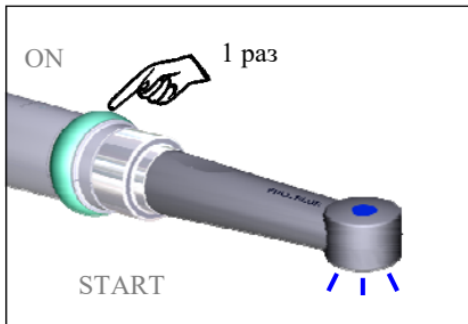
Для выбора нужного уровня громкости удерживайте кнопку при включении питания.

В течение ~10 сек. происходит циклическая смена громкости звука.

Для выбора нужного уровня громкости отпустите кнопку.



Шаг 7. Включение излучателя



Нажмите на кнопку для включения излучателя.

В процессе работы излучателя с насадками типа «BLUE» или «RED», каждые 5 секунд устройство будет подавать звуковой сигнал

! При работе с насадками типа «BLUE», не касайтесь рабочей поверхностью насадки (линзы) полимеризуемого материала в течение первых 5-ти секунд полимеризации, так как это может привести к налипанию материала на линзу насадки, что значительно уменьшит световой поток.

Шаг 8. Отключение излучателя



Отключение излучателя происходит автоматически через заданный для каждого режима промежуток времени (см. Шаг 4 - таблица 4).

Для принудительного отключения излучателя повторно нажмите на кнопку.

Шаг 9. Возврат к заводским настройкам

Настройки наконечника могут быть изменены при его совместной работе с блоком управления «Estus Multi (Plus)». В случае необходимости возврата к заводским настройкам наконечника:

Нажмите на кнопку 3 раза.

При этом питание наконечника должно отключиться. Продолжайте удерживать кнопку еще в течение 5 секунд до появления звукового сигнала.



При повторном включении питания, все настройки наконечника будут возвращены к исходным значениям.

Шаг 10. Активация режима создания пары

Для совместной работы наконечника с блоком управления «Estus Multi (Plus)» необходимо предварительно создать с этим устройством пару по радиоканалу.



Нажмите и удерживайте кнопку при включении питания.

После завершения 3-х циклов звуковых сигналов с разной интенсивностью звука и однократного

звукового сигнала (подождите примерно 20 сек), индикатор «STATUS» начнет постоянно мигать **БЕЛЫМ** цветом



Дальнейшие действия по созданию пары с блоком управления «Estus Multi (Plus)» описаны в Руководстве по эксплуатации для аппарата «Estus Multi (Plus)» (*n. 12.2. Настройка «Создание/Удаление пары»*)

7. ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами, используйте только очищенные и продезинфицированные компоненты изделия.

Дезинфекцию изделия необходимо проводить непосредственно перед его первым использованием, а также после каждого пациента во избежание перекрестного заражения. Перед дезинфекцией использованного изделия, предварительно проведите очистку загрязненных поверхностей.

Чистку и дезинфекцию изделия следует проводить химическим методом путем протирания поверхности изделия тщательно отжатой салфеткой, смоченной в 70% растворе этилового спирта.

⚠ Во избежание попадания дезинфицирующего раствора во внутрь корпуса изделия, категорически запрещается проводить дезинфекцию методом погружения наконечника и/или зарядной станции в какие-либо растворы.

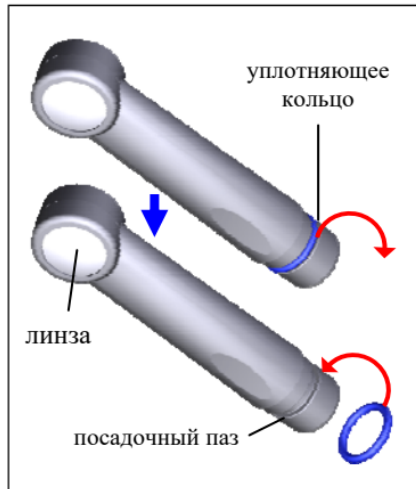
Запрещается проводить любую термическую обработку изделия, включая обработку рабочей насадки (в автоклаве, сухожаровых шкафах, гласперленовых стерилизаторах и т.п.).

