

FT9700

FT9701

МИКСЕР

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

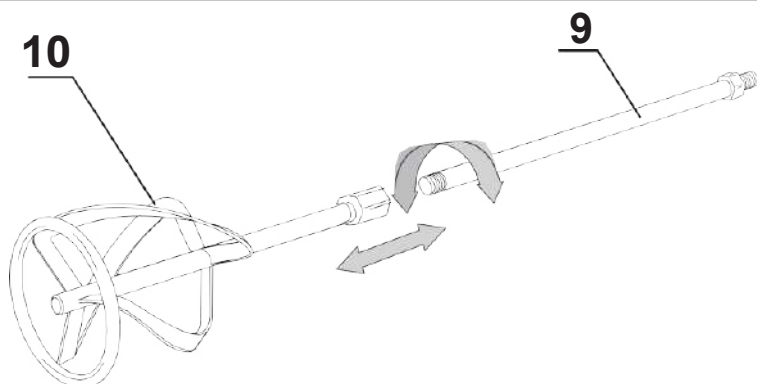


FELISATTI[®]

A square icon containing a stylized hand with the index finger pointing to the right.



1



2

Уважаемый потребитель!

При покупке машины ручной электрической (электроинструмента):

- требуйте проверки её исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы электрической машиной изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните их в доступном месте в течение всего срока службы машины.



Помните: электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность машины в соответствии с технической документацией изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации машины составляет 2 года со дня продажи её потребителю. В случае выхода машины из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на машину.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСОСТИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраняйте все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин «электрическая машина» используется для обозначения вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром), или машины с электрическим приводом.

1) Безопасность рабочего места

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям;

б) Не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров;

с) не подпускайте детей и посторонних лиц, и людей с ограниченными возможностями к работе с электрической машиной.

д) не используйте электроинструмент в усталом состоянии, или если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Отвлечение внимания может привести к потере контроля. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

2) Электрическая безопасность

а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование неизменных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

б) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено;

с) Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током;

д) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Искрите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током;

е) При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;

ф) Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электрическими машинами, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям;

б) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты органов зрения и слуха. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений;

с) Не допускайте случайного включения машин. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети при подъеме и переносе электрической машины. Если при переносе электрической машины палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрической машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю;

д) Перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный во вращающейся части электрической машины, может привести к травмированию оператора;

е) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных

ситуациях;

г) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части;

г) При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении машины немедленно переведите клавишу выключателя в положение «ОТКЛЮЧЕНО» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

4) Эксплуатация и уход за электрической машиной

а) Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрической машиной ту работу, на которую она рассчитана;

б) Не используйте электрическую машину, если ее выключатель не исправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту;

с) Отсоедините вилку от источника питания и от электрической машины перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрической машины;

д) Храните не работающую электрическую машину вместе, не доступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрической машиной или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей;

е) Обеспечьте техническое обслуживание электрических машин. Проверьте электрическую машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных не соответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины;

ф) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, режут заклинивают, ими легче управлять;

г) Используйте электрические машины, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

5) Обслуживание

а) Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность электрической машины.

б) Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

с) Следите за исправным состоянием двигателя. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить машину и обратиться в сервисный центр.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ МИКСЕРОМ

а) При работе крепко держите электроинструмент за обе ручки. При несоблюдении данного правила работы, возникает опасность потери контроля над электроинструмента, что может привести к травме оператора.

б) Запрещается использовать машину в местах, где имеется опасность взрыва.

с) Запрещается примешивать растворители и продукты, содержащие растворители, поскольку при температуре свыше 21°C возникает риск воспламенения.

д) Машину следует вставлять в контейнер и вынимать из него при низкой скорости работы. При работе машины внутри контейнера, для предотвращения перегрева машины скорость может увеличиваться до максимальной. Для обеспечения тщательного перемешивания машину следует перемещать во всех направлениях.

е) Перевозите и храните машину в фирменной упаковке. Перед упаковкой снимите рабочий инструмент.

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Миксеры ручные электрические, соответствуют техническим регламентам:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.

Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai, China, Китайская Народная Республика.

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ФЕЛИМАКС»

Адрес: РФ 141400 Московской обл., г/о Химки ул.Репина,д.2/27,офис №301

Тел.: +7 (499) 638-20-90

E-mail: info@felisatti.ru








Сделано в КНР.

