

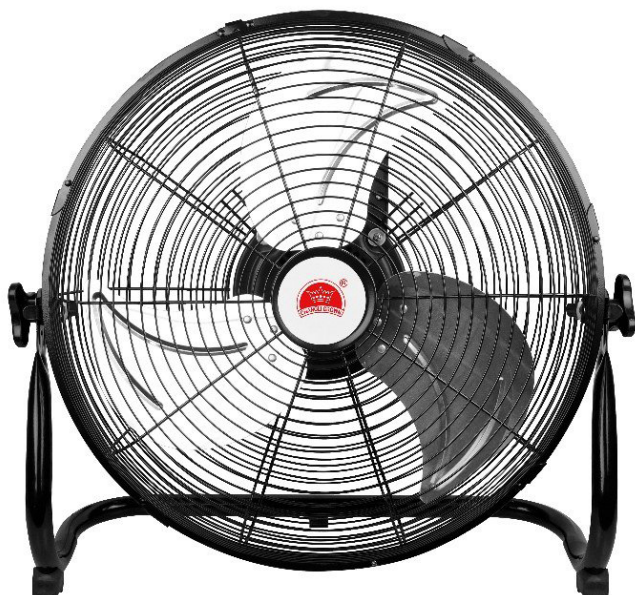


ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Артикул JA-IF1625, JA-IF1825

Серия JA

Инструкция по эксплуатации





ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите и соблюдайте все инструкции перед использованием вентилятора. Не используйте вентилятор, если какая-либо его часть повреждена или отсутствует.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Внимательно прочтите все инструкции перед использованием.

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. За детьми необходимо осуществлять присмотр, чтобы они не играли с прибором.
- Используйте вентилятор только по прямому назначению, как описано в данном руководстве.
- Для защиты от поражения электрическим током не погружайте блок, шнур или вилку в воду и не опрыскивайте жидкостями.
- В случае повреждения сетевого шнура, его замену должен производить только производитель, его авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист во избежание опасности.
- Всегда ставьте вентилятор только на сухую поверхность.
- Не используйте вентилятор в оконном проёме. Дождь может создать риск поражения электрическим током.

- Отключайте прибор от розетки, когда он не используется, а также при перемещении, перед установкой или снятием деталей, перед очисткой.
- Никогда не просовывайте пальцы, карандаши или любые другие предметы через решётку во время работы вентилятора.
- Во время работы убедитесь, что вентилятор стоит на устойчивой поверхности, чтобы избежать опрокидывания.
- Не вешайте и не устанавливайте вентилятор на стену или потолок.
- Не используйте вентилятор если в помещении есть взрывоопасные и/или легковоспламеняющиеся пары.
- Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не используйте данный вентилятор с любыми устройствами регулировки скорости на основе полупроводников.
- Не размещайте вентилятор или его части возле открытого огня, кухонных плит или других нагревательных приборов.
- Не используйте прибор с повреждённым шнуром или вилкой, а также если прибор неисправен или повреждён каким-либо образом.
- Не допускайте, чтобы шнур касался горячих поверхностей.
- Данное изделие предназначено только для бытового использования, а не для коммерческого или промышленного применения.
- Не используйте вентилятор вблизи штор, растений, занавесок и т.д.
- Перед снятием защитной решетки убедитесь, что вентилятор отключен от электросети.
- Не используйте вентилятор, если защитные решетки не установлены на место.

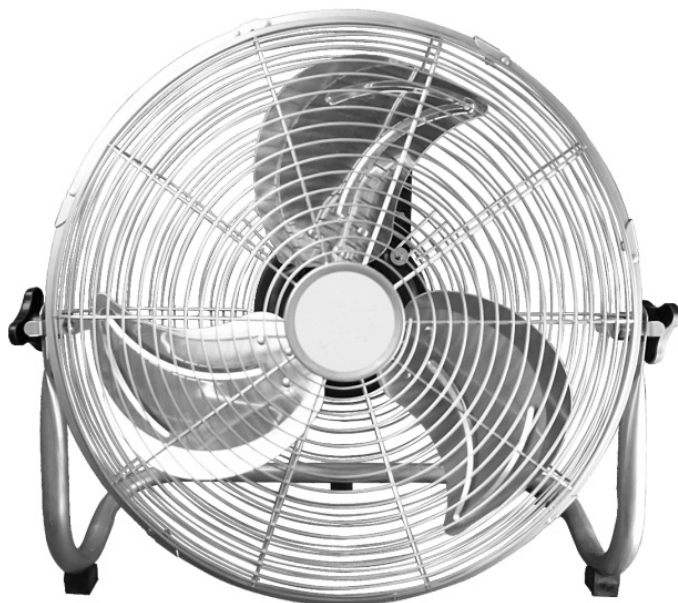
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТЕВОГО ШНУРА

1. Никогда не тяните и не дёргайте за шнур или прибор.
2. Для включения в сеть плотно возьмитесь за вилку и вставьте её в розетку.
3. Для отключения прибора возьмитесь за вилку и извлеките её из розетки.
4. Перед каждым использованием проверяйте сетевой шнур на наличие порезов и/или следов истирания. Если таковые обнаружены, это означает, что прибор требует ремонта и замены шнура. Пожалуйста, сдайте его в сервисный центр.
5. Никогда не наматывайте шнур туго на прибор, так как это может привести к его истиранию и поломке.