Во избежание перекрестных инфекций при контакте рабочей насадки со слизистой оболочкой пациента в процессе работы, настоятельно рекомендуем использовать одноразовые стерильные защитные чехлы (приобретаются отдельно).

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Обслуживание рабочей насадки

- Во избежание снижения светового потока при работе излучателя, не допускайте загрязнений и механических повреждений (царапин и сколов) линзы насадок. Протирайте линзу насадки марлевым тампоном, смоченным в спирте.
- Своевременно производите замену насадки в случае ее серьезных механических повреждений или помутнения поверхности линзы
- В случае повреждения или значительной потери эластичности уплотняющего силиконового кольца на корпусе насадки, уплотняющее кольцо подлежит замене:
 - А) Извлеките силиконовое кольцо из посадочного паза на корпусе насадки и снимите кольцо
 - Б) Возьмите новое кольцо и разместите его на месте старого, действуя в обратной последовательности



 Сменное уплотняющее кольцо не входит в комплект поставки изделия и приобретается отдельно за дополнительную плату (см. раздел 3 "Дополнительные аксессуары").

2. Обслуживание аккумуляторного блока

- Своевременно производите зарядку аккумуляторного блока при его разряде (см.раздел 6– Шаг 1). Не допускайте полного разряда аккумуляторного блока.
- Своевременно производите замену аккумуляторного блока при выработке его рабочего ресурса.

 Запрещается выбрасывать использованный аккумуляторный блок в систему бытового мусора. Утилизацию аккумуляторного блока следует осуществлять в соответствии с правилами утилизации, установленными в стране, в которой эксплуатируется данное изделие.

-  - Для оптимальной работы аккумуляторного блока следует осуществлять его замену примерно раз в 2 года.
- Не рекомендуется заблаговременно приобретать дополнительный аккумуляторный блок, т.к. при его длительном хранении, ухудшаются технические характеристики аккумуляторов.
 - Дополнительный аккумуляторный блок не входит в комплект поставки изделия и приобретается отдельно за дополнительную плату (см. раздел 3 "Дополнительные аксессуары").

9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5.

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|--|
| Наконечник не включается. | <ul style="list-style-type: none"> • Разряжен аккумуляторный блок | <ul style="list-style-type: none"> • Зарядите аккумуляторный блок (<i>см.р. 6 – Шаг 1</i>) |
| Наконечник отключается самопроизвольно | <ul style="list-style-type: none"> • Срабатывает функция энергосбережения • Разряжен аккумуляторный блок | <ul style="list-style-type: none"> • См. р.6 - Шаг 5 • Зарядите аккумуляторный блок |
| Аккумуляторный блок заряжается слишком быстро и/или продолжительность эксплуатации наконечника до момента повторного разряда аккумуляторного блока резко сократилась | <ul style="list-style-type: none"> • Ресурс аккумуляторного блока исчерпан. Аккумуляторный блок не пригоден для эксплуатации | <ul style="list-style-type: none"> • Замените аккумуляторный блок на новый |
| Аккумуляторный блок не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> • Плохой контакт между аккумуляторным блоком, зарядной станцией, кабелем, блоком питания • Зарядная станция не исправна • Кабель зарядки поврежден • Блок питания не исправен | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соединения • Замените зарядную станцию или обращайтесь в службу сервиса • Замените кабель зарядки • Замените блок питания |

| Проблема | Причина | Решение |
|--|---|--|
| Проблемы со звуком | <ul style="list-style-type: none"> Не правильно настроен уровень громкости звука | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте настройки (см.раздел 6–Шаг 6) |
| Энергетическая светимость излучателя явно ниже запрограммированного значения | <ul style="list-style-type: none"> Загрязнена рабочая линза насадки Механические повреждения рабочей линзы | <ul style="list-style-type: none"> Протрите линзу насадки спиртом Замените рабочую насадку |
| Насадка плохо фиксируется или плохо вставляется в блок управления | <ul style="list-style-type: none"> Уплотняющее силиконовое кольцо на рабочей насадке повреждено или потеряло свою эластичность | <ul style="list-style-type: none"> Замените уплотняющее кольцо на рабочей насадке (см.раздел 8–п.1) |
| Корпус рабочей насадки сильно нагревается | <ul style="list-style-type: none"> Аппарат работал более 10 мин. подряд | <ul style="list-style-type: none"> Дайте остыть аппарату в течение 3-5 мин. |

Если в данном разделе Вы не нашли нужной информации, получите консультацию производителя по Тел.:+7(495) 663-22-11 или обращайтесь в службу сервиса.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, с относительной влажностью воздуха 80% (при +25°C), в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя.
- Транспортировка изделия должна осуществляться любыми видами крытых транспортных средств при температуре от -50 °C до +50°C с относительной влажностью воздуха не более 100 % (+25°C) в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя.
- Изделие следует эксплуатировать в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +10°C до +35° C, с относительной влажностью воздуха не более 80% , при атмосферном давлении (101± 3) кПа

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



! Запрещается выбрасывать изделие в систему бытового мусора. Утилизацию изделия следует осуществлять в соответствии с правилами утилизации медицинского оборудования, установленными в стране, в которой эксплуатируется данное изделие.

Аппарат «Estus Light» относится к категории опасности медицинских отходов класса А (неопасные отходы лечебно-профилактических учреждений).

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Электромагнитное излучение и помехоустойчивость

Таблица 1

| Эмиссионный тест | Соотв. | Электромагнитные условия – указания |
|---|--------------|---|
| Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) | Группа 1 | Аппарат «Estus Light» использует энергию радиочастотного излучения (RF) только для выполнения своих внутренних функций. Поэтому его радиочастотное излучение очень низко и не оказывает существенного воздействия на расположенные поблизости электронное оборудование. |
| Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) | Класс Б | Аппарат «Estus Light» пригоден для применения в любых местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома |
| Гармоническая эмиссия по ГОСТ 30804.3.2 (МЭК 61000-3-2) | Не применяют | |
| Колебания напряжения и фликер по ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3) | Не применяют | |

Таблица 2

Аппарат «Estus Light» предназначен для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь данного аппарата должен обеспечить его эксплуатацию в указанных условиях.

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по МЭК 60601 | Уровень соответствия | Электромагнитные условия – указания |
|--|--|--|---|
| Электростатические разряды (ЭСР) по ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2) | ±6 кВ контакт ±8 кВ воздух | ±6 кВ контакт ±8 кВ воздух | Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30% |
| Наносекундные импульсные помехи по ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4) | ±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ для линий ввода-вывода | ±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ для линий ввода-вывода | Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки |
| Микросекундные импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) | ±1.0 кВ помехи по схеме «провод-провод» | ±1.0 кВ помехи по схеме «провод-провод» | Качество электрической энергии в электрической сети следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки |

Продолжение Таблицы 2

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по МЭК 60601 | Уровень соответствия | Электромагнитные условия – указания |
|--|--|--|---|
| Динамич. изменения напряжения электропитания по ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11) | <p><5% Uh (провал напряжения >95 % Uh) в течение 0,5 периода</p> <p>40% Uh (провал напряжения 60 % Uh) в течение 5 периодов</p> <p>70% Uh (провал напряжения 30 % Uh) в течение 25 периодов</p> <p><5 % Uh (прерывание напряжения >95 % Uh) в течение 250 периодов</p> | <p><5% Uh (провал напряжения >95 % Uh) в течение 0,5 периода</p> <p>40% Uh (провал напряжения 60 % Uh) в течение 5 периодов</p> <p>70% Uh (провал напряжения 30 % Uh) в течение 25 периодов</p> <p><5 % Uh (прерывание напряжения >95 % Uh) в течение 250 периодов</p> | <p>Качество электрич. энергии в электрич. сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю аппарата «Estus Light» требуется непрерывная работа в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется обеспечить питание аппарата от батареи или источника бесперебойного питания</p> |
| Магнитное поле промышл. частоты по ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8) | 3 А/м | 3 А/м | Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерч. или больничной обстановки |

