

INGCO



AB6008



Воздуходувка



EAC

Инструкция по эксплуатации.

Уважаемый покупатель,

Поздравляем Вас с приобретением электроинструмента **INGCO**, произведенного лидером отрасли по самым современным технологиями с использованием фирменных запчастей. Миссия компании **INGCO** – производить качественный и удобный в использовании инструмент по доступной цене.








В Ваших руках находится воздуходувка профессиональной серии **INDUSTRIAL**, линии профессионального инструмента для ежедневного использования с повышенным ресурсом. Для того чтобы приобретенный Вами инструмент прослужил долго, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией и следовать ее рекомендациям.

Благодарим Вас за выбор электроинструмента **INGCO**!

ВНИМАНИЕ! *Перед началом работы с инструментом – внимательно прочтите данную инструкцию, во избежание неправильного использования, возникновения пожара, поражения электрическим током и возможного травмирования оператора. Не выкидывайте инструкцию до окончания срока службы инструмента!*

Символы

В нашей инструкции применяются следующие символы, пожалуйста, убедитесь, что вы понимаете их значение.

	Прочитайте инструкцию по эксплуатации
	Продукция прошла проверку на соответствие качества данной продукции требованиям и нормативным документам технического регламента Таможенного союза.
	Продукция соответствует II классу опасности ручного электроинструмента. Наличие двойной или усиленной изоляции. Заземление корпуса не требуется. Вилка не имеет заземляющего контакта. Применение не ограничивается, за исключением условий повышенной влажности (свыше 85 %)
	Продукция полностью соответствует требованиям безопасности для человека и окружающей среды, а также подтверждает возможность свободного передвижения продукта по всей территории ЕС.
	Экомаркировка «Особая утилизация» ставится на источниках питания (батарейки) и товарах, содержащих некоторые опасные вещества (ртуть, свинец). Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдать в специальные места по утилизации.
	При работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (зрения, слуха и дыхания).
	При работе рекомендуется использовать перчатки.

Область применения

Воздуходувка предназначена для продувки и очистки необходимого пространства, устройств, а также существует небольшая возможность всасывания мусора в специально предназначенный для этого мешок. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь, а не поставщик и производитель.

Пожалуйста, обратите внимание, что электроинструмент серии **INDUSTRIAL** разработан для профессионального использования, рекомендуется режим эксплуатации с перерывами по 15 минут после каждых 15 минут непрерывной работы.

Технические характеристики:

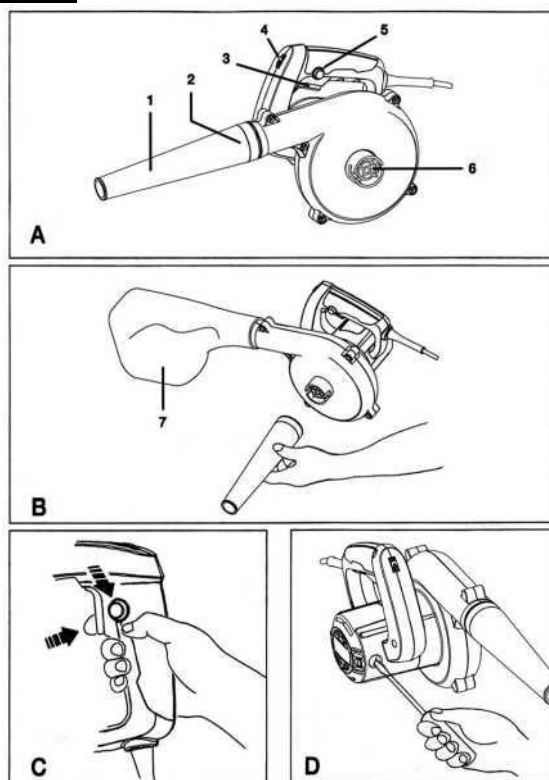
Модель:	AB6008	AB6008.8
Номинальное напряжение:	220-240В~	220В~
Частота:	50/60Гц	50/60Гц
Входная мощность:	600Вт	600Вт
Скорость без нагрузки:	0-16000/мин	0-16000/мин
Расход воздуха:	0-3.5м ³ /мин	0-3.5м ³ /мин
Диаметр сопла:	25мм	25мм
Класс изоляции:	-	-
Уровень звукового давления (в соответствии с IEC 60745):	90 дБ (А)	90 дБ (А)
Уровень звуковой мощности (в соответствии с IEC 60745):	103 дБ (А)	103 дБ (А)
Уровень вибрации (в соответствии с IEC 60745):	< 3.5 м/с ²	< 3.5 м/с ²
Вес:	1.6 кг	1.6 кг

