

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Миксер строительный электрический MX 1600-6S



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Регистрационный номер декларации соответствия:
ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.99860/21.

Декларация действительна по 25.11.2026 включительно.
Декларация соответствия выдана на основании протокола испытаний: № В-Л 16-360S-LVD, App-L16-360S-EMC от 27.07.2021г.

Импортер: ООО «Профинструмент».

140188, обл. Московская, г. Жуковский, ул. Гудкова, д. 20, кв. 105
www.ltlaser.ru

Содержание

1. Предостережения и уведомления	4
2. Область применения	8
3. Уход и обслуживание	8
4. Элементы инструмента	9
5. Эксплуатация	10
6. Технические характеристики	11
7. Комплектация	11
8. Диагностика и устранение неполадок	11
9. Положение о гарантии и гарантийный талон	12

1. Предостережения и уведомления

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки «LT».

Для наиболее эффективной работы с устройством, пожалуйста, внимательно прочтите данное Краткое Руководство пользователя. Ознакомившись с ним, Вы получите всю необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях продукции «LT».

Все изменения в данное Краткое Руководство, устройства ТМ «LT» (технические характеристики и комплектацию) могут вноситься производителем без предварительного уведомления пользователей. Схемы, изображения приведенные в Кратком Руководстве, могут отличаться от реального устройства.

В случае обнаружения ошибок в данном Кратком Руководстве и программном обеспечении, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте: www.ltlaser.ru, адрес электронной почты: shop@ltlaser.ru, или по телефону: +7 926 999 24 24.

Во избежание непредвиденных последствий, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным Кратким Руководством, а так же используйте только оригинальные аксессуары.

 Не допускайте воздействия на устройство высоких и низких температур окружающей среды. Рабочий температурный режим устройства : -10 + 50° С. Производитель не гарантирует возможность корректной работы инструмента вне обозначенного температурного режима окружающей среды. Меры безопасности при эксплуатации.



Во время работы не носите свободную одежду, украшения и тд, укройте длинные волосы, поскольку все это может быть захвачено движущи-

мися частями инструмента. Надевайте крепкую, нескользящую обувь, прочные брюки, защитные очки или защитную маску, (обычные очки не являются защитными), респиратор (если при работе образуется пыль), защитные наушники (при повышенном уровне шума), защитный шлем (в случае соответствующей опасности).

 Следите, чтобы при включении инструмента в нем (на нем) не оставались настроечные инструменты, ключи и т.д.

 Избегайте непреднамеренного пуска. Перед подключением инструмента в штепсельную розетку, проверьте, что кнопка **Вкл./Выкл.** находится в выключенном положении.

 Во время работы выбирайте устойчивое, постоянно контролируемое вами положение тела.

 Оберегайте части вашего тела, в первую очередь, пальцы, от возможных контактов с движущимися частями миксера.

ВНИМАНИЕ!

 **Дождитесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками и другими частями тела! Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой! В случае остановки электродвигателя при заклинивании инструмента, немедленно выключите инструмент!**

 Не перегружайте инструмент, он работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках. Обязательно работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева электродвигателя.

 Максимальный объем вещества, который подлежит перемешиванию, зависит от его плотности и вязкости. Не перемешивайте за один раз более 40 литров вещества! Увеличение объема может привести к поломке

инструмента!

 Следите, чтобы вентиляционные отверстия (прорези) в корпусе электродвигателя всегда были открытыми и чистыми.

 При каждом перерыве в работе, выключайте инструмент и вынимайте вилку сетевого шнура из штепсельной розетки.

 При работе на открытом воздухе не допускайте попадания влаги и не оставляйте инструмент под дождем.

 При сильном запылении рабочего места обеспечьте его проветривание с достаточной вентиляцией перед началом работы.

 **При внезапном выключении электроэнергии немедленно выключите инструмент. Это исключит непреднамеренное включение инструмента после восстановления подачи электроэнергии.**

 Используйте устройство только по прямому назначению: смешивание подходящих по консистенции строительных смесей и других подходящих материалов.

 Держите устройство в недоступном для детей месте и не допускайте детей и посторонних лиц к инструменту в процессе работы. Отвлечение внимания может привести вас к потере контроля над инструментом.

 Не используйте устройство вблизи открытого источника огня и взрывоопасных, легковоспламеняющихся веществ. Инструмент является источником искр которые могут привести к возгоранию пыли или паров!

 Штепсельные вилки инструмента или зарядных устройств должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки. Не используйте в работе никаких переходников. В том числе, переходников с заземляющим проводом. Нарушение правил использования штепсельной части устройства может привести к поражению электрическим током.

 Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, холодильники, плиты и т.д. Существует дополнительный риск пораже-

ния электрическим током, если ваше тело заземлено.

 Не допускайте попадания воды, влаги на инструмент. Их попадание также может спровоцировать поражение электрическим током!

 Не переносите инструмент за шнур. Это может привести к его поломке и увеличит возможность поражения током во время последующих работ.

Неправильная эксплуатация устройства очень опасна как для Вашего здоровья, так и для здоровья окружающих. Наша компания (ООО «Профинструмент») или ее представители не несут никакой ответственности за возможный вред, причиненный здоровью и возникший в связи с нарушением правил безопасности при обращении с инструментом. А также, наша компания и ее представители не несут никакой ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в следствии неправильного обращения с инструментом.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, возникшие в следствии временной или постоянной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением данного инструмента.

