

AYGER

ФЕН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
AHG2000LCD



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AYGER



Рис. 1

**ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
AHG2000LCD
ИНСТРУКЦИЯ**

Технические характеристики

Модель	AHG2000LCD
Напряжение сети (В)	220
Частота (Гц)	50
Мощность (Вт)	2000
Температура	I: 50 °C, II: 50-650 °C
Расход воздуха	250-500 л/мин
Класс защиты	двойная изоляция
Задата	IP20

Описание частей (Рис. 1)*

- 1. Насадка
- 2. Вентиляционные отверстия
- 3. Переключатель вкл / выкл (0/1/2)
- 4. Кнопки регулировки температуры и потока воздуха
- 5. ЖК-цифровой дисплей

*Внешний вид приобретенного электроинструмента может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.

ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации электроинструмента следует внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации и сохранить его в качестве справочного материала.

Для своей безопасности перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство и общие инструкции по технике безопасности. Передавайте ваш электроинструмент только вместе с этими инструкциями.

СПИСОК СОДЕРЖИМОГО УПАКОВКИ

- Удалите все упаковочные материалы
- Удалите остаточную упаковку и транспортировочные опоры (если они есть)
- Проверьте полноту содержания упаковки
- Проверьте прибор, шнур питания, вилку питания и все аксессуары на предмет повреждений при транспортировке
- Храните упаковочные материалы как можно дольше до окончания гарантийного срока. После этого утилизируйте их в свою местную систему утилизации отходов.

ВНИМАНИЕ!

Упаковочные материалы - это не игрушки! Дети не должны играть с пластиковыми пакетами! Опасность удышания!

- 1 промышленный фен
- 1 Комплект аксессуаров (Аксессуары могут быть не включены)
- 1 Инструкция по эксплуатации

Если детали отсутствуют или повреждены, обратитесь к своему дилеру.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Прочтите все предупреждения по безопасному использованию и все инструкции. Несоблюдение всех предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожара и / или серьезных травм. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования. Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводной), или электроинструменту, работающему от батареи (беспроводной).

Рабочая зона

- Держите рабочее место в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные и темные зоны провоцируют несчастные случаи.
- Не эксплуатируйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут зажечь пыль или летучие вещества.
- Держите детей и случайных прохожих подальше при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

Электробезопасность

- Штепсельные вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку любым образом. Не используйте переходные вилки с замкнутыми на землю (заземленными) электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с замкнутыми на землю или заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваша тело замкнутое на землю или заземлено.
- Не подвергайте электроинструментам воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не используйте шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнурья повышают риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, пригодный для использования на открытом воздухе. Использование кабеля, пригодного для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Если нельзя избежать эксплуатации электроинструмента на влажном месте, используйте источник питания с защитой от остаточного тока (УОТ). Использование УОТ снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, когда вы уставшие или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов.

Мгновение едваиниматльности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Используйте средства безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Средства безопасности, такие как респиратор, противосолнцезащитная защитная обувь, рукавицы или средства защиты слуха, используемые каждый раз, когда этого требуют условия, уменьшают количество травм.
- Избегайте случайного запуска. Перед подключением убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.

Ношение электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструментов с включенным выключателем грозит несчастными случаями.

- Перед включением электроинструмента снимите любой регулировочный ключ или гаечный ключ. Гаечный ключ или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию человека.
- Не прилагайте чрезмерного напряжения. Всегда поддерживайте правильную опору и равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответственно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части.
- Если предусмотрены устройства для подключения пылеулавливающих и коллекторских установок, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование этих устройств может уменьшить опасность, связанную с пылью.

Использование и уход за электроинструментом

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильный электроинструмент для применения. Правильный электроинструмент делает работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не включается и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован.

AYGER

RU | РУССКИЙ

- Перед выполнением каких-либо настроек, заменой аксессуаров или хранением электроинструментов отсоедините вилку от источника питания. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните неработающий инструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с электроинструментом лиц, не ознакомленных с данными инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживайте электроинструменты в рабочем состоянии. Проверьте на несоответствие или заедания движущихся частей, поломки деталей и другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием его следует починить. Много несчастных случаев вызваны плохим обслуживанием электроинструментов.
- Держите режущие инструменты острыми и чистыми. По надеждажающему обслуживанию режущие инструменты с режущими кромками менее подвержены заеданию и легче поддаются контролю.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и вставные резцы и т.д. соответствующими этим инструкциям и способом, пред назначенным для конкретного вида электроинструмента, с учетом условий труда и выполняемых работ. Использование электроинструмента для операций, отличительных от запланированных, может привести к возникновению опасной ситуации.

Обслуживание

- Позаботьтесь, чтобы ваш электроинструмент обслуживал квалифицированный специалист по ремонту, который использует только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение электроинструмента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ФЕНОВ

- Не кладите руку на вентиляционные отверстия и не блокируйте их любым образом.
- Насадка и аксессуары этого инструмента становятся чрезвычайно горячими во время использования. Дайте этим частям остыть, прежде чем прикасаться.
- Всегда выключайте инструмент, прежде чем положить его на место.
- Не оставляйте инструмент без присмотра, пока он включен.
- Если прибор используется без осторожности, может возникнуть пожар.
- Тепло может передаваться горючими материалами, которые находятся вне поля зрения. Не используйте во влажной атмосфере, где могут присутствовать горючие газы, или вблизи горючих материалов.
- Дайте инструменту полностью остыть перед хранением.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию, так как могут образовываться токсичные пары.
- Не используйте в качестве фена.
- Не загораживайте воздухозаборник или выходное отверстие насадки, поскольку это может привести к чрезмерному нагреванию и повреждению инструмента.
- Не направляйте поток горячего воздуха на других людей.
- Не прикасайтесь металлической насадки, поскольку она становится очень горячей при использовании и остается горячей в течение 30 минут после использования.
- Не ставьте насадку ни на что при использовании или сразу после использования.
- Не тыкните ничего в насадку, так как это может привести к поражению электрическим током. Не смотрите вниз на насадку во время работы устройства, так как там образуется высокая температура.
- Не допускайте прилипания краски к насадке или скребку, поскольку она может воспламениться через некоторое время.

УДАЛЕНИЕ КРАСКИ

- Не используйте этот инструмент для удаления краски, содержащей свинец. Корочки, остатки и пары краски могут содержать свинец, который является ядовитым. Любое здание до 1960 года могла быть окрашена в прошлом краской, содержащей свинец, и покрыта дополнительными слоями краски.

После осаждения на поверхности свинец может попасть в организм при контакте рук и рта. Влияние даже низких уровней свинца может привести к необратимому повреждению мозга и нервной системы. Особенно уязвимы маленькие и еще нерожденные дети.

- При снятии краски убедитесь, что рабочая зона огорожена. Желательно надеть респиратор.
- Не сжигайте краску. Используйте скребок и держите насадку на расстоянии не менее 25 мм от окрашенной поверхности. При работе в вертикальном направлении направляйте сопло вниз, чтобы предотвратить падение краски в инструмент и ее воспламенение.

AYGER

RU | РУССКИЙ

СБОРКА И УСТАНОВКА

Перед сборкой и настройкой всегда отключайте инструмент от розетки. Температуру воздуха можно регулировать в соответствии с широким спектром приложений. В таблице ниже приведены настройки для различных применений.

Установка	Применение
1	<ul style="list-style-type: none">Сушка образцов красок, лаков цветного оттенка, шпатлевок, kleev, строительных швов и штукатурных формСушка влажной древесины перед заполнениемУдаление наклеекОбъединение kleev - склеивание больших поверхностей контактными kleevами, активация чувствительных к давлению kleevов, ускорение процессов склеивания, высвобождение точек kleevов, а также высвобождение / склеивания кромки ленты или шпона.Покрытие воском и удаление воскового покрытияТермоусадочные PVC обертки и изоляционные трубыРазмораживание обледенелых ступенек и ступенек, дверных замков, крышек багажников, автомобильных дверей или водопроводных труб, а также размораживание холодильников и ледовых ящиков
2	<ul style="list-style-type: none">Сварка термопластичных полимеров, напольных покрытий из PVC и линолеума, ткани с PVC покрытием, брезента и фольгиГибка пластиковых труб и листовПайка сантехнических соединений, олово, специальный серебряный припой, элементы устройства для отпайки / распайки, кабельные наконечникиОслабление ржавых или плотно закрепленных гаек и болтовУдаление старых и даже толстых покрытий масляной краской, лаком, лаком и синтетической штукатуркойДезинфекция — с помощью горячего воздуха температурой 600 °C вы можете быстро лишить хлева и стойки животных от бактерий. Заражение лесными червями можно контролировать (Внимание: опасность пожара! Не нагревайте деревянную поверхность из-за этого).

Если вы не уверены в правильности настройки, начните с низкой температуры и постепенно повышайте температуру, пока не достигнете хороших результатов.

Установление правильного аксессуара (если применяется)

Знак	Описание	Цель
	Насадка для защиты стекла	Защита окон при зачистке рам
	Вогнутая отражающая насадка	Пайка труб
	Конусная насадка	Сварка, термоусадочная муфта (тепло концентрируется на небольшой площади)