



Аппарат для изготовления капп
и индивидуальных слепочных ложек

Easy-Vac
с принадлежностями



Руководство пользователя.

ПАСПОРТ

Перед началом работы обязательно внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!
При не квалифицированном использовании аппарат
может являться источником опасности.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции и основных технических характеристик, принципа действия и правил технической эксплуатации **Аппарата для изготовления кап и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac с принадлежностями.**

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство.

При покупке изделия необходимо проверить комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей продавца в гарантийном талоне.

1. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«ЗА МЕДЕС», Корея

«ЗА МЕДЕС» No. 801-2, Psantechnotown Bldg., 1141-1, Baekseok-Dong, Psan-Gu, Goyang-Si, Gyeonggi-Do 411-722, Korea

3. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 08 сентября 2011 года №ФСЗ 2011/10488.

4. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1 К эксплуатации ИЗДЕЛИЯ допускаются квалифицированные стоматологи, ортодонты, зубные техники.

4.2 Медицинское ИЗДЕЛИЕ предназначено для изготовления: защитных кап, кап для отбеливания ортодонтических шин, индивидуальных слепочных ложек, в том числе ортодонтических шин и конструкций, конструкции для хирургии и имплантантов, форм для временных коронок и мостов, кап для отбеливания зубов, индивидуальных слепочных ложек, защитных кап из пластин-заготовок различной толщины и твердости

5. Принадлежности, предусмотренные для использования с МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ:

5.1 Пластины EV Gasket для изготовления защитных кап, Mouthguard 120 (125x125x3,0 мм)

5.2 Пластины EV Gasket для изготовления защитных кап, Mouthguard 160 (125x125x4,0 мм)

5.3 Пластины EV Gasket для изготовления кап для отбеливания Bleaching 040 (125x125x1,0 мм)

5.4 Пластины EV Gasket для изготовления кап для отбеливания Bleaching 060 (125x125x1,5 мм)

5.5 Пластины EV Gasket для изготовления кап для отбеливания Bleaching 020 (125x125x0,5 мм)

5.6 Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин Splint 020 (125x125x0,5 мм)

5.7 Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин Splint 030 (125x125x0,75 мм)

5.8 Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин Splint 040 (125x125x1,0 мм)

5.9 Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин Splint 060 (125x125x1,5 мм)

5.10 Пластины EV Gasket для изготовления ортодонтических шин Splint 080 (125x125x2,0 мм)

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Напряжение питания – 220 Вольт переменного тока

6.2 Частота питающего напряжения 50 Гц.

6.3 Потребляемая мощность – 2 000 Ватт.

6.3.1 Мощность нагревателя: 550 Ватт

6.3.2 Электрическая мощность насоса: 1250 Ватт

6.4 Разрешена работа на высоте до 2000м над уровнем моря

6.5 Рабочая среда: рабочий диапазон температуры окружающего воздуха - от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия при относительной влажности не более 80% при температуре до 31 град.С, не более 50% при 40 град.С

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

7.1 Аппарат для изготовления кап и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac с принадлежностями – 1 штука.

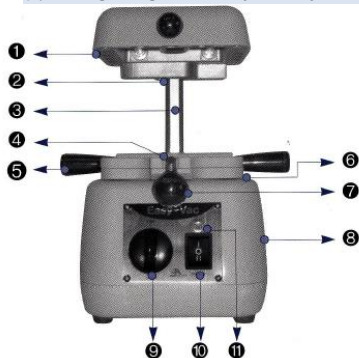
7.2 Комплект пластин 3A-Medes Easy Vac Gasket -1 комплект из 7 пластин: Mouthguard 120 -1шт, Bleaching 060 -1шт, Bleaching 040 -1шт, Bleaching 020 -1шт, Splint 040 -1шт, Splint 030 -1шт, Splint 020 -1шт

7.3 Паспорт и руководство пользователя- 1штука

8. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1 Помните! Аппарат для изготовления кап и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac – электрический прибор с определенным потенциалом опасности.
- 8.2 Аппарат для изготовления кап и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac должен подключаться к сети и эксплуатироваться только обученным персоналом. Эксплуатируйте аппарат только по прямому назначению.
- 8.3 При работе верхняя крышка нагревается. Не касайтесь руками, остерегайтесь ожогов.
- 8.4 Не оставляйте включенный аппарат без присмотра даже на короткое время. Не включайте прибор мокрыми руками. Не пользуйтесь неисправным прибором.
- 8.5 Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- 8.6 Не эксплуатируйте аппарат в диапазоне температур выше или нижеуказанных в технических характеристиках. Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!
- 8.7 Не производите техническое обслуживание и уход за аппаратом для изготовления кап и индивидуальных слепочных ложек Easy-Vac при включенной в сеть вилки питания **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**
- 8.8 При неисправности Изделия, сбое в работе, отклонении в функционировании необходимо прекратить эксплуатацию и обратиться в сервисный центр дилера.