Таблица 3

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по МЭК 60601 | Уровень соотв. | Электромагнитные условия – указания |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Кондуктивн. помехи, наведенные радиочастотными ЭМ полями по ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6) | 3В в полосе от 0,15 до 80 МГц | 3В в полосе от 0,15 до 80 МГц | Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом «Estus Light», включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разноса, который рассчитывается в соответствии с приведенным ниже выражением применительно к частоте передатчика: $d = 1,2 \sqrt{P}$ (от 150 кГц до 80 МГц) $d = 1,2 \sqrt{P}$ (от 80 до 800 МГц) $d = 2,3 \sqrt{P}$ (от 800 МГц до 2,5 ГГц) |
| Радиочастотн. ЭМ поле по ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3) | 3В/м в полосе от 80 до 2500 МГц | 3В/м в полосе от 80 до 2500 МГц | |
| Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот. Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком | | | |
| | | | |

Таблица 4

Рекомендуемые значения пространственного разноса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и аппаратом «Estus Light»

Аппарат «Estus Light» предназначен для использования в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь данного аппарата может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и данным аппаратом, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

| Номинальная максим. выходная мощность передатчика, Вт | Пространственный разнос (в метрах) в зависимости от частоты передатчика | | |
|---|---|--|---|
| | $d = 1,2 \sqrt{P}$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц | $d = 1,2 \sqrt{P}$ в полосе от 80 МГц до 800 МГц | $d = 2,3 \sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц |
| 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 |

где: d - рекомендуемая дистанция удаления (в метрах), P - макс. выходная мощность передатчика согласно данным производителя (в Вт)

Примечание: 1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля. 2. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение ЭМ волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

2. Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения

| <i>Материалы в составе изделия</i> | <i>Описание (при наличии)</i> |
|---|-------------------------------|
| лекарственные средства для медицинского применения | отсутствуют |
| материалы животного и (или) человеческого происхождения | отсутствуют |

3. Перечень применяемых производителем (изготовителем) медицинского изделия национальных стандартов

ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 31508-2012, РТД 25.106-88, ОСТ 42-21-2-85, МУ-287-113-98, ГОСТ 177-88, ГОСТ 25644-96, ГОСТ 14254-96, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ 12969-67, ГОСТ 14192 -96, ГОСТ 9142 -90, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30804.4.2–2013, ГОСТ 30804.4.4–2013, ГОСТ Р 51317.4.5–99, ГОСТ Р 51317.4.6-99, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3–2013, ГОСТ Р 50648-94, ГОСТ Р 51318.11- 2006, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ Р МЭК 62304-2013, ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014, ГОСТ ISO 14971-2011, ГОСТ Р МЭК 62353-2013

ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

| Символ | Описание |
|---|---|
|  | Предупреждение: обращайтесь к сопроводительной документации! |
|  | Тип защиты от поражения электрическим током: изделие класса II |
|  | Степень защиты от поражения электрическим током: Рабочая часть типа В |
|  | Постоянный ток |
|  | Обратитесь к руководству по эксплуатации |
|  | Не выбрасывать изделие в систему бытового мусора |
|  | Серийный номер изделия |
|  | Дата изготовления изделия |
| REV. | Номер версии изделия |
| IP41 | Степень защиты от пыли и влаги |
|  | Знак неионизирующей радиации - изделие содержит радиочастотный передатчик |
|  | Знак соответствия РСТ обязательной сертификации продукции |
|  | Знак соответствия стандартам качества и безопасности Европейского Союза (CE-mark) |

АО «Геософт Дент»
(Россия)



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:
129090, г. Москва,
вн. тер. г. Муниципальный округ Мещанский,
пер. Васнецова, д. 7

ТЕЛ./ФАКС: +7(495) 663-22-11,
Web: www.geosoft.ru



DENT
GEOSOFT