

Руководство по эксплуатации

Электротерка
DEG-200

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для автоматической терки, нарезки и шинковки пищевых продуктов.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, проследите, чтобы они не играли с устройством.
- Данное устройство отвечает установленным техническим нормам и стандартам.
- Данное устройство предназначено для работы только с переменным током. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Держите включенное устройство в стороне от источников тепла и открытого огня.
- Всегда размещайте устройство на термостойкой, устойчивой, плоской поверхности вдали от брызг воды. Не переворачивайте устройство.
- Во избежание несчастных случаев и повреждения устройства, всегда держите свои руки и кухонные приборы вдали от движущихся лезвий и насадок.
- Не используйте устройство пустым или без установленных насадок.
- Не натирайте сырое или вареное мясо на электротерке.
- Не снимайте насадки, пока мотор устройства не остановится полностью.
- Не используйте устройство с едой слишком густой консистенции: например, сахар, мясо.
- При возникновении каких-либо неисправностей во время использования необходимо вынуть вилку шнура питания устройства.
- Выключая устройство из розетки, никогда не тяните его за шнур.
- Используйте удлинитель только после того, как убедитесь, что он в рабочем состоянии.
- Не используйте устройство, если насадки повреждены.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре или иным квалифицированным лицом во избежание возникновения опасных ситуаций.

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство в воду или иную жидкость.
- Любое устройство должно находиться под присмотром, когда оно используется детьми или рядом с ними.
- Отключайте устройство от сети питания перед обслуживанием и очисткой.
- Избегайте контакта с движущимися деталями. Для проталкивания продуктов в загрузочное отверстие всегда используйте прилагающийся толкатель. Ни в коем случае не делайте это руками.
- Не используйте устройство с поврежденной вилкой или шнуром или с другими неисправностями, или если его уронили или повредили каким-либо другим образом. Отнесите устройство в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта или электрической или механической регулировки.
- Использование комплектующих, не рекомендованных или продаваемых производителем может привести к возгоранию, электрическому шоку или травме.
- Не используйте устройство на открытом воздухе.
- Не допускайте свисания шнура питания с края стола.
- Ножи острые. Соблюдайте осторожность.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Схема устройства



1. Кнопка питания.
2. Моторный блок.
3. Толкатель.
4. Ножевой блок.
5. Насадка с крупными отверстиями для измельчения.
6. Насадка с мелкими отверстиями для измельчения.
7. Насадка для нарезки.
8. Насадка для шинковки.

Перед первым использованием устройства

Внимание: лезвия на насадке очень острые. Обращайтесь с насадкой осторожно, всегда удерживая ее за пластмассовую часть.

1. Помойте все аксессуары (насадки, ножевой блок и толкатель) в мыльной воде. Тщательно промойте и высушите их.
2. Установите ножевой блок, повернув влево на четверть оборота.
3. Выберите подходящую насадку и установите ее в ножевой блок спереди. Насадку следует продвинуть внутрь привода до упора.
4. Поставьте под отверстие подходящую посуду.
5. Загрузите продукты в ножевой блок.
6. Подключите устройство к сети питания, затем нажмите и удерживайте кнопку включения для работы устройства.

Внимание: не включайте устройство, пока не загрузите продукты в ножевой блок.

7. Загрузите продукты в ножевой блок и протолкните еду толкателем.
8. Для смены насадки поверните ножевой блок вправо на четверть оборота. Затем снова верните его в вертикальное положение. Снимите насадку.

Внимание:

- Перед включением устройства всегда проверяйте, правильно ли установлено насадку на приводе.
- При смене насадок убедитесь, что устройство отключено от сети питания.

Таблица совместимости насадок с продуктами

Продукты	Насадка с крупными отверстиями для измельчения	Насадка с мелкими отверстиями для измельчения	Насадка для нарезки	Насадка для шинковки
Морковь	✓	✓	✓	
Кабачки	✓	✓	✓	
Картофель	✓	✓	✓	
Огурцы			✓	
Перец			✓	
Лук			✓	
Свекла			✓	
Капуста			✓	
Яблоки	✓	✓	✓	
Грюйер	✓	✓		
Пармезан				✓
Шоколад	✓	✓		
Сухари /печенье				✓
Фундук/грецкие орехи/миндаль				✓

Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства удостоверьтесь, что устройство отключено от сети.
- Не погружайте и не опускайте корпус устройства в воду. Протрите основание корпуса влажной тканью и тщательно высушите.
- Осторожно обращайтесь с насадками, их лезвия чрезвычайно острые.
- Если толкатель и ножевой блок испачкались продуктами, например, морковью, протрите их тканью, смоченной небольшим количеством растительного масла, затем помойте их как обычно.

Хранение

- После использования уберите все насадки с ножевого блока. Наклоните устройство сначала на одну сторону, затем поднимите его со стола.
- Храните устройство в соответствующей коробке или в чистом сухом месте.

Технические характеристики

- Модель: DEG-200.
- Торговая марка: DEXP.
- Номинальная мощность: 150 Вт.
- Максимальная мощность: до 200 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50/60 Гц.
- Количество насадок: 4 шт.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Руководство по эксплуатации.
- Электротерка.
- 4 насадки.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не работает	Напряжение питания может отличаться от номинального напряжения	Убедитесь, что напряжение питания совпадает с номинальным напряжением
Неприятный запах при первом использовании	Это нормальное явление. Запах пропадет после того, как устройство проработает некоторое время.	Если напряжение питания соответствует заданному напряжению, это считается нормальным явлением.
Устройство внезапно перестало работать	Обрабатывается излишнее количество продуктов, либо продукты слишком сильно проталкиваются.	Пожалуйста, не загружайте слишком много продуктов за один раз, проталкивайте их медленно, или же выключите устройство на 20 мин и включите снова.
Насадки заблокированы	Возможно замороженные продукты слишком жесткие или обрабатывается излишнее количество продуктов	Выключите устройство и очистите насадки, затем продолжайте использование.
Горячий корпус устройства	Перегрев двигателя устройства.	Пожалуйста, загружайте продукты равномерно и периодически выключайте устройство на некоторое время, чтобы оно остыло

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: YUYAO WELLKNOWN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.
NO.6, WEST RENMIN ROAD, ZHANGTING TOWN, YUYAO CITY, NINGBO, CHINA.

Изготовитель: ЮЙЯО ВЭЛЛНОУН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.
№6, зап. шоссе Жэньминь, Чжантин, г. Юйяо, Нинбо, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



[illegible]

