



# ESTUS

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИСТЕМА ДЛЯ ТРЕХМЕРНОЙ  
ОБТУРАЦИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ  
ЗУБА РАЗОГРЕТОЙ ГУТТАПЕРЧЕЙ

## ESTUS PACK-FILL



Перейти в магазин Эль Дент и заказать:



***Поздравляем Вас с удачным приобретением!***

***! При покупке изделия 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: № РЗН 2017/6041

Декларация о соответствии: ROCC RU Д-RU.АД37.В.33394/20

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие сведения .....	4
2. Комплект поставки.....	10
3. Дополнительные аксессуары.....	12
4. Внешний вид изделия.....	16
5. Технические характеристики.....	20
6. Подготовка и порядок работы .....	24
6.1. Работа с наконечником «Estus Pack» .....	27
6.2. Работа с наконечником «Estus Fill» .....	34
7. Стерилизация и дезинфекция изделия .....	48
8. Техническое обслуживание.....	56
9. Возможные неполадки в работе изделия и способы их устранения.....	61
10. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации .....	65
11. Сведения об утилизации.....	65
Приложение .....	69

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1. Назначение изделия:** Система «Estus Pack-Fill» предназначена для трехмерной обтурации корневых каналов зуба разогретой гуттаперчей на этапах обтурации «DownPack» и «BackFill».

Система «Estus Pack-Fill» состоит из двух функциональных наконечников:

1. Функциональный наконечник «Estus Pack», предназначенный для:

- разогрева, вертикальной конденсации дентальной гуттаперчи и обрезания гуттаперчевых штифтов в корневом канале зуба на этапе обтурации «DownPack»;
- тепловой активации ирригационных растворов.

2. Функциональный наконечник «Estus Fill», предназначенный для разогрева и последующей инжекции разогретой гуттаперчи в корневой канал зуба с помощью специальной инжекторной иглы на этапе обтурации «BackFill».

Данные функциональные наконечники могут использоваться совместно при применении техники 3D-обтурации с использованием гуттаперчевых стержней. Функциональный наконечник «Estus Pack» может использоваться без функционального наконечника «Estus Fill» при использовании для пломбирования каналов гуттаперчевых штифтов.

**1.2. Показания к применению:** Аппарат предназначен для использования в стоматологии при проведении эндодонтического лечения на этапе обтурации корневого канала.

***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:** Не использовать аппарат у пациентов с установленной чувствительностью на натуральный латекс.

**1.6. Побочные эффекты:** Использование аппарата у пациентов с установленной чувствительностью к латексу, может вызвать аллергическую реакцию. Такая аллергическая реакция на латекс может проявляться в виде отёка глаз, губ или лица. Также может быть затруднено дыхание. Пациенту рекомендуется незамедлительно сообщить врачу о возникновении любого из этих симптомов.

**1.7. Вид и продолжительность контакта с пациентом:**

**Вид контакта** - Изделие, контактирующее с системой «канал-дентин» и со слизистыми оболочками ротовой полости человека.

**Продолжительность контакта** - Изделие кратковременного контакта многократного использования (Изделие категории А)

**1.8. Принцип действия:**

**1. Наконечник «Estus Pack»:** Быстрый нагрев кончика термоплаггера с помощью системы нагрева «наконечник-термоплаггер» до температуры размягчения гуттаперчи, с последующей стабилизацией рабочей температуры термоплаггера на протяжении всего процесса обтурации благодаря встроенному датчику температуры в конструкции термоплаггера. Введение разогретого термоплаггера в корневой канал зуба для размягчения и уплотнения гуттаперчи в канале.

**2. Наконечник «Estus Fill»:** Быстрый нагрев гуттаперчевого стержня в замкнутом объеме гильзы нагревательного элемента аппарата до температуры размягчения гуттаперчи с последующей инжекцией гуттаперчи из гильзы нагревательного элемента с помощью плунжера в корневой канал зуба. Стабилизация рабочей температуры нагрева на протяжении всего процесса обтурации благодаря встроенному датчику температуры в конструкции нагревателя. Сохранение безопасно низкой температуры внешней поверхности нагревательного элемента аппарата за счет высокоэффективной термоизоляции нагревательного элемента аппарата.

## **1.9. Функциональные возможности:**

### **1. Для Наконечника «Estus Pack»:**

- Четыре рабочих режима:
  - «CUT» - режим обрезания гуттаперчевых штифтов,
  - «PACK» - режим конденсации гуттаперчи,
  - «PACK+» - режим конденсации гуттаперчи с дополнительной функцией вибрации, позволяющей осуществлять более полное и равномерное заполнение пространства корневого канала, минимизируя вероятность сохранения воздушных пузырьков в объеме конденсируемой гуттаперчи, тем самым снижая риск развития осложнений у пациента после проведения эндодонтического лечения;
  - «MIX» - режим тепловой активации ирригационных растворов с функцией вибрации;
- Автоматическое отключение нагрева термоплаггера через определенный промежуток времени, заданный в каждом режиме;
- Функция контроля исправности термоплаггера

**2. Для Наконечника «Estus Fill»:**

- Разогрев гуттаперчи в гильзе нагревателя до заданной рабочей температуры;
- Контроль и индикация всех фаз нагрева и охлаждения гуттаперчи;
- Контроль и индикация уровня остатка гуттаперчи в гильзе нагревателя;
- Два режима подачи разогретой гуттаперчи:
  - порционная - для создания «апикальной пробки» и добавления малых доз разогретой гуттаперчи,
  - постоянная - для заполнения средней и верхней части канала;
- Три уровня скорости подачи разогретой гуттаперчи - «High» (высокая), «Middle» (средняя), «Low» (низкая).

**3. Общие для обоих Наконечников:**

- 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.

## 1.10. Меры безопасности и предупреждения

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

**! Во избежание термических ожогов при работе с наконечником «Estus Pack», не прикасайтесь к термоплаггеру в режиме его нагрева. Избегайте контакта горячего термоплаггера с губами и слизистой оболочкой полости рта пациента.**

**! В целях безопасности не работайте в корневом канале нагретым термоплаггером более 12-ти секунд подряд.**

**! Во избежание перегрева и выхода из строя блока управления наконечника «Estus Pack» и/или термоплаггера, не активируйте повторно режим нагрева, не дожидаясь окончания процесса охлаждения термоплаггера, более 10-ти раз подряд.**

**! Во избежание термических ожогов, осуществляйте замену термоплаггера только после полного его охлаждения.**

**! Будьте внимательны, гуттаперчевые стержни, используемые**

при работе с аппаратом, содержат натуральный латекс, способный вызывать аллергическую реакцию.

! Во избежание термических ожогов при работе с наконечником «Estus Fill», не прикасайтесь к инжекторной игле в режиме ее нагрева. Избегайте контакта горячей иглы с губами и слизистой оболочкой полости рта пациента. Осуществляйте замену иглы только после ее охлаждения.

! Во избежание перелома инжекторной иглы при необходимости ее изгиба, обязательно применяйте специальное приспособление для изгиба инжекторных игл из комплекта поставки аппарата. Не оказывайте избыточного давления на инжекторные иглы в процессе проведения процедуры.

! При работе в полости рта пациента используйте коффердам.

! 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 изделия 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

Варианты комплектов поставки изделия представлены в Таблице 1

*Таблица 1*

	<b>Компонент изделия</b>	<b>Кол-во, шт в варианте комплектации</b>		
		<b>Pack</b>	<b>Fill</b>	<b>Pack-Fill</b>
1	Блок управления «Estus Pack»	1	-	1
2	Блок управления «Estus Fill»	-	1	1
3	Аккумуляторный блок	1	1	2
4	Термоплаггер «S» (02/45)	1*	-	1
5	Термоплаггер «M» (04/50)	1	-	1
6	Термоплаггер «L» (08/55)	1*	-	1
7	Нагреватель «Estus Fill»	-	1	1
8	Набор из 2-х инжекторных игл в пластиковой пробирке (размер 23G с желтым стоппером и 25G с красным стоппером)	-	1	1
9	Гуттаперчевые стержни	-	10	10

*Продолжение Таблицы 1*

	<b>Компонент изделия</b>	<b>Кол-во, шт в варианте комплектации</b>		
		<b>Pack</b>	<b>Fill</b>	<b>Pack-Fill</b>
10	Набор инструментов для наконечника «Estus Fill», в составе: -Приспособление для чистки - Приспособление для измерения - Многофункциональный ключ для инжекторной иглы	-	1 1 1	1 1 1
11	Подставка «Estus Two-B»	-	-	1
12	Подставка «Estus One-B»	1*	1*	-
13	Зарядная станция «Estus Energy-S»	1*	1*	-
14	Зарядная станция «Estus Energy-D»	-	-	1
15	Кабель зарядки USB-A - USB-B	1*	1*	1
16	Блок питания (USB-разъем) 1A	1*	1*	-
17	Блок питания (USB-разъем) 2A	-	-	1
18	Руководство по эксплуатации	1	1	1
19	Гарантийный талон «Estus Pack-Fill»	1	1	1
20	Гарантийный талон «Estus Energy-S/D»	1*	1*	1
21	Упаковка	1	1	1

\* *Данные компоненты поставляются при необходимости*

Приналежности:

- Уплотнительные плунжеры для наконечника «Estus Fill» (3 шт)

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



#### Термоплаггер «S» ГЕ99.142.000

Термоплаггер для разогрева и конденсации гуттаперчи в апикальной области канала зуба.  
Размер 02/ 45

Используется с наконечником «Estus Pack»



#### Термоплаггер «M» ГЕ99.144.000

Термоплаггер для разогрева и конденсации гуттаперчи в центральной и в верхней трети канала зуба. Размер 04/ 50

Используется с наконечником «Estus Pack»



#### Термоплаггер «L» ГЕ99.146.000

Термоплаггер для обрезания гуттаперчевых штифтов. Размер 08/ 55

Используется с наконечником «Estus Pack»



#### Нагреватель «ESTUS FILL»

#### ГЕ99.213.000

Дополнительный стерилизуемый нагреватель для наконечника «Estus Fill». Стерилизация в автоклаве



#### Стартовый набор Geosoft Endoline

#### ГЕ99.193.000 Состав набора:

- Гуттаперчевые стержни - 100 шт
- Инжекторная игла (размер 23G) - 4 шт
- Инжекторная игла (размер 25G) - 4 шт

**Гуттаперчевые стержни (100 шт).**

**ГЕ99.188.000.** Гуттаперчевые стержни для наконечника «Estus Fill» (Geosoft Endoline). Тип «Soft», «Medium», «Hard»



**Набор инжекторных игл (4 шт.)  
(размер 23G). ГЕ99.186.000**

Инжекторные иглы для наконечника «Estus Fill» (размер 23G) (Geosoft Endoline)



**Набор инжекторных игл (4 шт.)  
(размер 25G). ГЕ99.187.000**

Инжекторные иглы для наконечника «Estus Fill» (размер 25G) (Geosoft Endoline)



**Набор инструментов для наконечника  
«Estus Fill» ГЕ99.218.000**

Состав набора:

- Многофункциональный ключ для инжекторной иглы. Стерилизация в автоклаве
- Приспособление для чистки гильзы нагревателя
- Приспособление для измерения уровня остатка гуттаперчи в гильзе нагревателя



**Уплотнительные плунжеры для наконечника  
«Estus Fill» (3 шт) ГЕ99.201.000**

Запасные уплотнительные плунжеры для наконечника «Estus Fill»



**Аккумуляторный блок ГЕ99.205.000**

Дополнительный аккумуляторный блок для наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill» (2x3.7В, 800mA/ч)





**Зарядная станция «Estus Energy-S»**  
**ГЕ42.000.000** Однопортовая зарядная станция для зарядки аккумуляторного блока наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill»



**Зарядная станция «Estus Energy-D»**  
**ГЕ39.000.000** Двухпортовая зарядная станция для одновременной зарядки двух аккумуляторных блоков наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill»



**Подставка «Estus One-B» ГЕ99.208.000**  
Однопозиционная подставка для наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill»



**Подставка «Estus Two-B» ГЕ99.209.000**  
Двухпозиционная подставка для наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill»



**Блок питания (USB-разъем) 1А**  
Модель: Robiton USB1000/White  
Входное напряжение - (100-240) В, ~50/60Гц  
Выходное напряжение - 5 В; 1А.



**Блок питания (USB-разъем) 2А**  
Модель: Robiton USB2100  
Входное напряжение - (100-240) В, ~50/60Гц  
Выходное напряжение - 5 В; 2А.

**Блок управления «Estus Multi (Plus)»**  
**ГЕ28.000.000** Внешний апекслокатор и блок управления для расширенной настройки и индикации рабочих параметров наконечников «Estus Pack» и «Estus Fill»



**Плаггер SSGPlugger #1 - #2**

Ручной эндодонтический плаггер для обтурации

корневого канала зуба (Geosoft Endoline).

# 1 - .02 / ISO 50, # 2 - .02 / ISO 60



**Плаггер SSGPlugger #3 - #4**

Ручной эндодонтический плаггер для обтурации

корневого канала зуба (Geosoft Endoline).

# 3 - .02 / ISO 80, # 4 - .02 / ISO 100



*! Аксессуары поставляются отдельно за дополнительную плату*

---

---

---

---

---

## 4. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1, где:

### **А/Б. Наконечник «Estus Fill» /«Estus Pack»:**

- 1,1' Блок управления наконечника;
2. Нагреватель;
3. Инжекторная игла;
4. Термоплаггер;
- 5,5' Съемный аккумуляторный блок;
- 6,6' Кольцевая кнопка управления (*см. табл.1*);
- 7,7' Индикатор «STATUS» (*см. табл.2*);
8. Светодиодная линейка из 5-ти индикаторов для отображения уровня остатка гуттаперчи в гильзе нагревателя наконечника «Estus Fill» и выбранной скорости подачи гуттаперчи;
9. Светодиодная линейка из 4-х индикаторов для отображения выбранного рабочего режима в наконечнике «Estus Pack»;
- 10, 10' Индикатор разряда съемного аккумуляторного блока;

### **В/Г. Зарядная станция «Estus Energy-S» / «Estus Energy-D»:**

- 11, 11' Гнездо зарядки аккумуляторного блока;
- 12, 12' Индикатор заряда;
- 13, 13' Разъем USB-B для подключения кабеля зарядки;

### **Д. Приспособление для чистки нагревателя**

### **Е. Приспособление для измерения уровня гуттаперчи в нагревателе**

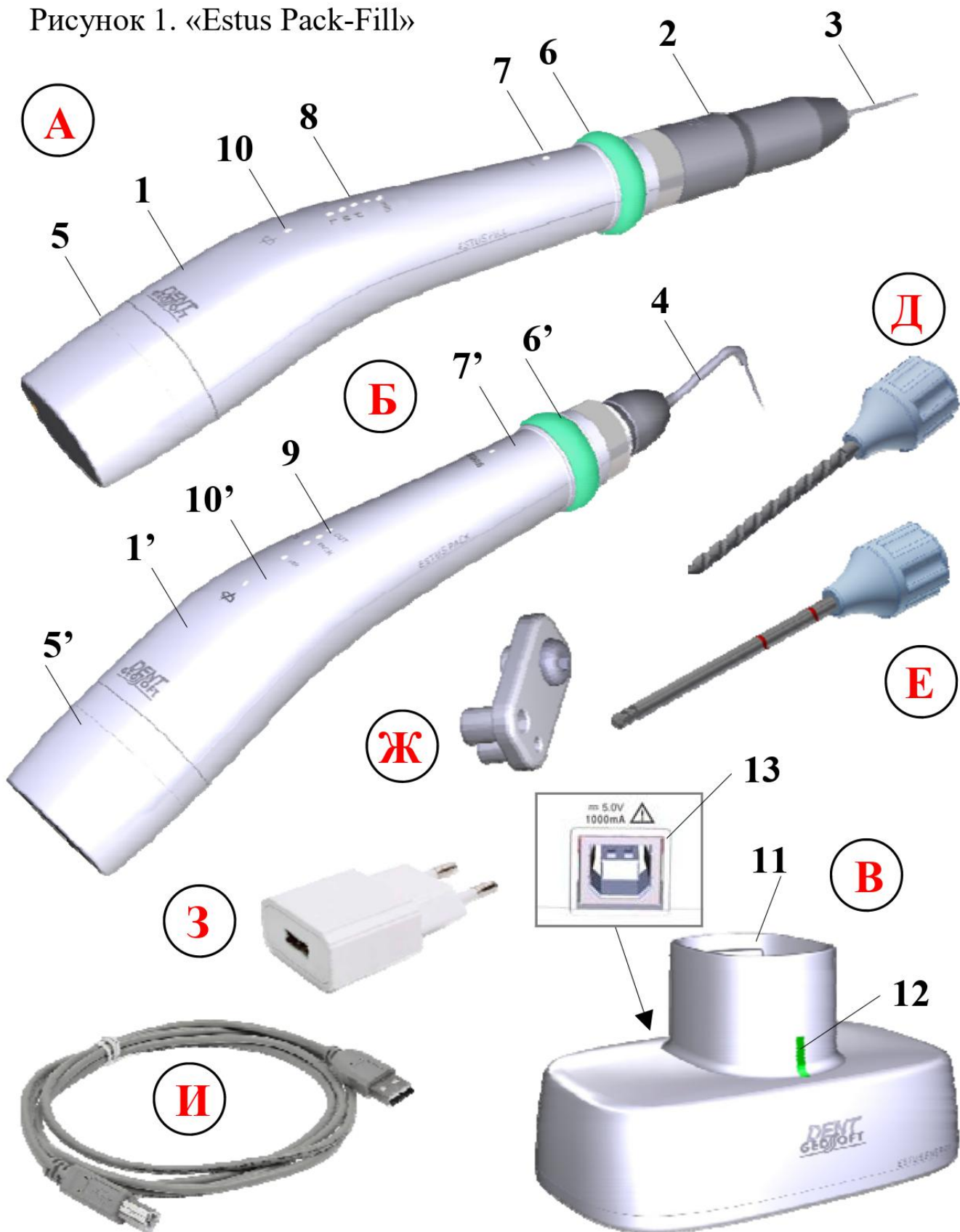
### **Ж. Многофункциональный ключ для инжекторной иглы**

### **З. Блок питания (USB-разъем)**

### **И. Кабель зарядки USB-A - USB-B**

### **К/Л. Подставка «Estus Two-B» / «Estus One-B» для наконечников**

Рисунок 1. «Estus Pack-Fill»



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

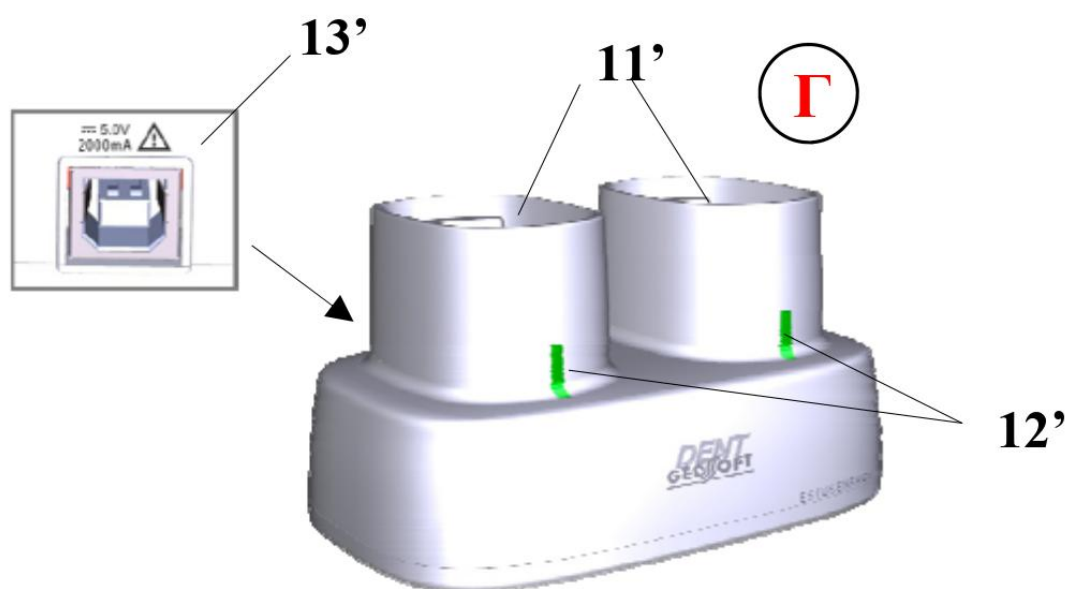
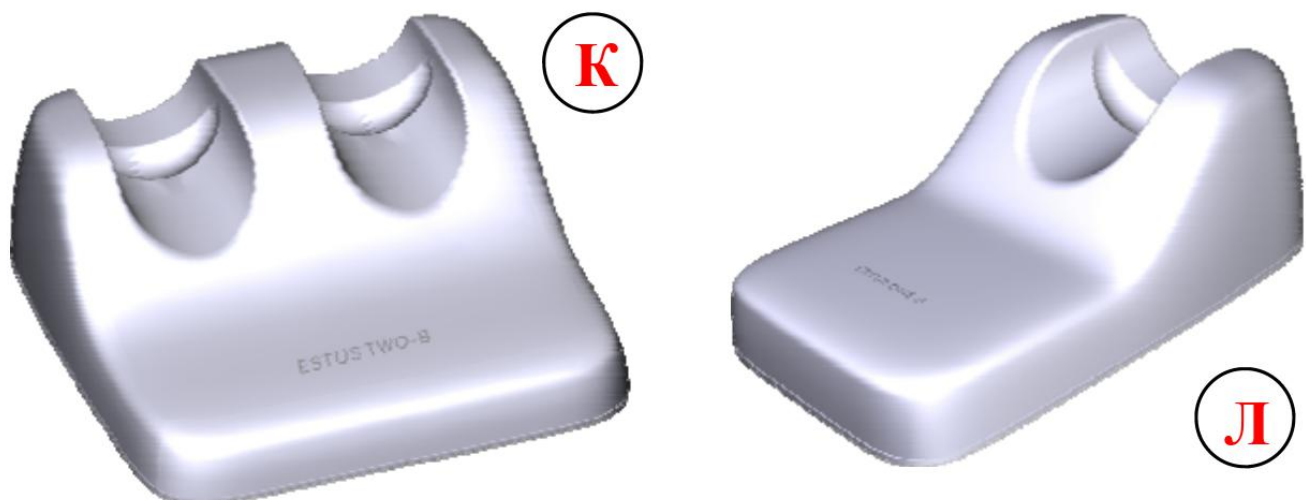
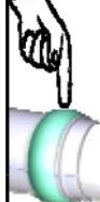


Таблица 1. Варианты использования кольцевой кнопки управления

	Питание	Нажатие на кнопку	Результат	
			Estus Pack	Estus Fill
	ВЫКЛ.	1 раз	Включение питания	
		удерживание до 10 сек.	Регулировка громкости звука	
		удерживание > 20 сек.	Активация режима создания пары	
	ВКЛ.	1 раз	Вкл. / Выкл. режима нагрева	Вкл. режима нагрева
		1 раз с удерживанием до выкл.		-
		1 раз в режиме готовности	-	Активация ПОРЦИОННОГО режима инжекции гуттаперчи
		Удерживание в режиме готовности	-	Активация ПОСТОЯННОГО режима инжекции гуттаперчи
		2 раза	Выбор рабочего режима	Выбор скорости подачи гуттаперчи
		2 раза с удерживанием		
		3 раза	Выключение питания	
		3 раза с удерживанием	Возврат к заводским настройкам	

*Таблица 2. Варианты состояния индикатора «STATUS»*

<b>Цвет индикатора STATUS</b>	<b>Состояние</b>
 STATUS <b>БЕЛЫЙ</b>	Температура <= 50°C
 STATUS <b>БЕЛЫЙ</b> мигающий	Активация режима создания пары или предупреждение, что текущие настройки наконечника отличны от заводских настроек (были изменены пользователем)
 STATUS <b>ОРАНЖЕВЫЙ</b> мигающий	Процесс нагрева до рабочей температуры
 STATUS <b>ОРАНЖЕВЫЙ</b>	Готовность к работе
 STATUS <b>СИРЕНЕВЫЙ</b> мигающий	Процесс охлаждения до 50°C
 STATUS <b>КРАСНЫЙ</b> мигающий	Ошибка нагрева (см. раздел 9)

## 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 9452-014-56755207-2016

### 5.1. Наконечники «Estus Pack»/ «Estus Fill»:

- Источник питания - Li-Po аккумуляторный блок (2x3,7В; 800mA/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;
- Время работы в режиме «ожидания» до автоматического отключения питания -  $10 \pm 0,5$  мин
- Время полной зарядки аккумуляторного блока -  $70 \pm 10$  мин
- Рабочий ресурс аккумуляторного блока - не менее 300 циклов перезарядки
- Рабочая зона кольцевой кнопки с лицевой стороны наконечника -  $180^\circ$
- 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;
- Срок службы изделия - 5 лет.

*Индивидуальные характеристики наконечника «Estus Pack»:*

- Рабочая температура в режиме:
  - обрезания гуттаперчи «CUT» -  $150 \pm 10$  °C
  - конденсации гуттаперчи «PACK»\* -  $100 \pm 10$  °C
  - тепловой активации ирриганта «MIX» -  $50 \pm 5$  °C
- Точность стабилизации рабочей температуры -  $\pm 2$  °C
- Время нагрева термоплаггера до заданной рабочей температуры – не более 1.6 сек.
- Максимальная продолжительность цикла нагрева термоплаггера с последующим автоматическим отключением в режиме:
  - обрезания гуттаперчи «CUT» - 7 сек.
  - конденсации гуттаперчи «PACK» - 12 сек
  - тепловой активации ирриганта «MIX» - 120 сек.
- Продолжительность работы с новым полностью заряженным

аккумуляторным блоком без его подзарядки – не менее 500 циклов нагрева

- Габаритные размеры - (207\*33\*43) ±3 мм
- Вес - 80 ±10 г

*Индивидуальные характеристики наконечника «Estus Fill»:*

- Рабочая температура с точностью ±5°C (температура инжекции гуттаперчи) - 180°C\*
- Точность стабилизации рабочей температуры - ±10 °C
- Время нагрева от 20°C до 180°C - 15± 5 сек
- Время выдавливания целого гуттаперчевого стержня с точностью ±10 сек:
  - для уровня скорости «High» - 30 сек
  - для уровня скорости «Middle» - 65 сек
  - для уровня скорости «Low» - 140 сек
- Время поддержания рабочей температуры в режиме «ожидания» - 3,0 ± 0,1 мин
- Продолжительность работы с новым полностью заряженным аккумуляторным блоком без его подзарядки – 13-15 циклов нагрева по 3 мин
- Температура внешней поверхности нагревателя -не более 45°C
- Температура кончика инекторной иглы - не более 75°C
- Габаритные размеры - (240\*33\*43) ±3 мм
- Вес - 115 ±10 г

\* при совместной работе наконечников с «Estus-Multi (Plus)» возможна регулировка рабочей температуры:

- в диапазоне от 80°C до 120°C с шагом 10°C в режимах «PACK» для наконечника «Estus Pack» и
- в диапазоне от 160°C до 200°C с шагом 10°C для наконечника «Estus Fill»

### **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 - 145±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. Зарядная станция «Estus Energy-D»:**

- Питание - 5В, 2А;
- Защита от поражения электрическим током - изделие класса II;
- Степень защиты от пыли и влаги - IP41;
- Габаритные размеры - (87\*56\*49) ±3 мм
- Вес - 145±10 г
- Срок службы изделия - 5 лет.

### **5.5. Блок питания (USB-разъем) 2A**

- Входное напряжение - (100-240) В, ~50/60Гц
- Выходное напряжение - 5 В; 2А.

### **5.6. Подставка «Estus One-B» :**

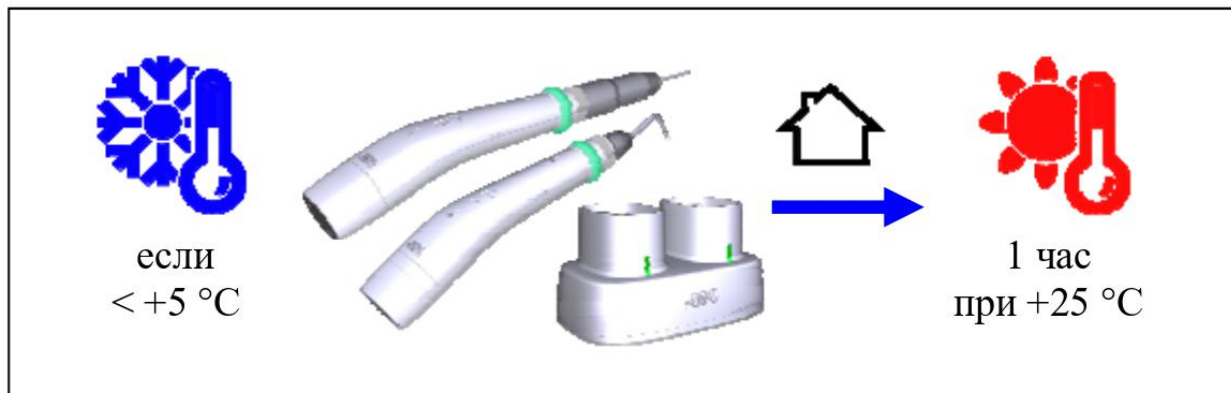
- Габаритные размеры - (100\*60\*40) ±3 мм
- Вес - 132 ±10 г

### **5.7. Подставка «Estus Two-B»:**

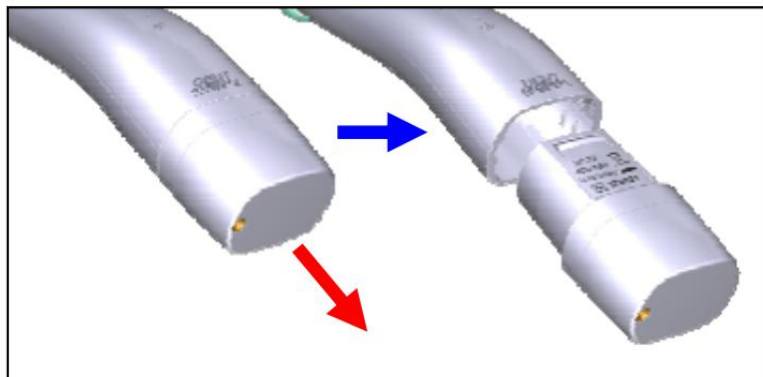
- Габаритные размеры - (102\*100\*40) ±3 мм
- Вес - 155±10 г

## 6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

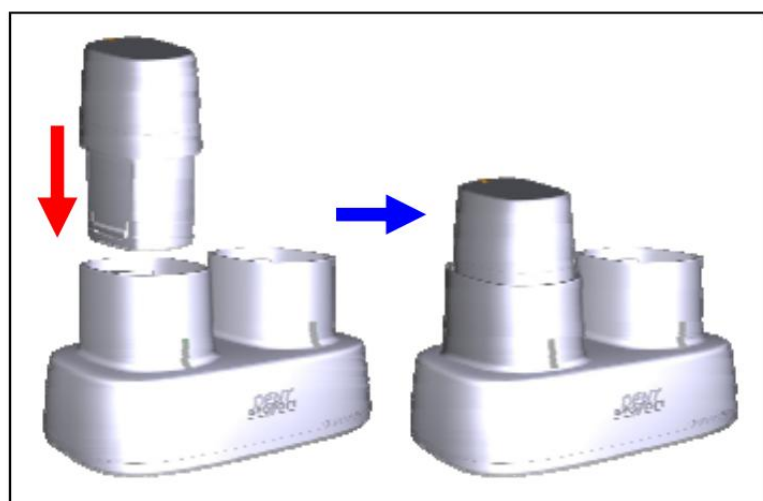
После транспортировки изделия при  $t$  менее  $+5^{\circ}\text{C}$ , перед эксплуатацией, выдержите его при комнатной температуре 1 час



### Шаг 1. Зарядка аккумуляторного блока

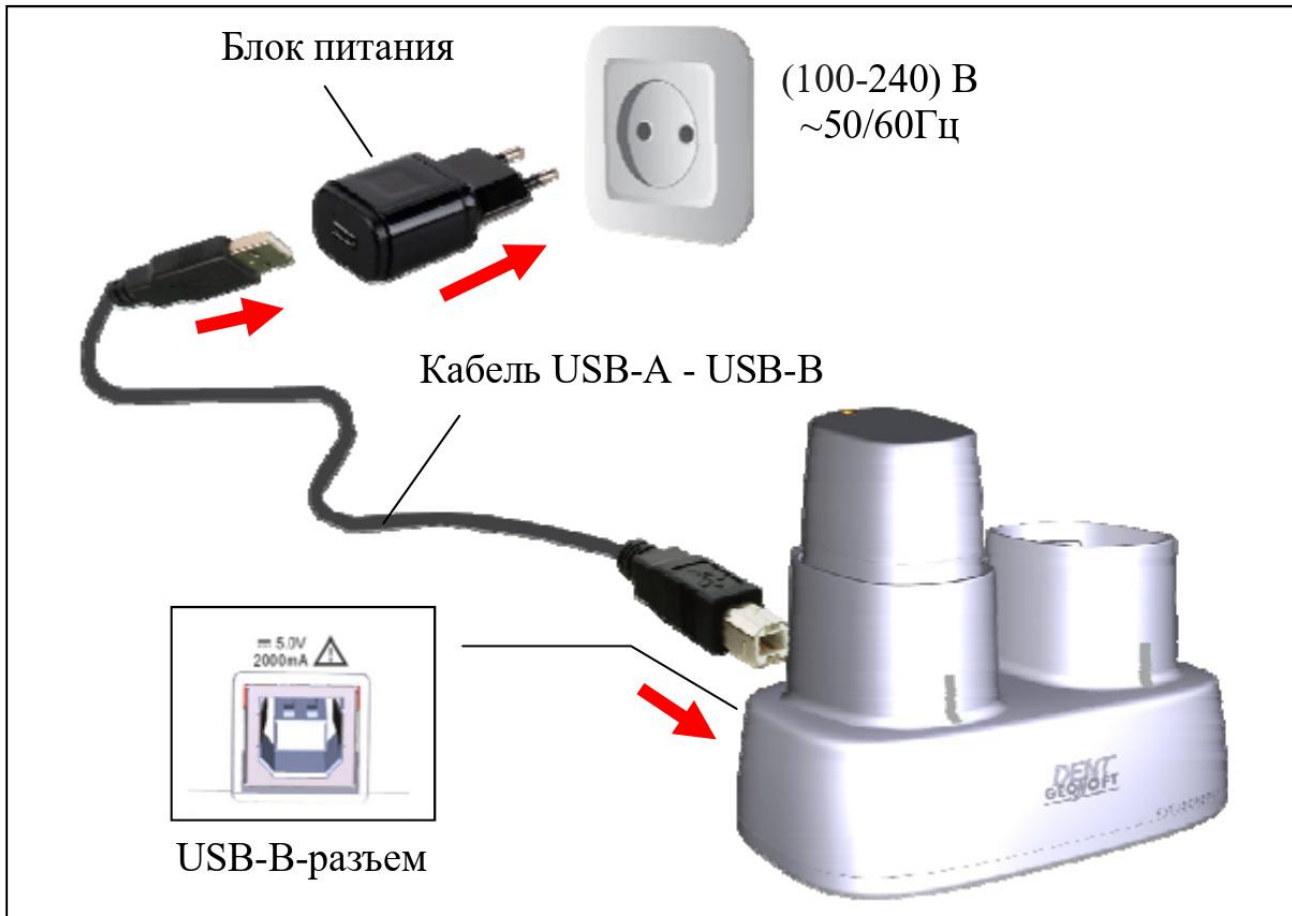


А) Отсоедините аккумуляторный блок от наконечника  
(при упаковке изделия аккумуляторный блок упакован отдельно от наконечника)

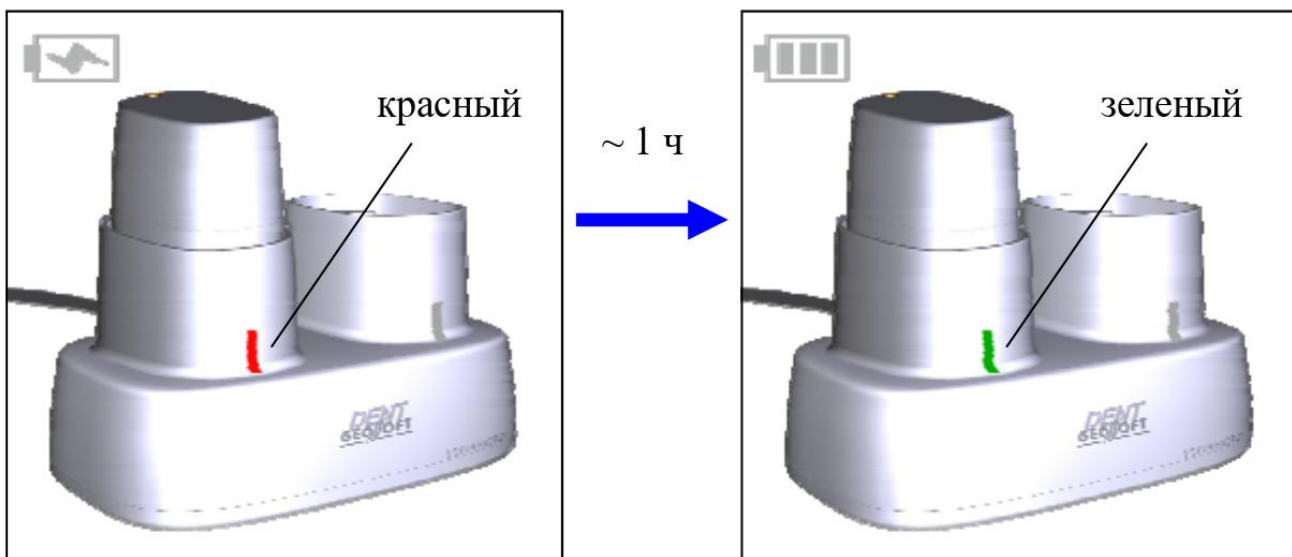


Б) Установите аккумуляторный блок в гнездо зарядной станции «Estus Energy-S» (или в любое свободное гнездо зарядной станции «Estus Energy-D»)

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.*

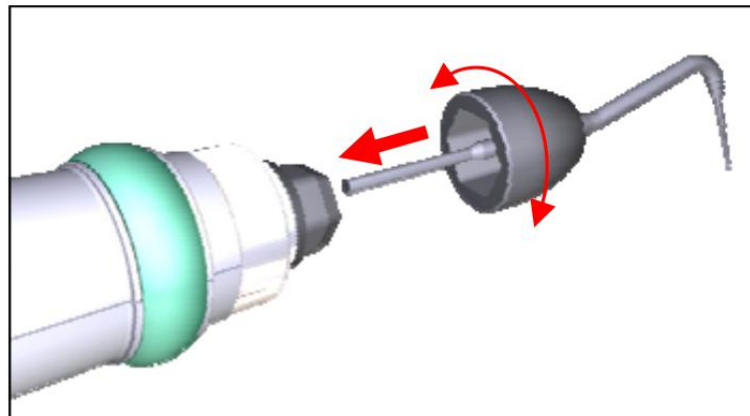
## 6.1. РАБОТА С НАКОНЕЧНИКОМ «ESTUS PACK»

### Шаг 2. Установка термоплаггера



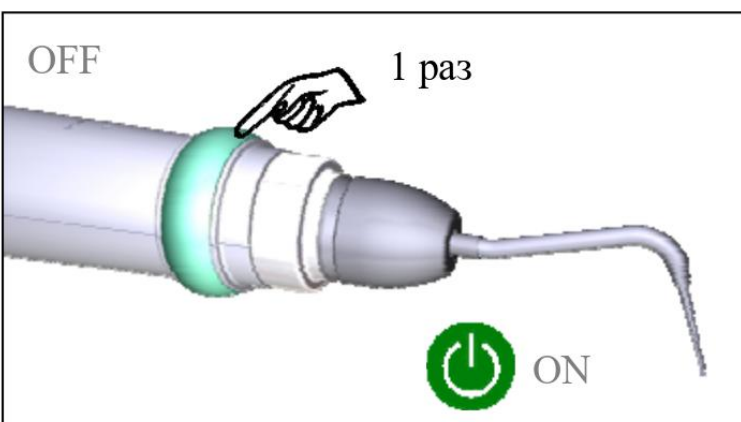
*Обязательно стерилизуйте термоплаггер перед его применением после каждого пациента (см. раздел 7 «Стерилизация и дезинфекция изделия»)*

Выберите термоплаггер, соответствующий текущему этапу лечения, и удобный для работы угол его крепления (одно из шести фиксированных положений) и



установите термоплаггер в разъем наконечника.

### Шаг 3. Включение питания



Для включения питания нажмите на кнопку.

Индикатор STATUS загорится БЕЛЫМ цветом.

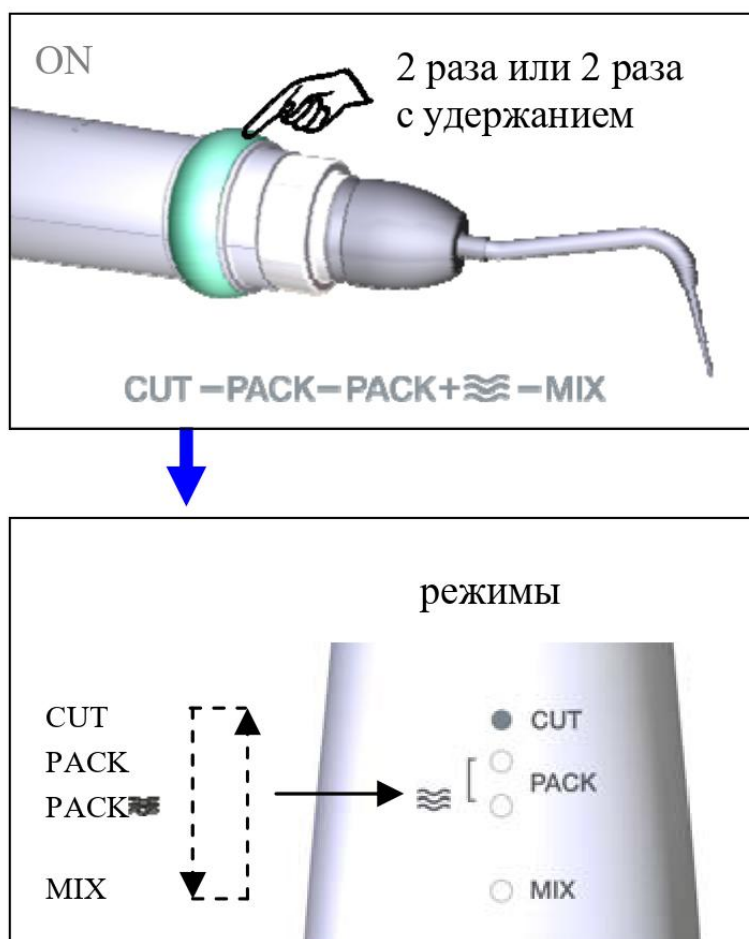




*Если при включении питания изделия индикатор STATUS мигает три раза белым цветом — настройки аппарата были изменены пользователем с помощью «Estus Multi (Plus)». Для возврата к заводским настройкам см. Шаг 10*

#### Шаг 4. Выбор рабочего режима

В наконечнике предусмотрено 4 рабочих режима - «CUT», «PACK», «PACK+», «MIX».



Заводские настройки рабочих параметров в каждом из режимов представлены в таблице 3

Табл.3: Заводские настройки параметров:

Рабочий режим	Рабочая температура	Макс.продолжительность цикла нагрева
CUT	150°C	7 сек.
PACK /PACK+ 	100*°C	12 сек.
MIX	50°C	120 сек.

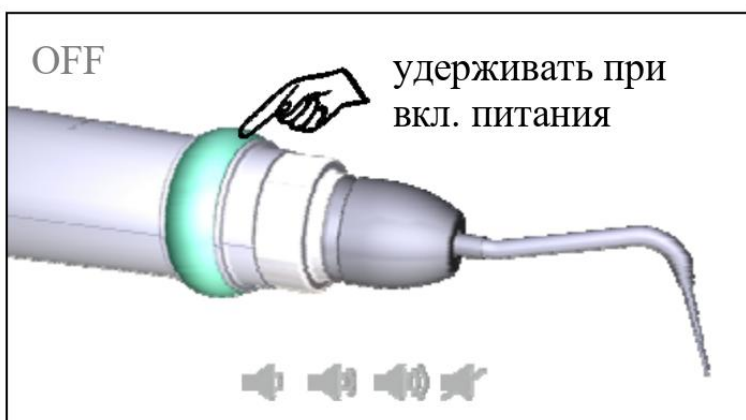
\* возможно изменение рабочей температуры при совместной работе наконечника с «Estus-Multi (Plus)»

## 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».

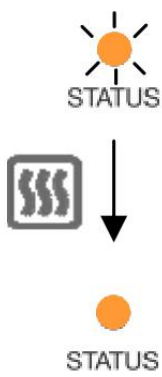
Для выбора нужного уровня громкости удерживайте кнопку при включении питания. В течение ~10 сек. происходит циклическая смена громкости звука.

Для выбора нужного уровня громкости отпустите кнопку.

## Шаг 7. Работа наконечника - включение режима нагрева



Нажмите  
кратковременно на  
кнопку  
**ИЛИ**  
нажмите и удерживайте  
кнопку для включения  
режима нагрева.



В течение 1,0 – 1,6 сек. термоплаггер будет нагреваться до заданной рабочей температуры. При этом индикатор STATUS на наконечнике будет мигать **ОРАНЖЕВЫМ** цветом.

Приступайте к работе когда индикатор STATUS перестанет мигать и будет **постоянно гореть ОРАНЖЕВЫМ** цветом.



*Во избежание термических ожогов, не прикасайтесь к нагретому термоплаггеру, активируйте режим нагрева только непосредственно в корневом канале. При использовании наконечника для обрезки излишек гуттаперчи у устья канала, не допускайте касания термоплаггером слизистой пациента.*

## Шаг 8. Отключение режима нагрева

Отключение режима нагрева происходит автоматически через заданный для каждого режима промежуток времени (см. *Шаг 4 - таблица 3*).

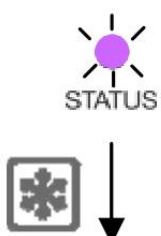


*По соображениям безопасности нагретый термоплаггер не должен находиться в корневом канале зуба более 12 секунд подряд.*

Для принудительного отключения режима нагрева термоплаггера:

Нажмите  
кратковременно на  
кнопку

**ИЛИ**  
отпустите кнопку при  
ее удерживании.



После отключения режима нагрева, термоплаггер начинает охлаждаться. В процессе охлаждения индикатор STATUS на наконечнике будет **мигать СИРЕНЕВЫМ** цветом.

При достижении безопасной температуры 50°C, индикатор STATUS перестает мигать и будет **постоянно гореть БЕЛЫМ** цветом.



*Во избежание термических ожогов не допускается касаться термоплаггера до полного окончания процесса его охлаждения.*

## Шаг 9. Функция контроля исправности термоплаггера

Страйтесь не допускать значительного искривления термоплаггеров при работе. При неоднократных, существенных искривлениях рабочего кончика термоплаггера, возможно частичное или полное нарушение электрического контакта внутри термоплаггера. В этом случае термоплаггер теряет способность нагреваться и его необходимо заменить.

Отказ термоплаггера будет автоматически определен при попытке включения режима нагрева. В этом случае, индикатор STATUS на наконечнике будет **мигать КРАСНЫМ** цветом.



Дополнительно мигание индикатора сопровождается трехкратным звуковым сигналом.

## Шаг 10. 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 (см. Шаг 4-таблица 3) :

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 11. Активация режима создания пары

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

Для активации режима создания пары на наконечнике:

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.

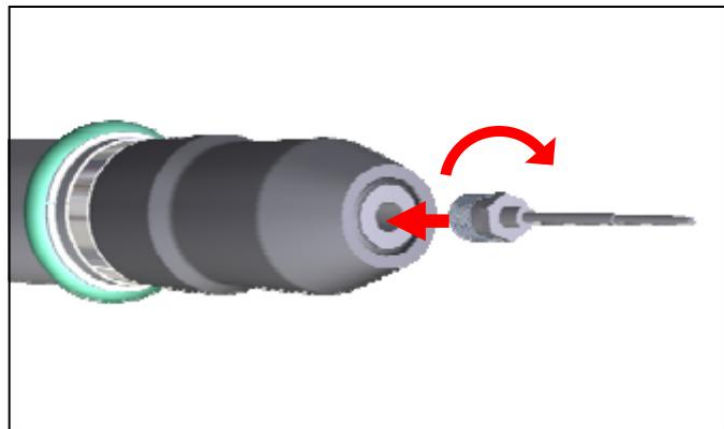
Дальнейшие действия по созданию пары с блоком управления «Estus Multi (Plus)» описаны в Руководстве по эксплуатации для аппарата «Estus Multi (Plus)» (*п. 12.2. Настойка «Создание/Удаление пары»*)

## 6.2. РАБОТА С НАКОНЕЧНИКОМ «ESTUS FILL»

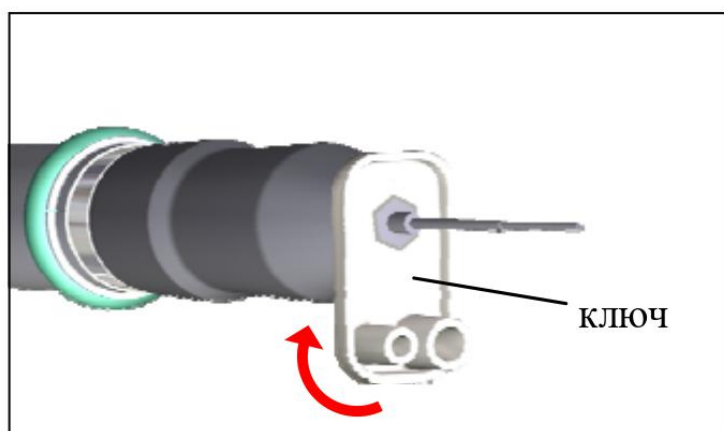
### Шаг 2. Установка инжекторной иглы

**!** Не допускается использовать инжекторные иглы других типов и других производителей. Используйте только инжекторные иглы «Geosoft Endoline» (см. раздел 3 «Дополнительные аксессуары»).

А) Ввинтите инжекторную иглу в резьбовое отверстие в нагревателе, вращая иглу по часовой стрелке



Б) Во избежание подтекания разогретой гуттаперчи из-под резьбового соединения иглы с нагревателем, аккуратно затяните иглу с помощью многофункционального ключа.



Излишнее усилие может привести к поломке резьбы на игле и/или в нагревателе.



*Обязательно стерилизуйте инжекторные иглы перед их применением. Иглы можно стерилизовать как отдельно, так и в составе с нагревателем (см. раздел 7 «Стерилизация и дезинфекция изделия»).*

### Шаг 3. Установка гуттаперчевого стержня



*Не допускается использовать гуттаперчевые стержни других типов и других производителей. Во избежание недогрева или перегрева гуттаперчи в процессе работы, используйте только гуттаперчевые стержни «Geosoft Endoline» (см. раздел 3 “Дополнительные аксессуары»).*

Гуттаперчевый стержень помещается в гильзу нагревателя. Стыковка нагревателя с блоком управления наконечника осуществляется с помощью разъемного соединения типа «байонет».



*Обязательно стерилизуйте нагреватель перед его применением после каждого пациента (см. раздел 7 «Стерилизация и дезинфекция изделия»).*

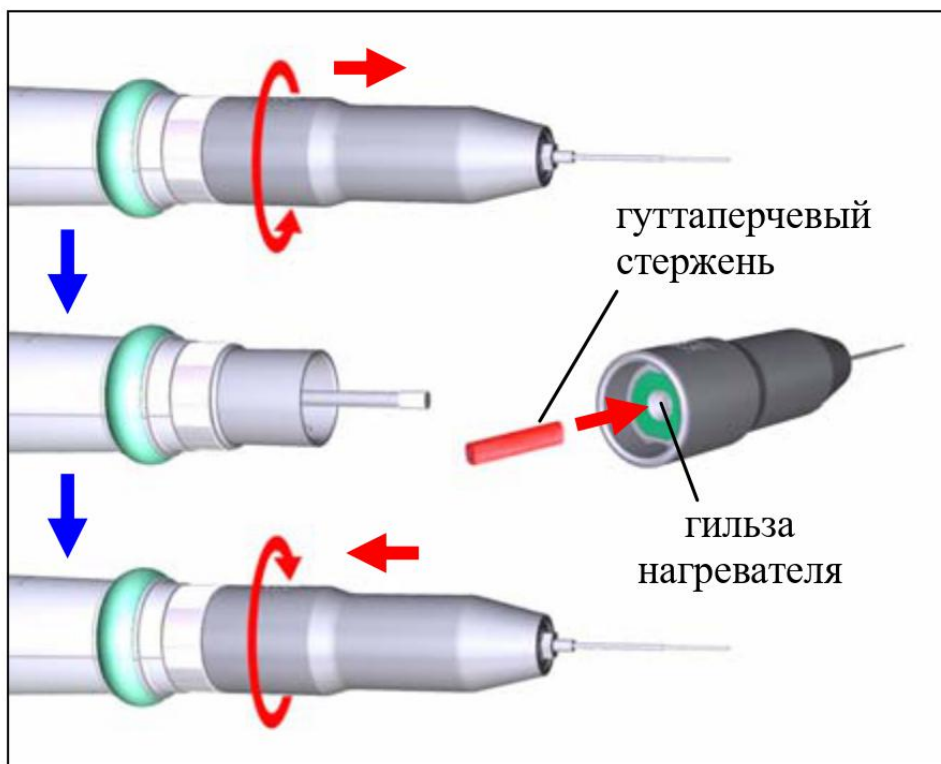
А) Отсоедините нагреватель от блока управления, повернув нагреватель против часовой стрелки

Б) Убедитесь, что гильза нагревателя **пустая или** остаток гуттаперчи в гильзе не превышает 15% от его исходной длины (подробнее см. Шаг 4,6), после чего вставьте в гильзу новый гуттаперчевый стержень



*Если остаток гуттаперчи в гильзе нагревателя превышает 15%, устанавливать новый стержень в гильзу запрещается. При необходимости замены стержня, извлеките остатки гуттаперчи из гильзы (см. п 8.2)*

В) Установите нагреватель обратно на блок управления и зафиксируйте его поворотом по часовой стрелке.



*Если все-таки новый стержень был случайно установлен поверх старого, и нагреватель не удается зафиксировать на блоке управления, извлеките излишки гуттаперчи из гильзы (см. п 8.2) и только после этого установите нагреватель на блок управления.*

*Ни в коем случае не прикладывайте усилий, если нагреватель не удается зафиксировать на блоке управления наконечника или, наоборот, не удается отсоединить его от блока*

**управления. В случае возникновения данной проблемы см. раздел 9 «Возможные неполадки в работе изделия и способы их устранения»**

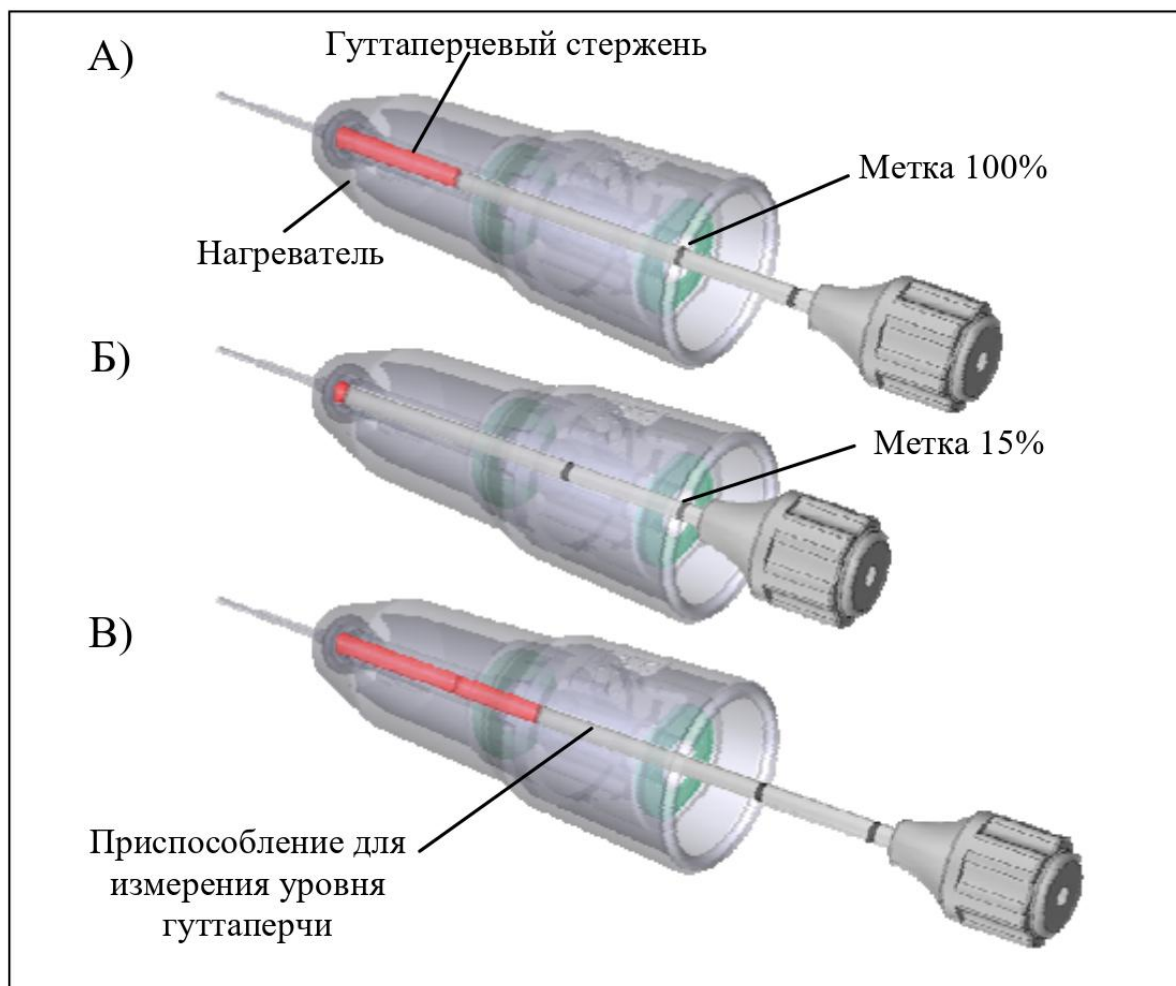
#### **Шаг 4. Определение уровня остатка гуттаперчи в гильзе нагревателя ручным способом**

Существует два варианта определения уровня остатка гуттаперчи в гильзе нагревателя:

##### **Способ 1: Ручной**

Поместите металлическое приспособление для измерения уровня гуттаперчи в гильзу нагревателя до упора.

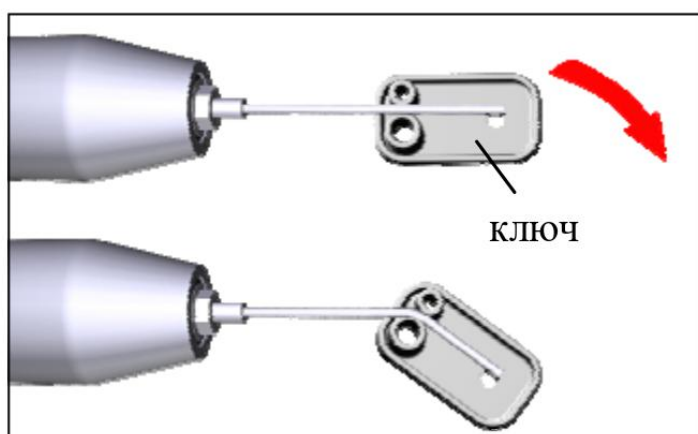
- A) Если приспособление вошло в гильзу нагревателя до метки «100%» и больше, но при этом метка «15%» осталась видна пользователю - уровень гуттаперчи в гильзе достаточен для продолжения работы;
- B) Если приспособление вошло в гильзу нагревателя до отметки «15%» и больше - необходимо установить в гильзу новый гуттаперчевый стержень (см. Шаг 3) и только потом продолжать работу;
- C) Если при вводе приспособления в гильзу нагревателя обе отметки «100%» и «15%» остались видны пользователю - необходимо извлечь из гильзы излишки гуттаперчи (см. п.8.2) и только потом продолжать работу.



Способ 2: Электронный - см. Шаг 6

### Шаг 5. Сгибание инжекторной иглы

При необходимости, используйте многофункциональный ключ для придания плавной кривизны инжекторной игле таким образом, чтобы игла

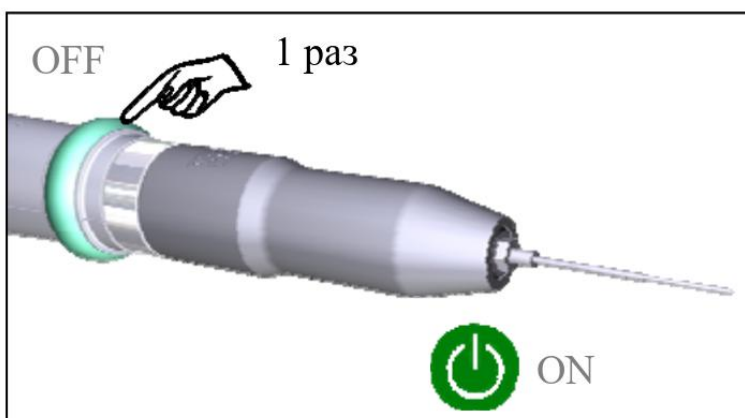


могла выступать за рабочую длину канала примерно на 5 мм



*Во избежание перелома инжекторной иглы или закупорки ее внутреннего канала, запрещается изгибать иглу вручную.*

## Шаг 6. Включение питания. Перемещение штока в «положение готовности». Определение уровня остатка гуттаперчи.



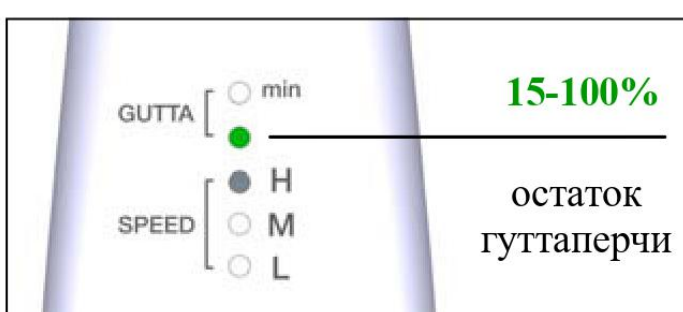
Для включения питания нажмите на кнопку.