Необходимые меры предосторожности

При использовании электроприборов, для предотвращения возникновения пожара, поражения электрическим током и/или травм лиц, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Внимательно прочитайте все инструкции, даже если Вы уже знакомы с данным прибором.
- Для предотвращения поражения электрическим током, не ПОГРУЖАЙТЕ прибор, шнур или вилку в воду или другие жидкости.
- Если необходимо очистить поверхность, протрите ее влажной тряпкой.
- Будьте особенно внимательны, когда используете прибор рядом с детьми. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время эксплуатации.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом или квалифицированным специалистом.
- Перед установкой или разборкой деталей, очисткой или проведением технического обслуживания прибора, выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки. Никогда не тяните за шнур при выключении из розетки.
- Не используйте поврежденный прибор. Во избежание опасности, верните прибор в полном комплекте в ближайший авторизованный сервисный центр для проведения диагностики, ремонта электрики, механического ремонта или отладки.
- Использование креплений или аксессуаров, не рекомендованных или не прилагаемых к данному прибору производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
- Не допускайте, чтобы шнур свисал с края стола, стойки, или касался горячих поверхностей.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручки и рукоятки.
- Не используйте и не помещайте прибор на или возле горячих поверхностей (например, газовой или электрической конфорки, или в разогретую духовку).
- Никогда не носите прибор за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить его от розетки; вместо этого, возьмитесь за вилку и потяните, чтобы отсоединить.
- При использовании удлинителя, убедитесь, что удлинитель исправен, и подходит для использования с данным прибором.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно; вместо этого, отдайте его на ремонт производителю или в авторизованный сервисный центр.

Описание и комплектация



1. Наконечник
2. Воздуходувное отверстие
3. Выключатель спускового механизма
4. Регулятор скорости
5. Кнопка блокировки
6. Всасывающее отверстие
7. Пылесборник

Общие правила по технике безопасности

Предупреждение! Внимательно прочитайте все требования к технике безопасности. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Термин «электроинструмент» в равной степени относится как к электроинструменту с питанием от сети (проводной), так и к электроинструменту с питанием от аккумуляторов (беспроводной). **СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

1. Безопасность на рабочем месте

- a. Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок и неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- b. Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- c. Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц близко к Вашему рабочему месту. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2. Электробезопасность

- a. Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- b. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током.
- c. Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Попадание воды в электроинструмент

повышает риск поражения электротоком.

- d. Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- e. При работе на свежем воздухе используйте соответствующий шнур. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электротоком.

3. Индивидуальная защита

- a. Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b. Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы, снижает риск получения травм.
- c. Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в том, что инструмент выключен. Перенос электрооборудования, держа палец на выключателе, может привести к несчастному случаю.
- d. Убирайте установочный инструмент и гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, попавший во вращающиеся части электроинструмента, может привести к травмам.
- e. Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- f. Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные украшения, распущенные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g. При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств, проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасность.
- h. Используйте хомуты или другие приспособления для фиксации заготовки на устойчивой платформе. Проведение работ с рук или против вашего тела оставляет его неустойчивым и может привести к потере контроля.
Перед началом сверления стен, полов или потолков, проверьте расположение проводки и труб. Не касайтесь кончика сверла сразу после работы, так как он может быть горячим.

4. Бережное использование электроинструментов

- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы предназначенный для этого электроинструмент. Работа с подходящим по характеристикам электроинструментом гораздо надежнее.
- b. Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- c. До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты в руках неопытных лиц опасны.
- e. Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок и повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Ненадлежащее обслуживание

электроинструмента является причиной большого числа несчастных случаев.

- f. Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются.
- g. Применяйте электроинструмент, аксессуары, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

5. Сервис

- a. Поручайте ремонт электроинструмента только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Это обеспечит надежность и безопасность электроинструмента.

Двойная изоляция:

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

ВНИМАНИЕ! Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

Специальные меры безопасности при работе с воздуходувкой

Не используйте для сбора тлеющего пепла сигарет, только что обработанных металлических опилок, шурупов, гвоздей и т.д.

Никогда не блокируйте всасывание воздуха на входе и выходе.

Сборка

Предупреждение! Перед сборкой убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от розетки.

Применение

Установка наконечника для процесса воздуходува (Рис. А)

- Вставьте штырь, расположенный внутри наконечника, в паз в воздуходувном отверстии (1).
- Для блокировки наконечника, поверните его в указанное направление.
- Чтобы снять наконечник, поверните его в противоположное направление.

Установка наконечника и пылесборника для сбора пыли (Рис. В)

- Для сбора пыли, установите пылесборник в воздуходувное отверстие (2), а наконечник закрепите на всасывающем отверстии (6).
- Чтобы снять пылесборник и наконечник, просто вытащите их, повернув в противоположном направлении.
- Для максимально эффективной работы пылесборник должен быть пустым.
- Настройте регулятор скорости (4) для различных требований к скорости.
- При необходимости непрерывной работы, сначала отожмите переключатель, а затем кнопку блокировки (5), чтобы отключить ее, и нажмите спусковой механизм.

