

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор.

### Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение оборудованию EcoStar.

#### Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до подключения / эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В конструкции, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

#### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу в момент получения изделия.

#### Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет **12 месяцев** с момента продажи Изделия. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

#### Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры. По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте [EcoStar.me](http://EcoStar.me) в разделе «Обратная связь».

#### Внимание! Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае, если ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организацией/лицом.

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у вашего Продавца или на вышеуказанном сайте.

#### Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

#### Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

#### Обеспечение гарантийного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине изготовителя покупатель вправе обратиться к Продавцу или в авторизованный сервисный центр Изготовителя.

#### Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

#### Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров, чистку и дезинфекцию теплообменников, дренажных систем и пр.);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

#### Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки изделия неуполномоченными (несертифицированными) на то организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые принесли вред изделию, находящемуся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительно установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (низкотемпературные комплекты, дренажные насосы и пр.).

Модель	Серийный номер
Дата продажи	
Сведения о продавце:	
Название и адрес, телефон продающей организации	Место печати
Подпись покупателя	
(подтверждаю получение исправного, комплектного изделия, с условиями гарантии ознакомлен и согласен, к внешнему виду изделия претензий не имею)	



ecostar



ESF-140M-ST  
ESF-200M-ST

Вентилятор промышленный

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство



### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

## ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

### Примечания:

1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
2. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.
3. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
4. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
5. Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

## ОСТОРОЖНО!

## ВНИМАНИЕ!

1. Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
3. Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
4. Параметры электросети, к которой подключен вентилятор, должны соответствовать параметрам самого прибора.
5. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
6. Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.
7. Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не дотрагивайтесь до прибора влажными руками.
8. Устанавливайте прибор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах и только на ровной, сухой поверхности.
9. Не допускается использование вентилятора при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
10. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
11. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
12. Не прокладываете кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
13. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
14. Не накрывайте и не загромождайте прибор, когда он работает.
15. Не пытайтесь вручную регулировать направление воздушного потока. Не вставляйте руки и посторонние предметы во время работы прибора.
16. Не используйте прибор вблизи предметов, которые могут быть затянуты в вентилятор потоком воздуха (шторы, растения и т.п.).
17. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинители, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется другими потребителями электроэнергии.
18. Включение прибора должно осуществляться по завершении его полной сборки.
19. Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.
20. Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжелые предметы на прибор.
21. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
22. При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур.
23. Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для циркуляции воздуха в промышленных помещениях, не применим в бытовых условиях.

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Защитная решётка
2. Крепежный винт
3. Ручка для переноса
4. Механическая панель управления
5. Металлические лопасти
6. Барашковый винт
7. Двигатель
8. Подставка вентилятора
9. Антискользящие резиновые ножки

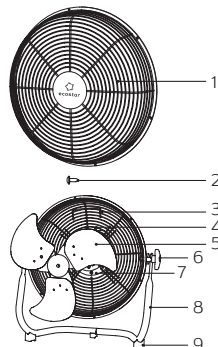


рис. 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	ESF-140M-ST	ESF-200M-BL
Диаметр, мм/°	355/14	500/20
Номинальная мощность, Вт	60	120
Электропитание, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	0,26	0,52
Производительность, м³/ч	3800	8000
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	I класс	I класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	470×470×190	620×580×240
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	430×430×190	585×565×190
Вес нетто, кг	3,0	5,0
Вес брутто, кг	3,5	5,9

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

- Ставьте вентилятор только на сухую ровную и устойчивую поверхность.
- Подсоедините прибор к электросети 220-240/50.
- Установите ручку переключателя на задней панели прибора в положение, соответствующее желаемой скорости вентилятора:
  - «1» - низкая;
  - «2» - средняя;
  - «3» - высокая.
- Для регулировки угла наклона вентилятора отключите прибор от электросети, затем ослабьте боковые винты и наклоните корпус прибора в нужное положение, после плотно затяните винты.

**! Не эксплуатируйте вентилятор без защитных решёток.**

### Завершение работы прибора

Для завершения работы прибора, поверните переключатель в положение «0». Извлеките сетевую вилку из розетки.

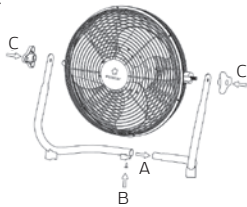
## СБОРКА И УСТАНОВКА

# ВНИМАНИЕ!

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.

### Модель ESF-140M-ST

- Совместите части основания подставки, скрепив их винтом.
- Установите уплотнительные резиновые шайбы с двух сторон между корпусом и подставкой.
- Установите корпус вентилятора на подставку и затяните барашковые винты с двух сторон.



### Модель ESF-200M-ST

- Установите металлические трубки на резиновые втулки по бокам от корпуса, затем зафиксируйте их барашковыми винтами.
- Вставьте металлические трубки в основание прибора.

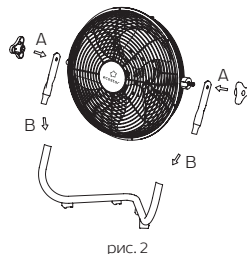


рис. 2

### Настенная установка

После завершения сборки вентилятора можно произвести настенную установку. Для этого закрепите кронштейн на стене и повесьте на него вентилятор (рис. 3).

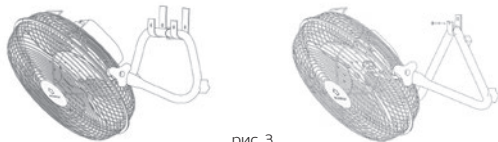


рис. 3

Затем зафиксируйте вентилятор с помощью винта или дюбеля (рис. 4).

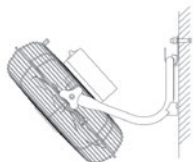


рис. 4

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

# ОСТОРОЖНО!

Перед очисткой обязательно отключайте прибор от электросети.

- Протрите защитную сетку, лопасти и основание влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Не допускайте попадания воды внутрь вентилятора.
- Не помещайте вентилятор в воду.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Способ устранения
Отсутствие напряжения в электросети	Проверьте наличие напряжения в электросети
Обрыв кабеля питания	Проверьте целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель замените в сервисном центре
Неисправен переключатель	Проверьте срабатывание переключателя, при необходимости неисправный переключатель замените в сервисном центре

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +4 °С до +40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.

1. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
2. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
3. После транспортирования прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

### Температурные требования к хранению:

от +4 °С до +40 °С.

### Требования к влажности:

от 15 % до 85 % (нет конденсата).

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вентилятор промышленный – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 3 года.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе, а также в стикере с code-128.

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

### Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».  
Декларация о соответствии обновляется регулярно.

### Изготовитель:

«Ningbo Bright Max Co., Ltd»  
2-1, Unit 1, Building 6, No. 98, Chuangyuan Road, Ningbo High-tech Zone,  
Zhejiang Province, China.  
«Нинбо Брайт Макс Ко., Лтд»  
2-1, Юнит 1, Билдинг 6, No. 98, Чжуаньюан Роуд, Нинбо Хай-тек Зоун,  
Чжэцзян Провинс, Китай.

### Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС»  
Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.  
Тел: 8 495 150-50-05  
E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае

Изготовлено по специальному заказу

TM EcoStar.

EcoStar.me



Code-128

## ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ РЕМОНТАХ ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ (АСЦ)

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать АСЦ