Индикатор STATUS загорится **БЕЛЫМ** цветом.



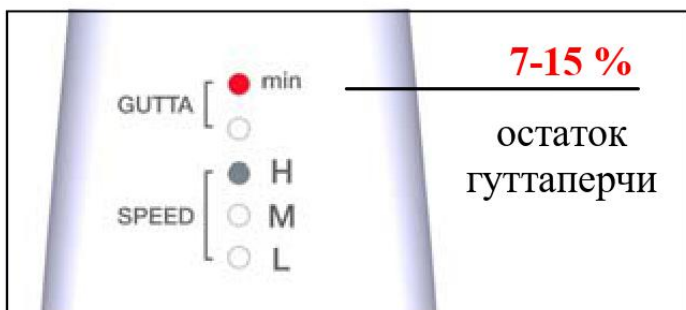
*Если при включении питания изделия индикатор STATUS мигает три раза белым цветом — настройки аппарата были изменены пользователем с помощью «Estus Multi (Plus)». Для возврата к заводским настройкам см. Шаг 13*

Далее шток автоматически переместится вперед до достижения уровня гуттаперчи в гильзе - «положения готовности», и на светодиодной линейке наконечника индицируется остаток гуттаперчи в гильзе нагревателя:



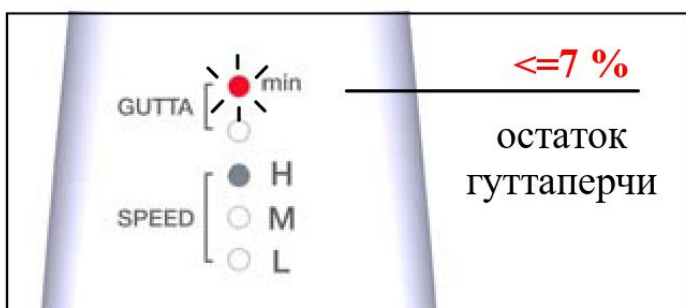
А) Если горит индикатор «GUTTA» **ЗЕЛЕНОГО** цвета- уровень гуттаперчи в гильзе достаточен для продолжения работы (см Шаг 7)

Б) Если индикатор «GUTTA» - «min» горит **КРАСНЫМ** цветом - остаток гуттаперчи в гильзе не превышает 15%.



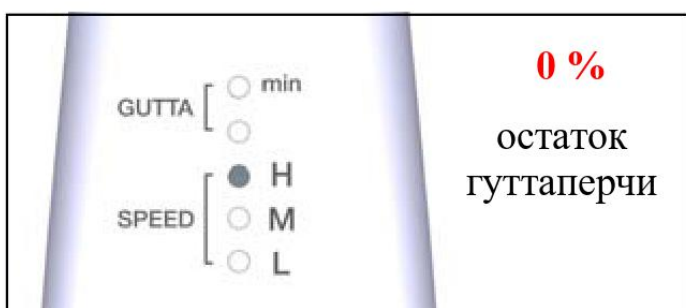
В этом случае рекомендуется заранее установить в гильзу новый гуттаперчевый стержень (см. Шаг 3) и только потом продолжать работу.

В) Если индикатор «GUTTA» - «min» МИГАЕТ **КРАСНЫМ** цветом - остаток гуттаперчи в гильзе составляет менее 7%.



В этом случае для продолжения работы необходимо установить в гильзу новый гуттаперчевый стержень.

Г) Если гуттаперчевый стержень вообще отсутствует в гильзе нагревателя, шток автоматически вернется в исходное положение, а на светодиодной линейке наконечника оба индикатора «GUTTA» будут погашены.



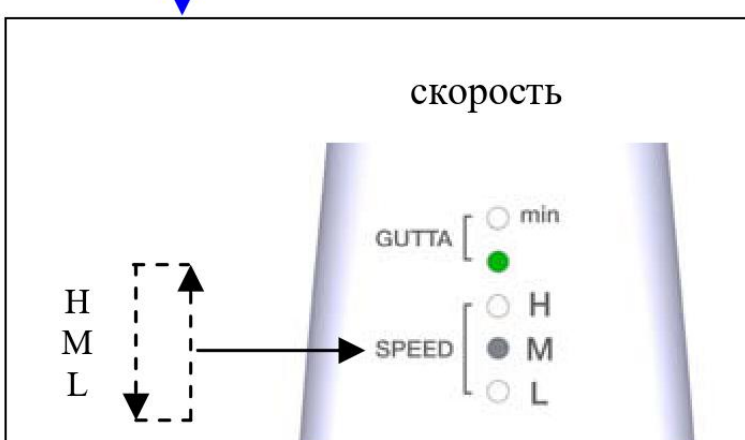
В этом случае также НЕОБХОДИМО установить новый гуттаперчевый стержень в гильзу нагревателя и только после этого продолжать работу.

## Шаг 7. Выбор уровня скорости подачи гуттаперчи

В наконечнике предусмотрено 3 уровня скорости подачи гуттаперчи - «H», «M» и «L».



Для выбора нужного  
уровня скорости  
нажмите на кнопку 2  
раза .



Изменение параметра  
происходит  
циклически.  
Рядом с названием  
выбранного уровня  
скорости загорается  
белый индикатор  
«SPEED»

Табл.4: Заводские настройки параметра:

<b>Уровень скорости подачи гуттаперчи</b>		<b>Время выдавливания целого гуттаперчевого стержня</b>
«H»	Высокий	30 сек.
«M»	Средний	65 сек.
«L»	Низкий	140 сек.

## Шаг 8. Включение режима нагрева

При активной индикации остатков гуттаперчи в гильзе, нажмите на кнопку для включения режима нагрева **ИЛИ** нагрев будет запускаться



автоматически, если температура в гильзе нагревателя превышает 100°C

При этом гуттаперча начнет нагреваться до рабочей температуры.



В процессе нагрева индикатор STATUS на наконечнике будет **мигать ОРАНЖЕВЫМ** цветом.



Приступайте к работе когда индикатор STATUS перестанет мигать и будет **постоянно гореть ОРАНЖЕВЫМ** цветом.



*Во избежание термических ожогов при работе с изделием, не прикасайтесь к инжекторной игле пока индикатор STATUS горит оранжевым цветом. Избегайте контакта горячей иглы с губами и слизистой оболочкой полости рта пациента. Осуществляйте замену иглы только после ее охлаждения.*

## Шаг 9. Инъекция разогретой гуттаперчи



А) Кратковременно нажмите на кнопку для инжекции одной порции гуттаперчи **ИЛИ**  
удерживайте кнопку для активации режима постоянной подачи гуттаперчи.

При использовании новой инжекторной иглы, гуттаперча будет вытекать из иглы с небольшой задержкой, связанной с заполнением гуттаперчей всей длины инжекторной иглы.

Выдавите небольшое количество гуттаперчи, после чего уберите избыток гуттаперчи с кончика иглы перед ее вводом в корневой канал.



*После стерилизации инжекторной иглы, параметры оставшейся в игле гуттаперчи могут измениться, в связи с чем, при повторном использовании простерилизованной иглы, сначала выдавите из нее все остатки гуттаперчи (примерно 3 см) и только после этого приступайте к работе.*

Б) Инжекция гуттаперчи в канал происходит со значительным давлением. Во избежание вывода гуттаперчи за апикальное сужение канала предварительно создайте в канале «апикальную пробку», для чего введите иглу в корневой канала примерно на 2/3 его рабочей длины (в область апикального сужения) и кратковременно нажмите на кнопку. Порция разогретой гуттаперчи инжектируется в канал.

Выведите иглу из корневого канала и уплотните порцию гуттаперчи при помощи ручного плаггера «SSG Plugger» (Geosoft Endoline). Повторно введите иглу в канал зуба, нажмите и удерживайте кнопку. Активируется режим постоянной подачи гуттаперчи. Медленно выводите иглу из канала до полного его заполнения инжектированной гуттаперчей.

*(Возможны альтернативные техники работы)*

По мере выдавливания, на светодиодной линейке наконечника будет индицироваться оставшееся количество гуттаперчи в гильзе нагревателя в виде зеленого или красного индикатора (подробнее см. Шаг 6). Когда гуттаперча будет полностью выдавлена из гильзы, шток автоматически отводится в исходное положение.

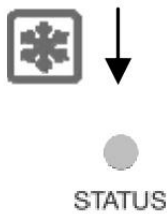
После прекращения инъекции нагреватель находится в рабочем (нагретом) состоянии в течение 3 мин. В течении этого времени для повторной инъекции гуттаперчи нажмите и удерживайте кнопку, дополнительного времени ожидания нагрева гуттаперчи не требуется.

## **Шаг 10. Отключение режима нагрева—активация режима охлаждения.**

Отключение режима нагрева происходит **автоматически через 3 минуты** после последней активации кнопки.



В процессе охлаждения индикатор STATUS на наконечнике будет **мигать СИРЕНЕВЫМ** цветом.



При достижении безопасной температуры 50°C, индикатор STATUS перестает мигать и будет **постоянно гореть БЕЛЬМ** цветом.

## Шаг 11. Выключение питания

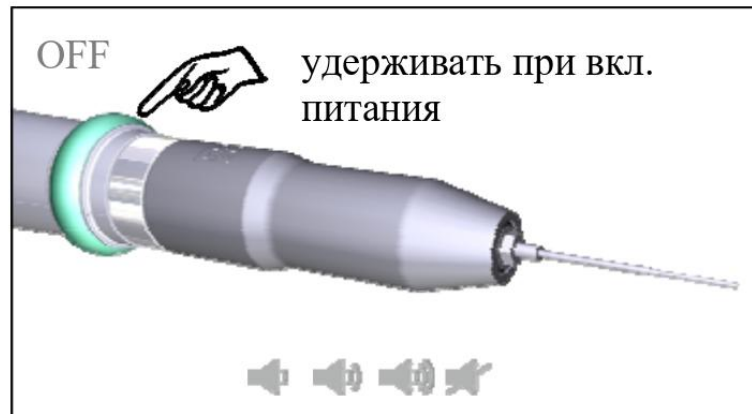
Нажмите на кнопку 3 раза для выключения питания или аппарат выключится автоматически через 10 мин. При этом все индикаторы на наконечнике гаснут.



## Шаг 12. 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 13. 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 14. Активация режима создания пары

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

Для активации режима создания пары на наконечнике:



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)» (*п. 12.2. Настстройка «Создание/Удаление пары»*)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

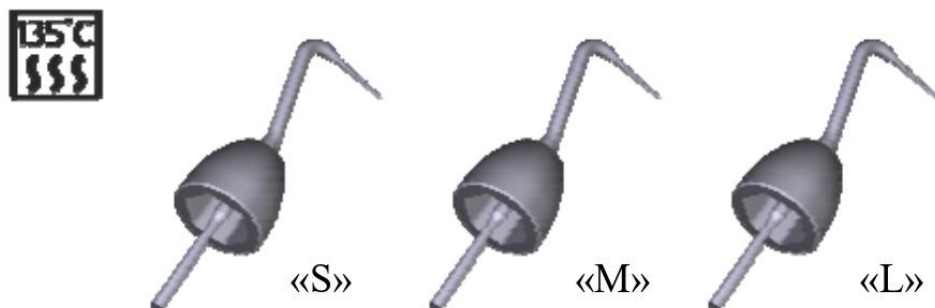
---

## 7. СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Предстерилизационной очистке и стерилизации должны подвергаться все компоненты изделия, имеющие непосредственный контакт с ротовой жидкостью, слизистой оболочкой и тканями зуба пациента. Остальные части и поверхности изделия должны дезинфицироваться с последующим использованием без стерилизации.

### 1. Предстерилизационная очистка и стерилизация

Стерилизуемые компоненты: термоплаггеры «S» / «M» / «L»,



нагреватель, инжекторные иглы «23G»/«25G» и многофункциональный ключ для инжекторной иглы.