9. ОПИСАНИЕ РУЧЕК УПРАВЛЕНИЯ.



- 1 – Верхняя крышка с установленным нагревательным элементом
- 2 – Стопор
- 3 – Опора
- 4 – Площадка для гипсовой модели с отверстиями
- 5 – ручки для перемещения платы с заготовкой
- 6 – плата для заготовки
- 7 – фиксирующая рукоятка
- 8 – основной корпус
- 9- таймер
- 10- 3х позиционный выключатель
- 11- индикатор включения

10. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 10.1 Распакуйте аппарат и выдержите его при комнатной температуре 12 часов, если температура наружного воздуха ниже комнатной.
- 10.2 Установите аппарат на ровную твердую поверхность лицевой стороной к оператору. Обеспечьте свободный доступ к органам управления.
- 10.3 Включите кабель электропитания в сеть переменного напряжения 220 Вольт.

Примечание: Изделие не нуждается в калибровке, настройке монтажа перед использованием.

11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 11.1 Поверните верхнюю крышку с нагревательным элементом назад.
- 11.2 Откройте фиксирующую рукоятку на движущей рамке. Откройте рамку. Снимите с пластины заготовки защитную пленку. Вставьте пластину в рамку (можно использовать квадратные и круглые заготовки). Закрутите фикс. рукоятку.
- 11.3 Поднимите платформу вверх по направляющей трубке до упора.
- 11.4 Положите гипсовую модель, на платформу.
- 11.5 Включите таймер и нагреватель. (Загорится световой индикатор). Подождите 2 – 2,5 минуты, пока прибор не нагреется до нужной температуры.
- 11.6 Поверните верхнюю крышку вперед и установите над заготовкой, подождите, пока пластина провиснет под нагревателем на 1, 2 см. Примерное время нагрева: 3А GS020 (0,5 мм)-25сек; 3А GS030 (0,75мм)-30сек; 3А GS040 (1мм)-40сек; 3А GS080(2мм)-80сек.
- 11.7 Включите вакуум переключателем II.
- 11.8 Опустите движущуюся платформу к главному блоку. Подождите 10 - 60 секунд.

- 11.9 Выключите вакуум, выключите таймер. Выключите нагреватель.
- 11.10 Разверните верхний блок вправо на 180 градусов.
- 11.11 Откройте ручку на движущейся плате. Выньте готовую слепочную ложку.
- 11.12 Отключите аппарат от электросети.

ОСТОРОЖНО!

Верхняя крышка прибора нагревается во время работы. Не прикасайтесь к верхней панели и направляющей штанге. После использования дайте прибору остыть. Нагреватель находится снизу верхней панели. Прямой контакт с нагревательным элементом чреват ожогом!

Не касайтесь прибора влажными руками!

- 11.13 Убедитесь в том, что вы отключили прибор от электросети после использования.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- 12.1 Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!
- 12.2 Производить техническое обслуживание и уход за прибором при включенной в сеть вилки питания **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**
- 12.3 В процессе эксплуатации содержите аппарат в чистоте.
- 12.4 Ежедневно производите очистку аппарата от гипсовой пыли.
- 12.5 Корпус блока протирайте дезинфицирующим раствором, предварительно отключив аппарат от сети.
- 12.6 Не протирайте поверхности агрессивными жидкостями (ацетон, растворители на основе ацетона, жидкость для снятия лака и т.п.)
- 12.7 При снижении уровня вакуумирования под пластиной необходимо провести техническое обслуживание воздушного тракта Изделия. Инструкция предоставляется по запросу.

13. ВАЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 13.1 Изделие не включается, индикатор включения не светит, нагрев не происходит:
 - Проверьте наличие электропитания в розетке.
 - Отключите прибор от розетки. Проверьте состояние плавких предохранителей на задней стенке прибора. При необходимости замените предохранители на исправные: 10Ах 250В. Включите прибор. Если предохранитель перегорел повторно, обратитесь в сервисный центр дилера
- 13.2 Индикатор питания светит, нагрев не происходит.
 - Убедитесь, что 3х позиционный выключатель (10) установлен в положение «I». Если нагрев не начался, обратитесь в сервисный центр дилера
- 13.3 Пластина плохо обжимает модель
 - Обратитесь в сервисный центр дилера для получения инструкции по техническому обслуживанию Изделия.

14. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 14.1 Аппарат может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре воздуха от минус 10 до плюс 70 градусов Цельсия и относительной влажности до 10-100%.
- 14.2 Аппарат должен транспортироваться в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
- 14.3 Аппарат может храниться в помещении при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 70 градусов Цельсия при относительной влажности 10-100% и атмосферном давлении 50-106 кПа.

15. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

EN 61010-1:2010 EN 61010-2-010:2003 EN 61326-1:2006

EN 61000-3-2:2006/A2:2009 EN 61000-3-3:2008

16. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВЫПУСК МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ- ФЕВРАЛЬ 2005 (REV.0)

17. ПОСЛЕДНИЙ ПЕРЕСМОТР ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ -МАЙ 2017 (REV.1)

18. ПОСЛЕДОК И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Утилизацию производить в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 от 09.12.2010г.

19. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 19.1 В комплектации ИЗДЕЛИЯ отсутствуют лекарственные средства для медицинского применения, материалы животного и (или) человеческого происхождения
- 19.2 ИЗДЕЛИЕ не подлежит стерилизации
- 19.3 Изделие соответствует ГОСТ Р 50444-92 (разд.3,4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р МЭК 60601—1-2-2014, ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011.

- 19.4 Изделие признано годным к эксплуатации.
- 19.5 В составе изделия не содержится драгметаллов.
- 19.6 Работа изделия не сопровождается ионизирующим, СВЧ, электромагнитным, лазерным или другими излучениями. При соблюдении правил эксплуатации Изделия, изложенных в данном Руководстве Пользователя, пользователь и третьи лица в каких-либо специальных способах защиты не нуждаются.
- 19.7 В составе Изделия не содержится вредных веществ, материалов. Срок службы Изделия ограничен сроком годности к эксплуатации.
- 19.8 Срок годности к эксплуатации ограничен техническим состоянием Изделия. Критерием предельного состояния является техническая невозможность или экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности Изделия.
- 19.9 Дата выпуска данного Руководства Пользователя и Паспорта на Изделие -01 августа 2011г.

20. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

20.1 Общие положения.

20.1.1 Участниками настоящего гарантийного соглашения являются:

20.1.1.1 Компания «ЗА MEDES», Корея, Изготовитель Изделия, в дальнейшем- Изготовитель

20.1.1.2 ООО «Дентал-Ист», Россия- поставщик Изделия на территорию РФ, в дальнейшем- Поставщик

20.1.1.3 Коммерческая организация, осуществляющая закупку Изделия для продажи, в дальнейшем- Продавец

20.1.1.4 Собственник Изделия, в дальнейшем Потребитель

20.1.2. Гарантийные обязательства на Изделие, произведенное Изготовителем и ввезенное на территорию РФ Поставщиком, несет Изготовитель.

20.1.3. Выполнение гарантийных обязательств Изготовителя осуществляет Поставщик

20.1.4. Гарантийное обслуживание производится в уполномоченных Поставщиком сервисных центрах. При выполнении гарантийных обязательств Изготовитель руководствуется действующим законодательством Российской Федерации (статья 475 «Последствия передачи товара ненадлежащего качества», 503 «Права покупателя в случае продажи ему товара ненадлежащего качества» ГК РФ).

20.1.5. Изготовитель гарантирует, что Изделие не имеет выявленных дефектов изготовления и соответствует всем потребительским свойствам и техническим параметрам, приведенных в настоящем руководстве на изделие (статья 469 «Качество товара» ГК РФ).

20.1.6. Гарантийный срок на изделия устанавливается Изготовителем.

20.1.7. Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с даты продажи товара Потребителю.

20.1.8. При условии соблюдения п.2.1.2 Гарантийного Талона, гарантийный срок эксплуатации изделия составляет: 6 месяцев (статья 471 ГК РФ).

21. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОСТАВЩИКА

Ответственность Поставщика по гарантийным обязательствам определяется на основе гарантийного талона на Изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

21.1 Общие положения

21.1.1 Поставщик принимает на себя гарантии Изготовителя и гарантирует, что изделие не имеет выявленных дефектов изготовления и соответствует всем потребительским свойствам и техническим параметрам, приведенных в паспорте на изделие (статья 474 ГК РФ «Проверка качества товара»).

21.1.2 Гарантийные обязательства Поставщика действуют в период гарантийного срока. Гарантийный срок исчисляется в месяцах и начинается действовать с даты продажи товара Потребителю. Дата продажи фиксируется Продавцом в гарантийном талоне и удостоверяется печатью. В случае отсутствия отметки Продавца- с момента реализации изделия Поставщиком.

21.1.3 Все претензии по качеству купленного изделия в период гарантийного срока предъявляются непосредственно Поставщику, который принимает на себя гарантийные обязательства Изготовителя. Гарантийный талон действителен при наличии печати Поставщика (статья 476 ГК РФ «Недостатки товара, за которые отвечает Продавец»).

21.1.4 Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных сервисных центрах Поставщика, адреса которых указаны в данном гарантийном талоне и паспорте на изделие.

21.1.5 Покупатель осуществляет доставку изделия по адресу приемки для гарантийного обслуживания самостоятельно и за свой счет.

21.1.6 Если изделие соответствует п. 2.2- «Условия гарантии», п. 2.4- «Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание», и это подтверждено «Актом технического освидетельствования» сервисного центра Поставщика, возврат изделия после гарантийного обслуживания Потребителю (Продавцу) осуществляется за счет Поставщика.

21.1.7 Если изделие не соответствует каким-либо позициям п. 2.2- «Условия гарантии», п. 2.4- «Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание», то в «Акте технического освидетельствования» сервисного центра Поставщика указывается, что изделие снимается с гарантийного обслуживания. «Акт технического освидетельствования» высылается на контактный адрес Потребителя (Продавца). Возврат изделия Потребителю (Продавцу) осуществляется за счет Потребителя (Продавца).

21.2 Условия гарантии

21.2.1 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

21.2.1.1 Истек срок гарантийных обязательств.

21.2.1.2 Отсутствует гарантийный талон или заводские номера на Изделии не совпадают с номерами, указанными в гарантийном талоне

21.2.1.3 Если Изделие повреждено при транспортировке, хранении или нарушены правила эксплуатации или Изделие эксплуатировалось не по прямому назначению.

21.2.1.4 Изделие имеет механические, термические, электрические повреждения.

21.2.1.5 Изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей.

21.2.1.6 Изделие имеет повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость оборудования.

21.2.1.7 Изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

21.2.1.8 Изделие имеет повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными).

21.2.1.9 Изделие имеет повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей, комплектующих, расходных материалов, чистящих материалов.

21.2.1.10 Изделие имеет повреждения, вызванные несоблюдением срока и периода технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного изделия.

21.2.1.11 Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

21.2.1.12 Если повреждены гарантийные пломбы производителя или поставщика.

21.2.1.13 Если заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствуют.

21.2.1.14 Изделие имеет дефекты, возникшие в результате нормального (эксплуатационного) износа.

21.2.1.15 Изделие самостоятельно модифицировано или переукомплектовано.

21.2.2 Гарантийные обязательства не распространяются:

21.2.2.1 На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

21.2.2.2 На совместимость данного изделия с изделиями третьих сторон, в части их совместимости и конфигурирования.

21.2.2.3 На упаковку продукции и расходные материалы.

21.3 Отказ от ответственности за сопутствующие убытки.

21.3.1 Продавец ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования проданного товара.

21.4 **Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание.** Условия гарантийных обязательств и Бесплатного сервисного обслуживания:

21.4.1 На гарантийное обслуживание принимаются изделия, ввезенные на территорию Российской Федерации Поставщиком.

21.4.2 Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.

21.4.3 Заводские номера, нанесенные на изделие, должны соответствовать указанным в данном гарантийном талоне.

21.4.4 Изделие должно эксплуатироваться по прямому назначению в соответствии с техническими характеристиками.

21.4.5 Изделие должно эксплуатироваться квалифицированным персоналом.

21.4.6 Изделие должно подвергаться своевременному и качественному техническому обслуживанию, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, приведенной в паспорте на изделие.

21.4.7 Изделие принимается на гарантийный ремонт в заводской упаковке и в полной комплектации при наличии заполненного Гарантийного талона и копии документов, подтверждающих дату покупки (накладная и чек ККМ или товарно-транспортная накладная по форме ТОРГ-12 и чек ККМ).