Не используйте прибор, если СЕТЕВОЙ шнур повреждён, работает с перебоями ИЛИ прекращает работу.

Важно: Данный прибор предназначен для бытового использования и может быть подключён к любой розетке ~220-240В/~50Гц (стандартная бытовая сеть). Не подключайте его к другим типам электрических розеток.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



1. Прикрепите резиновые ножки к основанию с помощью прилагаемых винтов.
2. Соедините основную часть вентилятора с основанием, используя кронштейн, опору и крепёжную деталь. Направьте защитную решётку вентилятора в нужном направлении и зафиксируйте её с помощью крепёжной детали.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ:

Чтобы включить/выключить вентилятор или переключить скорость, просто нажмите кнопки переключателя. Цифры 0, 1, 2, 3 на панели обозначают: выключение, высокая, средняя и низкая скорость соответственно.

УХОД И ОЧИСТКА

Данное устройство требует минимального обслуживания. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. В случае необходимости обслуживания обращайтесь в сервисный центр.

Вентилятор имеет постоянную смазку и не требует дополнительной смазки в течение всего срока службы.

ДЛЯ ОЧИСТКИ:

Перед чисткой выключите вентилятор и отключите его от электросети. Протрите пыль тканью без ворса. Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха к двигателю, следите, чтобы вентиляционные отверстия на задней части корпуса не запылились. Для их очистки можно использовать шланг пылесоса. Не погружайте вентилятор в воду или любую другую жидкость.

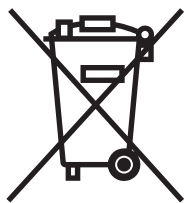
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ:

Перед хранением обязательно разберите и очистите вентилятор. Сохраните оригинальную упаковку для хранения прибора. Всегда храните вентилятор в сухом месте. Никогда не храните его, не отключив из розетки. Не наматывайте шнур питания слишком туго на вентилятор и не создавайте нагрузку на место входа шнура в корпус, так как это может привести к его истиранию и обрыву.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность	Напряжение
JA-IF1625	75 Вт	220В/50Гц
JA-IF1825	95 Вт	220В/50Гц

УТИЛИЗАЦИЯ



Подобная маркировка на товаре или его упаковке указывает на то, что это изделие нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Его следует сдать в соответствующий пункт утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- вентилятор в разборном виде - 1 шт.
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- индивидуальная упаковка – 1 шт.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону: 88007005144.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте на email info@astmarket.com.

Соответствует требованиям технических регламентов:

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

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

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок составляет 1 год.

Отсчёт срока начинается с документально подтверждённой даты продажи оборудования Потребителю Продавцом;

В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается от даты изготовления;

Настоящая гарантия распространяется только на изделия, используемые исключительно в целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

Гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделие в ходе гарантийного и негарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи исправного изделия Потребителю;

Устранение недостатков в рамках гарантийного обслуживания осуществляется на безвозмездной основе (включая стоимость работ, материалов и транспортировки) авторизованной производителем сервисной службой (уполномоченной сервисной организацией) на дому у Потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной службы;

Настоящая гарантия действительна только для официально импортированных на территорию РФ изделий, а также изделий, приобретённых и находящихся на территории РФ;

Гарантийное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия;

Серийный номер изделия совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном свидетельстве.

Гарантийное свидетельство не распространяется:

1. На недостатки, возникшие после передачи изделия Потребителю вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией;
2. На недостатки, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, а также небрежным обращением;

3. На недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами, а именно:

- несоответствие питающей сети требованиям государственного стандарта, а также техническим параметрам изделия;
- явлениями природы и стихийными бедствиями, пожарами;
- домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами;
- попаданием внутрь посторонних предметов или веществ, и другими подобными причинами;

4. На недостатки, возникшие вследствие попыток проведения ремонта Потребителем или неавторизованными сервисными службами;

5. На изделия, с которых удалён серийный номер или маркировка с техническими характеристиками;

На изделия, которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запасных частей.

Гарантийный талон на электрическое изделие

Наименование изделия

Модель

Серийный номер

Наименование продавца

Подпись продавца

Гарантийный срок на данное изделие составляет 1 год.

Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

МП
продавца

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил(а).

« _____ » _____ г.
Дата продажи

ФИО покупателя, подпись

Товар сертифицирован

Срок службы 2 года

Срок гарантии 1 год

Произведено в Китае

Изготовитель:

«TIMIT TECHNOLOGY CO., LTD.»

Адрес: Room 1001, Block A, Shared Building, No.78, Keyuan North Rd, Nanshan District, Shenzhen, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»

Адрес: Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165

Дата производства:



