

ВИБРОСТОЛИК

Модель JT-14, JT-51, JT-51B



ПАСПОРТ

Руководство пользователя



**Перед началом работы обязательно внимательно ознакомьтесь сданной инструкцией!
При не квалифицированном использовании вибростоллик может являться
источником опасности.**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции и основных технических характеристик, принципа действия и правил технической эксплуатации вибростоллика, предназначенного для укладки паковочных масс в опоки при изготовлении литьевых форм.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство.

Вибростоллик рекомендуется эксплуатировать при температуре не ниже 10 градусов и не выше 40 градусов Цельсия, при относительной влажности воздуха не выше 80%

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Вибростоллик предназначен для уплотнения всех видов смешиваемых масс (порошок и жидкость) и удаление избытков воздуха в массе.

1.2 Обеспечивает регулируемую установку амплитуды колебания рабочей поверхности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JT-14	JT-51	JT-51B
Размер рабочей поверхности	Круглая, диаметр 100мм	230*170мм	195*145мм
Кол-во диапазонов плавной регулировки амплитуды колебаний	1	2 (низкий или высокий)	2 (низкий или высокий)
Максимальная масса смеси	Не более 1,7кг	Не более 3кг	Не более 2кг
Электропитание	220В, 50 Гц		
Потребляемая мощность	100Вт	160Вт	120Вт
Размеры	140*150*110мм	240*180*100 мм	205*155*100 мм

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Вибростоллик – 1 штука.

3.2 Кабель электропитания 220В

3.3 Паспорт и гарантийный талон

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Помните ! Вибростоллик – электрический прибор с определенным потенциалом опасности.

- 4.2 Вибростоллик должен подключаться к сети и эксплуатироваться только обученным персоналом.
- 4.3 Эксплуатируйте вибростоллик только по прямому назначению.
- 4.4 Эксплуатируйте и храните вибростоллик в местах недоступных детям.
- 4.5 Не оставляйте включенным вибростоллик на длительное время без присмотра.
- 4.6 Не включайте прибор мокрыми руками.
- 4.7 Не пользуйтесь неисправным прибором.
- 4.8 Не разбирайте и не ремонтируйте вибростоллик самостоятельно.
- 4.9 Не эксплуатируйте вибростоллик в диапазоне температур выше или ниже указанных в технических характеристиках.
- 4.10 Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!
- 4.11 Производить техническое обслуживание и уход вибростоллика при включенной в сеть вилки питания **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.



- 1 – Рабочая поверхность
- 2 – Кнопка включения питания
- 3 – Регулятор амплитуды вибрации (в модели JT-14 совмещенный с выключателем)
- 4 – Переключатель диапазонов плавной регулировки амплитуды колебаний (низкая/высокая)

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Распакуйте вибростоллик и выдержите его при комнатной температуре 24 часа, если температура наружного воздуха ниже комнатной.
- 6.2 Установите вибростоллик на ровную твердую поверхность лицевой стороной к оператору. Обеспечьте свободный доступ к органам управления.
- 6.3 Проверьте положение выключателя. Выключатель 3 рис.1 должен находиться в крайнем положении против часовой стрелки.
- 6.4 Включите кабель электропитания в сеть переменного напряжения 220 Вольт.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 7.1 Установите опоку со смешанной суспензией на рабочую поверхность вибростоллика .
- 7.2 Включите вибростоллик.
- 7.3 При включении вибростоллик начнет работать с минимальной амплитудой вибрации.
- 7.4 Регулятором 3 установите желаемую амплитуду вибрации.
- 7.5 Заливайте модель тонкой струёй смешанной массы, мелкие углубления заполняйте каплями массы с помощью специального шпателя.
- 7.6 После всплытия всех мелких пузырьков воздуха выключите вибростоллик поворотом регулятора против часовой стрелки до щелчка.

7.7 Осторожно перенесите опоку на стол для дальнейшего выполнения технологического процесса.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

8.1 Любые действия по техническому обслуживанию или уходу производятся при отключенном от сети шнуре сетевого питания!

8.2 Производить техническое обслуживание и уход за вибростоликом при включенной в сеть вилки питания **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**

8.3 В процессе эксплуатации содержите вибростолик в чистоте.

8.4 Корпус ежедневно протирайте дезинфицирующим раствором, предварительно отключив вибростолик от сети.

8.5 Не протирайте поверхности агрессивными жидкостями (ацетон, растворители на основе ацетона, жидкость для снятия лака и т.п.)

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1 Вибростолик может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре воздуха от минус 20 до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности до 85%.

9.2 Вибростолик должен транспортироваться в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.

9.3 Вибростолик должен храниться в отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия при относительной влажности не более 80%.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Общие положения.

10.1.1 Участниками настоящего гарантийного соглашения являются:

10.1.1.1 Компания «**Smedent** Medical», Тайвань, Изготовитель Изделия, в дальнейшем- Изготовитель

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

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

10.1.1.4 Собственник Изделия, в дальнейшем Потребитель

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

10.1.3 Выполнение гарантийных обязательств Изготовителя осуществляет Поставщик

10.1.4 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).

10.1.5 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).

10.1.6 Гарантийный срок на изделия устанавливается Изготовителем.

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

10.1.8 При условии соблюдения п.2.1.2 Гарантийного Талона, гарантийный срок эксплуатации изделия составляет: 12 месяцев (статья 471 ГК РФ).

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОСТАВЩИКА

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

11.1 Общие положения

11.1.1 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»).

11.1.2 Гарантийные обязательства Поставщика действуют в период гарантийного срока. Гарантийный срок исчисляется в месяцах и начинается 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.

11.1.3 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»).

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

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

11.1.6 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.

11.1.7 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).

11.2 Условия гарантии

11.2.1 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

11.2.1.1 Истек срок гарантийных обязательств.

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

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

11.2.1.4 Изделие имеет механические, термические, электрические повреждения.

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

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

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

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

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

11.2.1.10 Изделие имеет повреждения, вызванные не соблюдением срока и периода технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного изделия.

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

11.2.1.12 Если повреждены гарантийные пломбы производителя или поставщика.

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

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

11.2.1.15 Изделие самостоятельно модифицировано или переукомплектовано.

11.2.2 Гарантийные обязательства не распространяются:

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

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

11.2.2.3 На упаковку продукции и расходные материалы.

11.3 Отказ от ответственности за сопутствующие убытки.

11.3.1 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.

11.4 Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание. Условия гарантийных обязательств и Бесплатное сервисное обслуживание:

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

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

11.4.3 Заводские номера, нанесенные на изделия, должны соответствовать указанным в данном гарантийном талоне.

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

11.4.5 Изделие должно эксплуатироваться квалифицированным персоналом.

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

11.4.7 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).

11.4.8 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.

11.5 Сроки гарантийного обслуживания и возврат изделий

11.5.1 Комплектующие и изделия, удовлетворяющие условиям гарантии, подлежат возврату или замене в течение 30 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.

11.5.2 По окончании гарантийного обслуживания в порядке убывания приоритета:

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

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

11.5.2.3 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.

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

11.5.4 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.

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

11.5.6 Невяка 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.

11.5.7 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.

11.6 Остаточные сроки гарантии на отремонтированную (замененную) продукцию

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

11.6.2 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.