Стерилизация компонентов должна осуществляться непосредственно перед первым использованием изделия, а также после каждого пациента во избежание перекрестного заражения. Инструкция по повторной обработке компонентов изложена в таблицах 5-8



*Категорически запрещается проводить любую термическую обработку (в автоклаве, сухожаровых шкафах, гласперленовых стерилизаторах и т.п.) любых других компонентов изделия, не перечисленных в данном пункте.*

## **Инструкции по повторной обработке медицинских изделий многоразового использования**

### **Инструкция № 1**

Изготовитель: АО «ГЕОСОФТ ДЕНТ» (Россия)

Изделие: Термоплаггеры «S» / «M» / «L»

*Таблица 5*

<b>ВНИМАНИЕ</b>	
<b>Ограничения при проведении повторной обработки</b>	Минимальное гарантированное число циклов обработки - 250. На практике количество циклов обработки существенно выше, но зависит от регулярности, качества проведения обработки и аккуратности работы персонала клиники
<b>ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Место использования</b>	Стоматологический кабинет и стерилизационная комната
<b>Задача и транспортирование</b>	Нет специальных требований. Изделие рекомендуется использовать как можно быстрее после проведения повторной обработки

*Продолжение Таблицы 5*

<b>Подготовка к деконтаминации</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция автоматическая</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция ручная</b>	Очистите металлическую поверхность изделия от остатков гуттаперчи с помощью апельсинового масла, а затем протрите чисткой салфеткой или салфеткой, смоченной в небольшом количестве этилового спирта.
<b>Осмотр, техническое обслуживание и испытания</b>	Если при использовании термоплаггер был сильно искривлен, постарайтесь выпрямить его, не прикладывая больших усилий
<b>Упаковка</b>	Рекомендуется упаковывать изделие в крафт-пакет для стерилизации
<b>Стерилизация</b>	Паровой стерилизатор (автоклав). Давление – 0,2МПа, Рабочая температура - 132±2 °C (270±3 °F). Время стерилизации-20±2 мин
<b>Сушка</b>	Не требуется
<b>Хранение</b>	Хранить в запечатанном крафт-пакете не более количества суток, указанного производителем крафт-пакета (от 21 до 60)

**Инструкция № 2**Изготовитель: АО «ГЕОСОФТ ДЕНТ» (Россия)Изделие: Инжекторные иглы 23G, 25G**Таблица 6**

<b>ВНИМАНИЕ</b>	Инжекторные иглы автоклавируемые, но теряют проходимость инжекционного канала в процессе использования. При износе инжекторной иглы замените ее на новую.
-----------------	---

*Продолжение Таблицы 6*

<b>Ограничения при проведении повторной обработки</b>	Минимальное гарантированное число циклов обработки - 10. На практике количество циклов обработки существенно выше, но зависит от регулярности и качества проведения обработки персоналом клиники
<b>ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Место использования</b>	Стоматологический кабинет и стерилизационная комната
<b>Защита и транспортирование</b>	Нет специальных требований. Изделие рекомендуется использовать как можно быстрее после проведения повторной обработки.
<b>Подготовка к деконтаминации</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция автоматическая</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция ручная</b>	Очистите поверхность изделия от остатков гуттаперчи с помощью апельсинового масла, а затем протрите чисткой салфеткой или салфеткой, смоченной в небольшом количестве этилового спирта.
<b>Осмотр, тех. обслуживание и испытания</b>	Проверьте иглу на наличие замятий и перегибов, при обнаружении - замените иглу
<b>Упаковка</b>	Рекомендуется упаковывать изделие в крафт-пакет для стерилизации
<b>Стерилизация</b>	Паровой стерилизатор (автоклав). Давление – 0,2МПа, Рабочая температура - 132±2 °C (270±3 °F). Время стерилизации-20±2 мин
<b>Сушка</b>	Не требуется
<b>Хранение</b>	Хранить в запечатанном крафт-пакете не более количества суток, указанного производителем крафт-пакета (от 21 до 60)

**Инструкция №3**Изготовитель: АО «ГЕОСОФТ ДЕНТ» (Россия)Изделие: Нагреватель

Таблица 7

<b>ВНИМАНИЕ</b>	Запрещается подвергать изделие ультразвуковой очистке дезинфицирующим раствором. Запрещается очистка/дезинфекция изделия при помощи погружения в моющий/ дезинфицирующий раствор. Запрещается стерилизация изделия при наличии гуттаперчи в гильзе нагревателя.
<b>Ограничения при проведении повторной обработки</b>	Минимальное гарантированное число циклов обработки - 50. На практике количество циклов обработки существенно выше, но зависит от регулярности и качества проведения обработки персоналом клиники
<b>ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Место использования</b>	Стоматологический кабинет и стерилизационная комната
<b>Защита и транспортирование</b>	Нет специальных требований. Изделие рекомендуется использовать как можно быстрее после проведения повторной обработки.
<b>Подготовка к деконтаминации</b>	Необходимо предварительно извлечь всю оставшуюся гуттаперчу из гильзы нагревателя.
<b>Очистка/дезинфекция автоматическая</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция ручная</b>	Очистите торец нагревателя от остатков гуттаперчи при помощи апельсинового масла. Протрите внешнюю поверхность изделия чистой салфеткой или салфеткой, смоченной в небольшом количестве этилового спирта. Запрещается погружать изделие в моющий/ дезинфицирующий раствор

*Продолжение Таблицы 7*

<b>Осмотр, техническое обслуживание и испытания</b>	Не применяется в данном случае
<b>Транспортирование</b>	При проведении стерилизации изделия в стерилизационной комнате, для транспортировки изделия положите его в любой закрывающийся стерилизуемый бокс.
<b>Упаковка</b>	Рекомендуется упаковывать изделие в крафт-пакет для стерилизации
<b>Стерилизация</b>	Паровой стерилизатор (автоклав). Давление – 0,2МПа, Рабочая температура - 132±2 °C (270±3 °F). Время стерилизации-20±2 мин. !!! Во избежание образования налета на контактных площадках нагревателя после его стерилизации, в стерилизаторе следует применять только дистиллированную воду
<b>Сушка</b>	Не требуется
<b>Хранение</b>	Хранить в запечатанном крафт-пакете не более количества суток, указанного производителем крафт-пакета (от 21 до 60)
<b>Подготовка перед повторным применением</b>	Во избежание ухудшения электрического контакта нагревателя после стерилизации, перед повторным применением изделия следует протирать контактную площадку нагревателя спиртом

**Инструкция №4**Изготовитель: АО «ГЕОСОФТ ДЕНТ» (Россия)Изделие: Многофункциональный ключ для инжекторной иглы

Таблица 8

<b>ВНИМАНИЕ</b>	
<b>Ограничения при проведении повторной обработки</b>	Минимальное гарантированное число циклов обработки - 250. На практике количество циклов обработки существенно выше, но зависит от регулярности и качества проведения обработки персоналом клиники
<b>ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Место использования</b>	Стоматологический кабинет и стерилизационная комната
<b>Защита и транспортирование</b>	Нет специальных требований.
<b>Подготовка к деконтаминации</b>	Нет специальных требований
<b>Очистка/дезинфекция автоматическая</b>	Не применяется в данном случае
<b>Очистка/дезинфекция ручная</b>	Не применяется в данном случае
<b>Осмотр, тех. обслуживание и испытания</b>	Не применяется в данном случае
<b>Упаковка</b>	Рекомендуется упаковывать изделие в крафт-пакет для стерилизации
<b>Стерилизация</b>	Паровой стерилизатор (автоклав). Давление – 0,2МПа, Рабочая температура - 132±2 °C (270±3 °F). Время стерилизации-20±2 мин
<b>Хранение</b>	Хранить в запечатанном крафт-пакете не более количества суток, указанного производителем крафт-пакета (от 21 до 60)

Инструкции №1-№4 были валидированы изготовителем медицинского изделия как приемлемые для подготовки медицинского изделия для повторного использования. Организация, проводящая обработку, несет ответственность за проведение повторной обработки и использование оборудования, материалов и привлечение персонала, обеспечивающего необходимый результат. Процесс должен быть валидирован и проверен. Любые отклонения от процедуры, установленные в инструкции, должны быть оценены с точки зрения эффективности и вероятности возможных неблагоприятных последствий.

## **2. Дезинфекция.**

Части изделия, непосредственно не контактирующие с ротовой жидкостью, тканями зуба и слизистой оболочкой рта пациента в процессе проведения эндодонтического лечения, подлежат дезинфекции с последующим использованием без стерилизации.

Перед дезинфекцией использованного изделия, предварительно проведите очистку загрязненных поверхностей.

Дезинфекцию 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 наконечников и/или зарядной станции в какие-либо растворы.**

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 1. Замена термоплаггера наконечника «Estus Pack»

**Срок службы термоплаггера в значительной степени зависит от пользователя.**

Чрезмерные сгибы или приложение слишком больших механических усилий к термоплаггеру заметно сокращает срок его службы.

Для увеличения срока эксплуатации термоплаггера рекомендуется:

- как можно аккуратней сгибать термоплаггер, не прекладывая больших усилий;
  - использовать термоплаггер только в качестве инструмента для передачи тепла и конденсации разогретой гуттаперчи. Для уплотнения остывшей гуттаперчи рекомендуется применение стандартных ручных плаггеров «SSG Plugger» (Geosoft Endoline).
- 
- Своевременно производите замену термоплаггера, если при активации режима нагрева индикатор STATUS на наконечнике начинает мигать **КРАСНЫМ** цветом (*подробнее см. р.6.1-Шаг 9*)

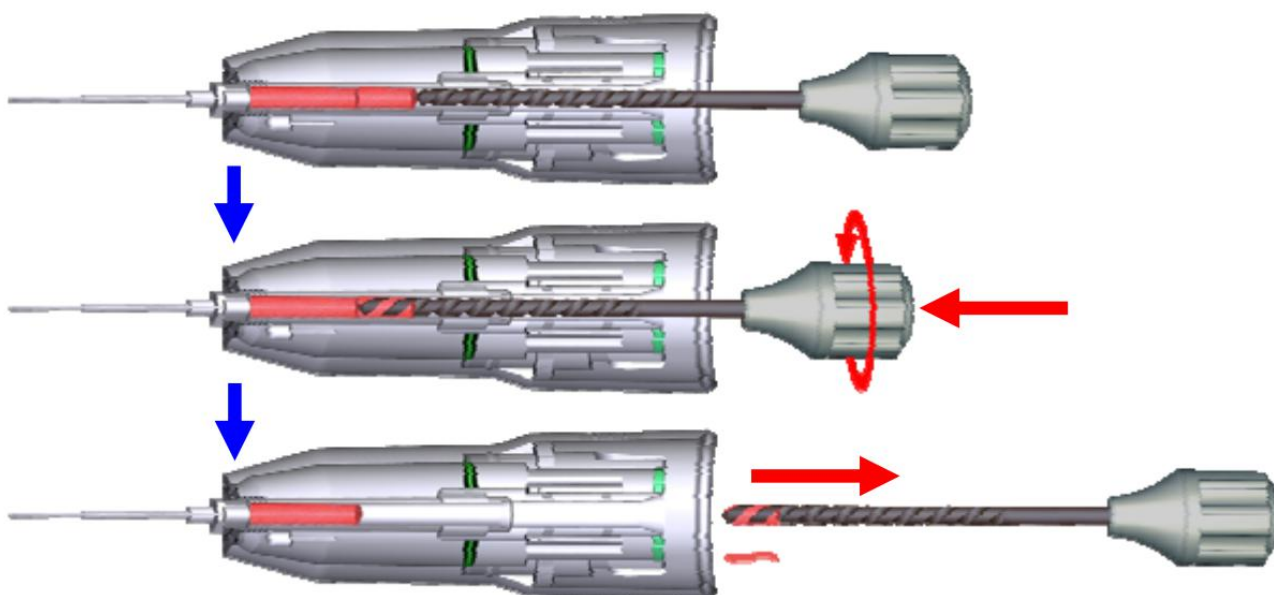
### 2. Очистка гильзы нагревателя наконечника «Estus Fill» от гуттаперчи

Очистка гильзы нагревателя необходима в случае, если требуется частично или полностью извлечь гуттаперчу из гильзы нагревателя без ее нагрева и инжекции (например, если был случайно установлен новый гуттаперчевый стержень поверх старого или требуется удалить остатки гуттаперчи из гильзы перед стерилизацией нагревателя)