Сведения о сертификате соответствия размещены на сайте www.felisatti.ru

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения приведены в таблице 1

Таблица 1

	Прочтите руководство по эксплуатации
	Класс защиты электроинструмента II;
	Знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза
	Всегда носите средства защиты органов зрения и слуха
	Утилизируйте отходы
	Внимание опасность!
	Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Технические характеристики миесеров ручных электрических моделей: FT9700 FT9701 представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	FT9700	FT9701
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200	1600
Частота вращения на холостом ходу, об/мин		
1 ступень	180-400	180-400
2 ступень	300-700	300-700
Крутящий момент, Нм	95	140
Присоединительная резьба шпинделя	M14, внутренняя	M14, внутренняя
Максимально допустимый диаметр перемешивающей насадки, мм	135	135
Электронная система регулировки оборотов,	+	+
Электронная система поддержания оборотов шпинделя под нагрузкой	-	+
Род тока	переменный, однофазный	переменный, однофазный
Класс защиты машины	II	II
Масса согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,1	4,3
Средний уровень звукового давления, L _{ра} , дБ(А)	87,6	87,6
Средний уровень звуковой мощности, L _{wa} , дБ(А)	98,6	98,6
Коэффициент неопределенности, К, м/с ²	3	3
Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения a _h , м/с ²	4,897	4,897
Коэффициент неопределенности, К, м/с ²	1,5	1,5
Назначенный срок службы*, лет	3	3
Назначенный срок хранения**, лет	5	5

*Назначенный срок службы (при профессиональном использовании)

**Назначенный срок хранения (срок с даты изготовления до продажи изделия пользователю) Календарная продолжительность хранения, при достижении которой хранение объекта должно быть прекращено независимо от его технического состояния.

2.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	FT9700	FT9701
Миксер ручной	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности	1 шт.	1 шт.
Обоснование безопасности	1 шт.	1 шт.
Талон гарантийный	1 шт.	1 шт.
Насадка перемешивающая	1 шт.	1 шт.
Штанга шнека М14	1 шт.	1 шт.
Ключ рожковый	2 шт.	2 шт.
Упаковка	1 шт.	1 шт.

3. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

3.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3.1.1 Миксер ручной электрический модели КМ-80/1200Э.КМ-100/1600ЭМ (далее по тексту «миксер») предназначен для механического перемешивания жидких материалов типа строительного раствора, пастообразного клея, красок и аналогичных продуктов.

Запрещается его использование для перемешивания продовольственной продукции. Данный миксер не пригоден для смешивания материалов, содержащих порошковый графит, жидкие удобрения или соляной раствор, поскольку эти материалы могут вызвать серьезные повреждения машины. Оптимальные характеристики смесителя зависят от плотности перемешиваемого продукта и его количества.

3.1.2 Машина предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

3.1.3 В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию машины изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

3.1.4 Машина предназначена для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

3.2 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

3.2.1 Общий вид машины представлен на рисунке 1.

- 1 - Шнур питания
- 2 - Рукоятка правая
- 3 - Выключатель
- 4 - Кнопка фиксации
- 5 - Корпус электродвигателя
- 6 - Рукоятка левая
- 7 - Корпус редуктора
- 8 - Шпindel
- 9 - Удлинитель шнека
- 10 - Шнек
- 11 - Переключатель скоростей
- 12 - Регулятор оборотов

3.2.2 Устройство машины

Миксер представляет собой машину вращательного действия с электромеханическим приводом, состоящим из однофазного коллекторного двигателя в пластмассовом корпусе и 2х-скоростного редуктора в алюминиевом корпусе. На выходе редуктора имеется шпindel с резьбовым отверстием М14 для присоединения рабочего инструмента (насадки-смесителя)

Примечание: На машине можно применять насадки различной формы и размера не входящие в основной комплект поставки - в зависимости от характера выполняемой работы и типа перемешиваемого материала.

3.2.3 Блок управления

Машина оборудована электронным блоком управления, обеспечивающим плавный пуск двигателя, а так же плавное изменение частоты вращения шпинделя в выбранном диапазоне скоростей и автоматическую стабилизацию установленной частоты вращения под нагрузкой.

3.2.4 Пуск машины.

Пуск машины осуществляется нажатием на клавишу 3 выключателя. Для удобства при длительной работе кнопка 4 позволяет фиксировать выключатель в положении "Включено". Выбор частоты вращения инструмента осуществляется с помощью механического переключателя 11 диапазонов скоростей и маховика 12 электронного регулятора скорости.

ВНИМАНИЕ!

а) Вследствие особенности работы электронного устройства машины пауза между повторными нажатиями выключателя должна составлять не менее 3секунд.

б) Менять установку переключателя 11 можно лишь после полной остановки шпинделя. Можно менять установку маховика 12 электронного регулятора скорости при работающем двигателе

3.2.5 Переключатель диапазона скоростей(рис.1).

Низкая скорость: переключатель 11 должен находиться на отметке I.



Высокая скорость: переключатель **11** должен находиться на отметке II.

Переключатель диапазона скоростей расположен на боковой поверхности корпуса редуктора и приводится в действие путем его поворота. При изменении скорости не следует чрезмерно прикладывать силу к переключателю. При возникновении трудности плавно поверните шпindel смесителя, чтобы обеспечить зацепление зубьев.