Предупреждение: непрерывная работа оборудования не должна превышать 30 минут.

Замена угольных щеток (Рис. D)

- С помощью отвертки снимите крышку щеткодержателя.
- Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрепите крышку щеткодержателя.

Предупреждение! Регулярно проверяйте угольные щетки. Производите замену щеток, когда они изнашиваются до предельной отметки.

Техническое обслуживание

Данный прибор был разработан, для работы в течение длительного периода времени при минимальном обслуживании. Непрерывная удовлетворительная работа зависит от правильного ухода за инструментом и регулярной чистки.

Предупреждение! Перед выполнением технического обслуживания, выключите инструмент и отключите его из розетки.

- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия вашего инструмента мягкой щеткой или сухой тканью.
- Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные вещества или очистители на основе растворителя.

ВНИМАНИЕ! Все приведенные изображения, технические характеристики и прочие данные, как и рекомендации по эксплуатации носят исключительно информационный характер и могут отличаться от реальных. Использование любого инструмента связано с риском и используется конечным потребителем в пределах логики и безопасности. Производитель не несет ответственности за использование инструмента не по назначению.

ВНИМАНИЕ! Характеристики и комплектация могут быть изменены изготовителем без дополнительного уведомления конечного потребителя. Данные изменения не влияют на качество инструмента и проводятся исключительно с целью улучшения продукции.

Более подробную информацию по инструменту Вы можете узнать на сайте производителя или компании-дилера в Вашем регионе.



Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

ТР ТС 04/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

Вес инструмента нетто: 1,6кг.

Производитель: ИНГКО Тулз КО., ЛТД., Донг Ян Роуд д.118, Сужоу, Китайская Народная Республика

Страна происхождения: Китай

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ВНЕШТОРГ", 196128, г. Санкт-Петербург, Благодатная ул. 10. Стр.1 офис 708.,

Адрес электронной почты: service@gk-vt.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____



Модель: _____
Серийный номер: _____ Дата продажи: _____

с условиями гарантийного обслуживания
ознакомлен, упаковка не нарушена, товар
видимых повреждений не имеет

М.П. торгующей организации

Подпись покупателя: _____

Дата приема: _____
ФИО клиента: _____
Контактный телефон: _____
Заявленный дефект: _____

М.П.

Подпись клиента: _____

Дата приема: _____
ФИО клиента: _____
Контактный телефон: _____
Заявленный дефект: _____

М.П.

Подпись клиента: _____

Гарантийные обязательства:

1. Настоящие гарантийные обязательства распространяются на Изделия, приобретенные через сеть официальных дилеров в России и странах СНГ.
 2. Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.
 3. Бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течение гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:
 - Соблюдение потребителем правил эксплуатации изделия, описанных в документации, прилагаемой к Изделию;
 - Соблюдение потребителем требований безопасности и условий эксплуатации Изделия техническим стандартам, указанных в документации;
 - Использование продукции INGCO в той области, для которой она предназначена: INDUSTRIAL - в профессиональной, STANDARD - в бытовой.
 - Соответствие Изделия условиям гарантийного обслуживания, предусмотренным настоящими Гарантийными обязательствами и действующему законодательству страны приобретения Изделия
 - Наличие правильно оформленного Гарантийного талона установленного образца, а также товарного (кассового) чека, счета фактуры, подтверждающих дату продажи.
 4. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на оснастку и комплектующие к Изделию.
 5. Настоящие гарантийные обязательства не включают профилактические работы и чистку внутренних частей Изделия.
6. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на Изделие, поврежденное в результате: использования инструмента не по назначению, природных явлений; действия перегрузки, повлекшие за собой выход из строя ротора, статора и т.п.; деятельности животных; механических воздействий; попадания в Изделие посторонних предметов и жидкостей; неправильной установки, эксплуатации, хранения и транспортировки Изделия; несанкционированного доступа к узлам и деталям изделия лиц, не уполномоченных на проведение указанных действий.
- Гарантийные обязательства не распространяются также на части подверженные естественному износу (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны и т.д.), на сменные принадлежности (патроны, цанги, шины, звездочки, фильтры и т.д.) и рабочую оснастку (пилки, сверла, фрезы, пильные диски, буры, пистолеты, шлифовальную и распылительную оснастку, шланги и т.д.)
7. Гарантийные претензии на аккумуляторы рассматриваются только при предоставлении к осмотру зарядного устройства, инструмента или оборудования, с которым он был куплен. Если аккумулятор куплен отдельно, необходимо предоставить аккумулятор и зарядное устройство к нему. Обязательным условием гарантии на литий-ионные аккумуляторы является выполнение процедуры зарядки аккумулятора минимум 1 раз каждые 3 месяца в случае долгого неиспользования инструмента.
 8. При утрате гарантийного талона дубликат не выдается.