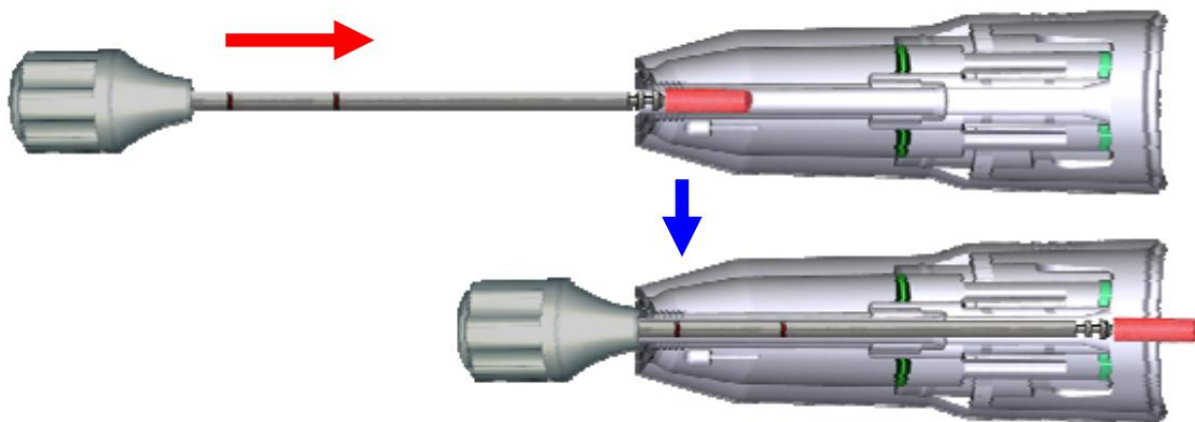
*Очистка нагревателя должна осуществляться исключительно после охлаждения гуттаперчи до комнатной температуры.*

Вариант 1. Частичная очистка гильзы от излишков гуттаперчи



- А) Поместите приспособление для чистки в гильзу нагревателя на максимально возможную длину (пока инструмент не упрется в гуттаперчу)
- Б) Для частичного извлечения гуттаперчи из нагревателя, вращайте приспособление по часовой стрелке и продвигайте его вперед
- В) Извлеките приспособление из гильзы, потянув его на себя. При этом вместе с инструментом из гильзы нагревателя будут извлечены кусочки гуттаперчи.
- Г) Повторяйте процедуру до тех пор, пока из гильзы не будет извлечена вся лишняя гуттаперча (пока приспособление не войдет в гильзу нагревателя минимум на длину рабочей части сверла.

Вариант 2. Полная очистка гильзы от остатков гуттаперчи



- A) Отсоедините инжекторную иглу от нагревателя и поместите приспособление для измерения уровня гуттаперчи в гильзу нагревателя со стороны крепления иглы.
- Б) Надавите на ручку приспособления, чтобы его металлическая часть полностью вошла в гильзу нагревателя.
- В) Извлеките гуттаперчу из гильзы

**3. Очистка штока наконечника «Estus Fill» от гуттаперчи**

Очистка штока от остатков гуттаперчи необходима в случае появления протечек гуттаперчи ниже уплотнительного плунжера на штоке.

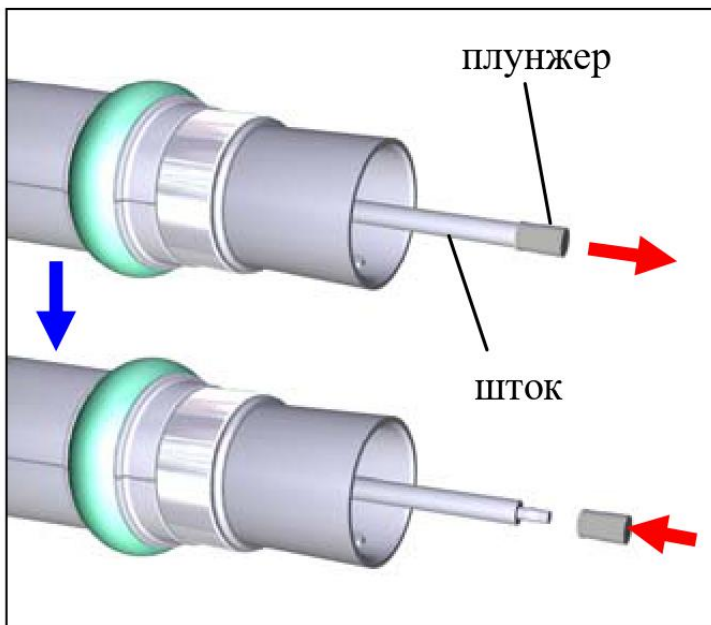
Аккуратно очистите шток от всех остатков гуттаперчи с помощью марлевого тамpona, смоченного в апельсиновом масле.



*Не рекомендуется использовать любую механическую очистку штока, так как это может привести к повреждению штока и уплотнительного плунжера.*

#### 4. Замена уплотнительного плунжера на штоке наконечника «Estus Fill»

В случае любых механических повреждений уплотнительного плунжера на штоке блока управления наконечника «Estus Fill», уплотнительный плунжер подлежит замене.



- А) Потяните с небольшим усилием и снимите поврежденный или изношенный плунжер со штока
- Б) Возьмите новый уплотнительный плунжер и установите его на место старого, надавив на торец плунжера для его фиксации на «ёлочке» штока.



*Сменные уплотнительные плунжеры не входят в комплект поставки изделия и приобретаются отдельно за дополнительную плату (см. раздел 3 “Дополнительные аксессуары”).*

#### 5. 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.



- 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»).



**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.**

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

*Таблица 9.*

Проблема	Причина	Решение
Наконечник не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разряжен аккумуляторный блок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зарядите аккумуляторный блок (см.р. 6 – Шаг 1)</li> </ul>
Аккумуляторный блок заряжается слишком быстро и/или продолжительность эксплуатации наконечника до момента повторного разряда аккумуляторного блока резко сократилась	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ресурс аккумуляторного блока исчерпан. Аккумуляторный блок не пригоден для эксплуатации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените аккумуляторный блок на новый</li> </ul>
Наконечник отключается самопроизвольно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Срабатывает функция энергосбережения</li> <li>Разряжен аккумуляторный блок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. р.6.1 (Шаг 5), 6.2 (Шаг 11)</li> <li>Зарядите аккумуляторный блок</li> </ul>
Аккумуляторный блок не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плохой контакт между аккумуляторным блоком, зарядной станцией, кабелем, блоком питания</li> <li>Зарядная станция не исправна</li> <li>Кабель зарядки поврежден</li> <li>Блок питания не исправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соединения</li> <li>Замените зарядную станцию или обращайтесь в службу сервиса</li> <li>Замените кабель зарядки</li> <li>Замените блок питания</li> </ul>

## Продолжение Таблицы 9.

Проблема	Причина	Решение
Проблемы со звуком	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не правильно настроен уровень громкости звука</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте настройки (см.р. 6.1(Шаг 6), 6.2 (Шаг 12))</li> </ul>
Термоплаггер не нагревается до заданной температуры. При активации режима нагрева индикатор STATUS мигает красным цветом	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термоплаггер не установлен в наконечник</li> <li>Термоплаггер не исправен или установлен неоригинальный термоплаггер</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите термоплаггер в наконечник (см.р. 6.1– Шаг 2)</li> <li>Замените термоплаггер. Используйте только термоплаггеры «S», «M», «L» (см. р.3)</li> </ul>
Отсутствует вибрация в режиме нагрева термоплаггера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данная функция не предусмотрена в выбранном рабочем режиме</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите режим «PACK+  » или «MIX» (см.р. 6.1– Шаг 4)</li> </ul>
Нагреватель не фиксируется на блоке управления наконечника «Estus Fill»	<ul style="list-style-type: none"> <li>В гильзе нагревателя находится больше гуттаперчи, чем предусмотрено конструкцией (установлен новый гуттаперчевый стержень поверх остатков гуттаперчи от предыдущего стержня)</li> <li>Шток/гильза загрязнен/а остатками гуттаперчи</li> </ul>	<p><b><i>Ни в коем случае не прилагайте усилий!!!</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсоедините нагреватель от блока управления и удалите лишнюю гуттаперчу. Если гуттаперчевый стержень сам не выпадает из гильзы, извлеките гуттаперчу с помощью специального приспособления (см.р. 8– 2).</li> <li>Очистите шток/гильзу от остатков гуттаперчи (см.р. 8– 2,3).</li> </ul>

## Продолжение Таблицы 9.

Проблема	Причина	Решение
При нажатии на кольцевую кнопку не происходит никаких действий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нагреватель не установлен</li> <li>• Нагреватель не зафиксирован</li> <li>• Плохой контакт нагревателя с блоком управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите нагреватель</li> <li>• Зафиксируйте нагреватель, повернув его по часовой стрелке</li> <li>• Протрите контактную площадку нагревателя и контакты наконечника спиртом</li> </ul>
Не осуществляется нагрев гуттаперчи. Индикатор разряда аккумуляторного блока горит оранжевым (или красным) цветом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разряжен аккумулятор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарядите аккумулятор (см.п.6 - Шаг 1)</li> </ul>
Не осуществляется нагрев гуттаперчи— индикатор STATUS сначала мигает оранжевым цветом, а затем красным	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плохой контакт нагревателя с блоком управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.Протрите контактную площадку нагревателя и контакты наконечника спиртом 2. Проверьте целостность байонетного разъема нагревателя, при его повреждении, замените нагреватель на новый</li> </ul>
Гуттаперча плохо выдавливается из инжекторной иглы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблемы с иглой (слишком сильный изгиб, засорение)</li> <li>• Разряжен аккумулятор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените инжекторную иглу</li> <li>• Зарядите аккумулятор (см.п.6 - Шаг 1)</li> </ul>

*Продолжение Таблицы 9.*

Проблема	Причина	Решение
Гуттаперча не выдавливается из инжекторной иглы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не достигнута рабочая температура</li> <li>• Задержка выхода гуттаперчи из иглы в связи с использованием новой иглы</li> <li>• Перелом инжекторной иглы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь, пока индикатор «STATUS» перестанет мигать и будет гореть оранжевым цветом и повторите попытку</li> <li>• Нажмите и удерживайте кольцевую кнопку, пока гуттаперча не появится на кончике иглы</li> <li>• Замените инжекторную иглу</li> </ul>
Гуттаперча выдавливается из инжекторной иглы слишком медленно/ слишком быстро	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не правильно настроен уровень скорости выдавливания гуттаперчи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте настройки (см.р. 6.2 (Шаг 7))</li> </ul>
Гуттаперча затекает на шток ниже уплотнительного плунжера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шток загрязнен остатками гуттаперчи</li> <li>• Повреждение уплотнительного плунжера на штоке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите шток от остатков гуттаперчи (см.р. 8– 3).</li> <li>• Замените уплотнительный плунжер (см.р. 8– 4).</li> </ul>

**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° С, 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.

Система «Estus Pack-Fill» относится к категории опасности медицинских отходов класса А (эпидемиологически безопасные отходы), за исключением компонентов изделия, указанных далее.

Компоненты изделия, контактирующие с дентином зубов и слизистой оболочкой ротовой полости (термоплаггеры, инжекторные иглы, нагреватель), относятся к категории опасности медицинских отходов класса Б (эпидемиологические опасные отходы).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ****1. Электромагнитное излучение и помехоустойчивость***Таблица 1*

<p>Аппарат «Estus Pack-Fill» предназначен для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь данного аппарата должен обеспечить его эксплуатацию в указанных условиях.</p>		
Эмиссионный тест	Соотв.	Электромагнитные условия – указания
Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)	Группа 1	Аппарат «Estus Pack-Fill» использует энергию радиочастотного излучения (RF) только для выполнения своих внутренних функций. Поэтому его радиочастотное излучение очень низко и не оказывает существенного воздействия на расположенное поблизости электронное оборудование.
Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)	Класс Б	Аппарат «Estus Pack-Fill» 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

<b>Тест на помехоустойчивость</b>	<b>Уровень теста по МЭК 60601</b>	<b>Уровень соответствия</b>	<b>Электромагнитные условия – указания</b>
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*

<b>Тест на помехоустойчивость</b>	<b>Уровень теста по МЭК 60601</b>	<b>Уровень соответствия</b>	<b>Электромагнитные условия – указания</b>
Динамич. изменения напряжения электропитания по ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)	<p>&lt;5% Uh (провал напряжения &gt;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>&lt;5 % Uh (прерывание напряжения &gt;95 % Uh) в течение 250 периодов</p>	<p>&lt;5% Uh (провал напряжения &gt;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>&lt;5 % Uh (прерывание напряжения &gt;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 Pack-Fill» требуется непрерывная работа в условиях возможных прерываниях 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 ридиочастотными 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 Pack-Fill», 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 Pack-Fill»

Аппарат «Estus Pack-Fill» 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.

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

## 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
<b>REV.</b>	Номер версии изделия
<b>IP41</b>	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](http://www.geosoft.ru)

версия от 15.09.21



DENT  
**GEOSOFT**