ВНИМАНИЕ! Изменение диапазона скорости следует производить только в том случае, когда миксер выключен.

3.2.6 Установка числа оборотов. Электронное поддержание скорости.

Электронная регулировка обеспечивает изменение скорости вращения для оптимального выбора режима работы с типом смешиваемого материала. Скорость вращения устанавливается маховиком **11**, который имеет 6 ступеней регулировки.

Чем больше значение, тем выше скорость. Широкий спектр регулировки скорости - от «1» (минимальная скорость) до «6» (максимальная скорость)-позволяет оптимально использовать смеситель при работе с самыми различными материалами.

Электронный блок поддерживает выбранную скорость.

4. МОНТАЖ

4.1 УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТА РИС.2

Соедините венчик шнека 10 со штангой 9. Собранный насадку-смеситель установите на шпindel изделия. Удерживая шпindel привода 8 гаечным ключом, крепко закрутите вторым гаечным ключом штангу шнека 9 и венчик шнека 10.

5. ПРОВЕРКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ НЕОБХОДИМО:

- осмотреть миксер и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать миксер при комнатной температуре до полного высыхания водного конденсата;

5.2 ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ, СЛЕДУЕТ:

- проверить правильность и четкость срабатывания всех функций выключателя;
- выбрать необходимый инструмент, установить и надежно зафиксировать его в шпинделе;
- с помощью переключателя **11** и регулятора **12** установить требуемую частоту вращения шпинделя в зависимости от характера и свойств перемешиваемого материала;

- опробовать работу миксера на холостом ходу в течение 3-5 секунд (также после замены инструмента).

5.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ



ВНИМАНИЕ! Миксер следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению, указанному на табличке характеристик. Данный электроинструмент можно подключать к розеткам, не имеющим защитного заземления, поскольку он имеет тип защиты от поражения электрическим током класса II в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК60 745.

6. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАШИНЫ

6.1 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

- не допускайте механических повреждений смесителя (ударов, падений и т.п.);
- оберегайте миксер от воздействия внешних источников тепла (в т.ч. интенсивного солнечного излучения) и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь машины;

- обеспечьте эффективное охлаждение машины следите за состоянием вентиляционных отверстий;
- выключайте миксер с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания;
- следите за состоянием инструмента и нагревом электродвигателя;
- запрещается использовать инструмент общей длиной более 1,5м ввиду опасности возникновения дисбаланса и повышенного биения шпинделя.

- в случае любого повреждения кабеля питания немедленно выключите машину, аккуратно, не

касясь мест повреждения, отключите ее из электросети. Замена шнура производится только персоналом уполномоченных мастерских.

Во время работы перемещайте миксер вверх и вниз. После использования очищайте контейнер, в котором производилось смешивание, и шнек.

ВНИМАНИЕ! Избегайте разбрызгивания перемешиваемого материала. Иначе вы можете поскользнуться, и миксер может выйти из-под контроля.

6.2 ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

- отключите миксер от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите машину и дополнительные принадлежности от грязи;
- при длительных перерывах в работе шпиндель покройте слоем консервационной смазки.

7. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед работой по уходу за электроинструментом всегда отключайте питающий кабель от электросети.

- **Проверка электроинструмента:** Использование изношенного рабочего инструмента снижает эффективность выполняемой работы и может привести к повреждению двигателя. При обнаружении любого износа необходимо заменить рабочий инструмент.

- **Уход за электродвигателем:** Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

- Замена щеток:

- Замену щеток производить только в центрах технического обслуживания.
- После работы тщательно продувайте электроинструмент сильной струей сухого воздуха.
- Вентиляционные отверстия электроинструмента должны находиться всегда открытыми и чистыми.
- Перед использованием электроинструмента проверьте исправность кабеля. Если кабель поврежден, то его необходимо заменить.

ВНИМАНИЕ! В смесителях используется шнур питания с креплением типа Y: его замену, если потребуется, в целях безопасности должен осуществить изготовитель или персонал уполномоченных ремонтных мастерских.

7.2 ХРАНЕНИЕ

Назначенный срок хранения машины составляет 5 лет.

Условия хранения машины: во время назначенного срока службы, храните машину в сухом отапливаемом помещении. Рекомендуемая температура хранения от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 20°C. Храните машину в фирменной упаковке.

7.3 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировку машины осуществляйте только в фирменной упаковке. Перед упаковкой снимите рабочий инструмент, сверните и зафиксируйте шнур.

Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться только в фирменной

упаковке при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 40°C.

7.4 РЕМОНТ



ВНИМАНИЕ! Перед работой по уходу за электроинструментом всегда отключайте питающий кабель от электросети.



ВНИМАНИЕ! При ремонте машины должны использоваться только оригинальные запасные части и аксессуары. Замена неисправных деталей, за исключением тех, которые описываются в этой инструкции, должна производиться только в центрах технического обслуживания.

7.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность.	Вероятная причина.	Способ устранения
При включении машины электродвигатель не работает (напряжение в сети имеется).	Неисправен выключатель или вилка. Обрыв шнура питания или монтажных проводов. Неисправность щётчного узла или коллектора.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Сбои (отсутствие) регулировки частоты вращения шпинделя.	Неисправность в электронной системе регулировки скорости.	
Повышенный шум в редукторе.	Износ/поломка зубчатых колес или подшипников редуктора.	
Появление кругового огня на коллекторе.	Неисправность в обмотке якоря. Износ/ «зависание» щёток.	
При работе из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горелой изоляции.	Межвитковое замыкание обмоток якоря или статора электродвигателя	



Внимание! Все виды ремонта и технического обслуживания машины должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

8. ШУМ И ВИБРАЦИЯ

1.1 Шумовые характеристики представлены в таблице 2.

1.2 Заявленная вибрационная характеристика может служить для сравнения разных моделей машин одного вида и использоваться для предварительной оценки степени воздействия вибрации на оператора.

1.3 Оператор должен использовать средства защиты органов слуха.

1.4 Предупреждение

- Уровень вибрации при реальном использовании машины может отличаться от заявленного суммарного значения в зависимости от способа использования машины.

Определите дополнительные меры защиты оператора, исходя из оценки уровня воздействия в реальных условиях эксплуатации, принимая во внимание все этапы рабочего цикла, такие как время, в течение которого машина выключена, когда она работает на холостом ходу, а также время переключения.

9. УПАКОВКА

8.1 Машины, упакованы предприятием – изготовителем в потребительскую упаковку (картонную коробку), исключающую возможность механического их повреждения, воздействия на них метеорологических факторов при транспортировании и хранении.

Эксплуатационная и сопроводительная документация помещается в водонепроницаемый пакет и укладывается в тару.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Машина, выработавшая назначенный срок службы и/или после истечения назначенного срока хранения, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется машина.

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. **Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!**

11. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

10.1 Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем.

Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде).

Не включать при попадании воды в корпус.

Не использовать при сильном искрении.

Не использовать при появлении сильной вибрации.

12. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

11.1. Критерием предельного состояния машины является состояние, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна.

11.1.2. Критериями предельного состояния являются:

- прекращение выполнения машиной заданных функций
- снижение мощности
- шум, стук и вибрация в механических частях
- трещины поверхности корпуса
- чрезмерный износ щеток или повреждение двигателя, корпуса
- искрение, перегрев и выделение дыма
- отказ или повреждение выключателей и переключателей
- износ электродвигателя, редуктора
- перетёт или повреждён электрический кабель
- совокупность признаков.

13. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

12.1 При возникновении экстремальных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей или повреждению материальных ценностей немедленно произвести отключение машины! Оказать помощь пострадавшему, при необходимости вызвать медицинскую помощь, обеспечить сохранность места происшествия, доложить о случившемся ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования.

При возникновении пожара: по возможности немедленно произвести отключение машины от сети электропитания! Эвакуировать людей из опасной зоны, при незначительном источнике возгорания локализовать его средствами пожаротушения – использовать углекислотный или порошковый огнетушитель и (или) песок). Использование щелочного огнетушителя недопустимо!

Сообщить о пожаре ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования и территориальный отдел МЧС.)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Изделие	Миксер ручной электрический	
Модель	FT9700 FT9701	
Артикул		
Серийный номер		
Дата изготовления		
Комплектация	Миксер ручной	<input checked="" type="checkbox"/>
	Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>
	Обоснование безопасности	<input checked="" type="checkbox"/>
	Гарантийный талон	<input checked="" type="checkbox"/>
	Упаковка (картон)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Насадка перемешивающая	<input checked="" type="checkbox"/>
	Штанга шнека M14	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ключ рожковый	<input checked="" type="checkbox"/>



Дополнительные комплектующие (при наличии)

2. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

По результатам приемо-сдаточных испытаний проведенных службой технического контроля изготовителя, компании WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD смеситель ручной электрический признан соответствующим требованиям нормативно технической документации WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD, в части требований безопасности, установленных эксплуатационных характеристик, маркировки, упаковки и полноты комплектации, на основании чего признан годным для эксплуатации

Дата приемки:		Дата упаковки:	
	день, месяц, год		день, месяц, год

Ответственный за приемку:		
	должность	фамилия имя

	
подпись	место для печати

ДЛЯ ЗАМЕТОК

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.
Rm.475,no.227 Rushan Road,Pudong District,Shanghai China
info@felisatti.ru
www.felisatti.com