21.4.8 Для предъявления рекламации на изделие Покупатель обязан приложить к каждому изделию правильно и полно заполненный лист рекламации. Образец бланка листа рекламации для гарантийного обслуживания находится в приложении №1 настоящего гарантийного талона.

21.5 Сроки гарантийного обслуживания и возврат изделий

21.5.1 Комплектующие и изделия, удовлетворяющие условиям гарантии, подлежат возврату или замене в течение 15 календарных дней со дня приема на гарантийное обслуживание. Для оборудования, сданного в региональные сервисные центры срок обслуживания - 30 календарных дней без учета времени доставки до сервисного центра.

21.5.2 По окончании гарантийного обслуживания в порядке убывания приоритета:

21.5.2.1 выдается отремонтированное изделие. Применяемые в ремонте компоненты являются новыми, либо восстановленными, имеющие параметры новых.

21.5.2.2 если ремонт изделия не возможен, Поставщик производит замену изделия на новое

21.5.2.3 в случае отсутствия на складе Поставщика изделий на замену и у Поставщика нет возможности их поставить в течение 30 календарных дней со дня приема на гарантийное обслуживание, сервисным центром оформляется заключение о не возможности ремонта или замены изделия Потребителю (Продавцу) для предоставления Поставщику.

21.5.3 Компенсация стоимости изделия по заключению сервисного центра о не возможности ремонта, производится в порядке и сроки, устанавливаемые Изготовителем (см. п.1.1.4).

21.5.4 По согласованию с клиентом изделие, подготовленное к выдаче после гарантийного обслуживания, может быть передано из сервисного центра на склад Поставщика для отправки Потребителю (Продавцу) с очередным заказом.

21.5.5 Спорные вопросы, а также не штатные ситуации, связанные с выдачей товара, принимаются к рассмотрению руководителем сервисного центра в день получения товара представителем клиента.

21.5.6 Неявка Потребителя (Продавца) для получения подготовленных к выдаче после гарантийного обслуживания изделий не может трактоваться как несоблюдение Поставщиком обязательств по срокам гарантийного обслуживания. Если Потребитель (Продавец) не обращается для получения подготовленных к выдаче изделий, то по истечении 3 месяцев со дня приема изделий в гарантийное обслуживание товарная задолженность аннулируется.

21.5.7 Потребитель (Продавец) имеет возможность оспорить работоспособность отремонтированного изделия у сервисного центра. Претензии к работоспособности отремонтированного изделия принимаются к рассмотрению в течение 2 (двух) недель со дня получения изделия представителем Потребителя (Продавца). Для предъявления претензий необходимо заполнить бланк рекламации и сдать вместе с проблемным изделием в сервисный центр. По факту проверки претензии на указанный адрес высылается сообщение о результатах.

21.6 Остаточные сроки гарантии на отремонтированную (замененную) продукцию

21.6.1 На отремонтированные или заменяемые изделия дата окончания гарантии устанавливается равной дате окончания гарантии на первоначально сданное в обслуживание изделие, продленной на срок нахождения в ремонте (п.3, статья 471 ГК РФ «Исчисление гарантийного срока»).

21.6.2 Дата окончания гарантии на первоначально сданное изделие фиксируется при приеме в гарантийное обслуживание. Серийный номер и дата окончания гарантии выдаваемых из ремонта или заменяемых изделий указываются в гарантийном талоне.

26. При обращении в сервисный центр, приложите заполненную рекламацию:

Контрагент _____

Почтовый адрес: _____

Конт. лицо _____ тел., эл. почта _____

Рекламация от « _____ » 20 ____ г.

Изделие: сер. № изделия: _____ Дата отгрузки: « _____ » 20 ____ г.

Продано (предприятие, город): _____

Дата продажи: « _____ » 20 ____ г. по документу № _____

Проявление неисправности и обстоятельства её выявления: _____

От Контрагента: _____ « _____ » _____ 20 ____ г. М.П.

27. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ИЗДЕЛИЕ.

Наименование изделия	Заводской номер	Срок гарантии (месяцев)
аппарат для изготовления капп и индивидуальных слепочных ложек, модель: 3A Medes EASY-VAC		6 (шесть) месяцев

Продавец _____

Дата отгрузки _____ ФИО, подпись

комплектовщика _____

(с указанием номера документа)

М.П.

Продавец _____

Адрес торговой организации

Дата продажи _____ ФИО, подпись

продавца _____

М.П.

Изделие проверено на работоспособность в присутствии Покупателя.

Покупатель с условиями гарантии ознакомлен и согласен _____

Подпись покупателя