 Не вскрывайте инструмент самостоятельно. Для ремонта и профилактики обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Если Вы нарушите правила эксплуатации инструмента, инструмент и аксессуары будут иметь следы механического воздействия, попадания влаги и следы воздействия больших температур, к инструменту будут подсоединяться несовместимые аксессуары не входящие в штатную комплектацию устройства, то гарантия на данный товар будет автоматически аннулирована.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев, начиная от даты продажи.

- Срок службы оборудования составляет 24 месяца, начиная от даты изготовления.

- Гарантийный срок на элементы питания входящие в стандартную комплектацию устройства- 6 месяцев, начиная от даты продажи.

2. Область применения

Инструмент предназначен для смешивания жидких и полужидких маловязких материалов, например: различные виды цементных смесей, строительных клеев, красок, выравнивающих смесей, штукатурных и сухих строительных растворов.

ВНИМАНИЕ:

 **Инструмент не предназначен для профессионального использования!**

3. Уход и обслуживание

 Не перегружайте инструмент. Используйте инструмент для соответствующего назначения и выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять инструментом ту работу, на которую он рассчитан.

 Не используйте инструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Он представляет опасность и подлежит ремонту.

 Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от инструмента перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением его на хранение. Подобные меры безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента.

 Храните неработающий инструмент в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или настоящей инструкцией, пользоваться инструментом. Инструмент представляет опасность в руках неквалифицированных пользователей.

 Обеспечьте надлежащее техническое обслуживание

инструмента. Проверьте инструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения квалифицированной помощи.

! Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают и ими легче управлять.

! Используйте инструмент и его приспособления в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование инструмента для выполнения операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию для вашего здоровья.

4. Элементы инструмента



5. Эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

 Перед началом работы с вашим инструментом внимательно прочитайте эту инструкцию и следуйте всем правилам безопасности.



1. Соедините разборные части шнека для начала работы.



2. Установите и закрепите шнек в патроне.

ВНИМАНИЕ!

 Перед установкой шнека в патрон, отключите ваш инструмент от сети питания. Вверните шнек с венчиком в патрон вала электродвигателя.



3. Установите необходимую скорость работы инструмента с помощью регулятора скорости.



4. Вставьте штепсель инструмента в розетку для подачи питания и нажмите клавишу включения инструмента для начала работы.

6. Технические характеристики

Параметры сети питания	220-240В~50/60 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения холостого хода	980 об/мин
Диаметр венчика шнека	120 мм
Резьба крепления шнека	M14
Размеры	310x240x200 мм
Вес	около 4 кг
Длина шнека	59 см
Длина шнура питания	1,2 м
Защита от влаги и пыли	IP 56
Цвет	зеленый

7. Комплектация

Устройство LT MX 1600-6S -1 шт.,

Шнек -1 шт.,

Венчик шнека -1 шт.,

Инструкция с гарантийным талоном -1 шт.

8. Диагностика и устранение неполадок

При возникновении неполадок с инструментом вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте и не пытайтесь починить прибор самостоятельно!

9. Положение о гарантии и гарантийный талон

Данным гарантийным талоном ООО «Профинструмент» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленные действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае недостатков изделия, возникшего по вине Изготовителя, все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством Российской Федерации.

1. Гарантийный срок на изделия - 1 (один) год (12 (двенадцать месяцев), исчисляется с момента покупки (дата покупки подтверждается кассовым чеком и отметкой, в данном гарантийном талоне).

2. Гарантийный срок на съемные аккумуляторные батареи всех видов, зарядные устройства и внешние источники питания составляет 6 (шесть) месяцев с момента покупки, если не указан иной срок. Встроенные (не съемные) в изделия аккумуляторные батареи подлежат гарантии наравне с устройством.

3. Срок службы изделия составляет 2 (два) года, (24 (двадцать четыре) месяца), начиная от даты изготовления, если данным руководством пользователя не предусмотрено ограничение и при полном соблюдений правил эксплуатации.

4. В течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушений технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих.

5. В течение срока службы по истечении гарантийного срока пользователь имеет право на платное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушений производства, сборки, применения некачественных материалов.

6. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие:

- с нарушением гарантийных пломб;
- с незаполненным гарантийным талоном;
- при утере гарантийного талона, отсутствия в нем серийного номера изделия или внесении в него изменений или дополнений лицами, не уполномоченными поставщиком или производителем;
- с различными следами нарушения условий эксплуатации и

расширения обычной сферы применения изделия, с механическими повреждениями, попаданием влаги и посторонних предметов внутрь изделия, в связи с воздействием низких и высоких температур на изделие (выше или ниже температурных пределов описанных в инструкции);

- при работе изделия с не оригинальными аксессуарами, элементами питания, зарядными станциями, сетевыми кабелями не входящими в комплектацию устройства;

- при выявлении следов самостоятельного ремонта, или ремонта в не авторизованном сервисном центре;

7. Доставка и забор оборудования в сервисные центры осуществляется силами и за счет Покупателя.

9. Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли, грязи инструменты в заводской упаковке и полностью укомплектованные.

Расшифровка серийного номера

Дата изготовления устройства закодирована в серийном номере:



Гарантийный талон

(Заполняется продавцом)

Модель устройства	MX 1600-6S
Серийный номер	┌ SERIAL NUMBER ┐ └ ──────────── ─┘
Наименование и адрес фирмы продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	

Гарантийному обслуживанию подлежат только сертифицированные устройства, предназначенные для продажи на территории ЕАЭС.

Печать фирмы
продавца

