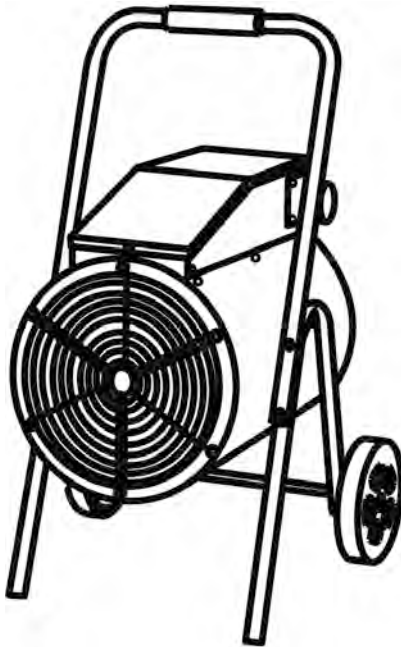


KIT TORY

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



**МОДЕЛЬ
ЕАН-15**

ВНИМАНИЕ : Внимательно прочтайте настоящую инструкцию по эксплуатации.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ ! Несоблюдение требований, отмеченных данным обозначением может повлечь получение серьезной травмы или повреждение оборудования.

ОСТОРОЖНО ! Несоблюдение требований, отмеченных данным обозначением может повлечь получение серьезной травмы или привести к летальному исходу.

Примечание.

- Если кабель питания тепловентилятора поврежден, он должен быть заменен производителем или авторизованным сервисным центром или другим квалифицированным специалистом.
- Тепловентилятор должен использоваться с соблюдением существующих норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления тепловентилятора с целью улучшения его свойств, без предварительного уведомления покупателя.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у Вас все еще остаются вопросы по эксплуатации тепловентилятора, обратитесь за консультацией к продавцу или специализированный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ !

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила при пользовании электроприборами.
- Предохраняйте тепловентилятор от повреждений, попадания в него пыли и влаги.
- Перед началом эксплуатации, убедитесь в том что электрическая сеть соответствует техническим требованиям указанным на тепловентилятора и имеет линию заземления.
- Запрещается эксплуатация тепловентиляторов в помещениях с относительной влажностью более 95%, в взрывоопасной среде, сильно запыленной среде, в среде вызывающей коррозии металлов.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использование тепловентилятора при появлении искрения, наличии повреждений кабеля питания, частом срабатывании теплового датчика.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использование тепловентилятора в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна.
- Запрещается длительная эксплуатация тепловентилятора без надзора.
- Отключайте тепловентилятор от сети питания при проведении технического обслуживания.
- Перед подключением тепловентилятора к сети питания убедись в том, что шнур питания не имеет повреждений и не пережат тяжелым предметом.
- Не устанавливайте тепловентилятор на расстоянии менее 1 м от легко воспламеняющихся предметов, розетки электроснабжения.
- Не накрывайте тепловентилятор, следите за тем чтобы поток воздуха на входе и выходе был свободным.
- Не прикасайтесь к передней решетке тепловентилятора во время его работы, это может привести к получению травмы.
- Запрещается использование тепловентилятора со снятым защитным кожухом.
- Запрещается использование тепловентилятора НЕ по его прямому назначению.
- Ремонт тепловентилятора должен проводиться только в специализированном центре.
- В случае транспортировки тепловентилятора при температуре окружающей среды ниже рабочей необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация не менее 2 часов.
- Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10°C относительной влажностью 95% в условиях исключающих попадание на него брызг и атмосферных осадков.

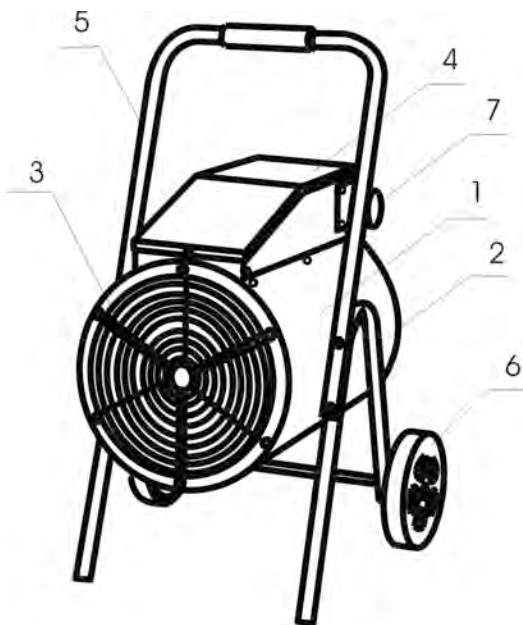
НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловентилятор предназначен для обогрева жилых и нежилых помещений.

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Исполнение тепловентилятора – переносное; рабочее положение – установка на полу; условия эксплуатации – работа под надзором; режим работы – повторно кратковременный.

Несущая конструкция тепловентилятора состоит из наружного и внутреннего кожухов. Во внутреннем кожухе расположен вентилятор и трубчатые нагревательные элементы. Снаружи расположен корпус блока управления. Наружный кожух имеет воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Корпус тепловентилятора закреплен винтами к ручке-подставке.



МОДЕЛЬ: ЕАН-15

1. Наружный кожух.
2. Воздухозаборная решетка.
3. Воздуховыпускная решетка.
4. Блок управления.
5. Ручка-подставка.
6. Колеса для транспортировки.

Тепловентилятор работает в следующих режимах.

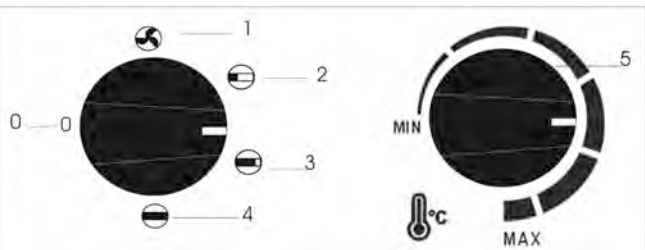
1. режим вентиляции;
2. режим вентиляции с частичным включением нагревательных элементов;
3. режим вентиляции с полным включением нагревательных элементов;
4. «0» режим отключения тепловентилятора.
5. ручка регулировки терmostата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ЕАН-6
Класс защиты	IP44
Вентиляция (без нагрева)	90 Вт
Частичная мощность нагрева	5000 Вт
Полная мощность нагрева	10000 Вт
Номинальная потребляемая мощность	15000 Вт
Номинальное напряжение	380 В ~ 50 Гц
Производительность	1100 м ³ /ч
Продолжительность работы, не более	24 ч
Пауза, не менее	2 ч
Температурный барьер термостата	0-40°C

УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ

Модель ЕАН-15



Перед подключением тепловентилятора к электросети переведите ручку переключателя в положение «0», после чего сетевой кабель тепловентилятора может быть подключен.

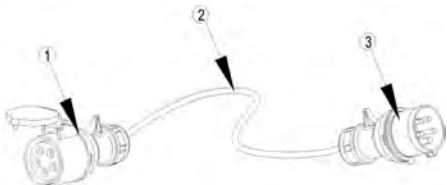
1. режим вентиляции;
2. режим вентиляции с неполным включением нагревательных элементов 1/3;
3. режим вентиляции с неполным включением нагревательных элементов 2/3
4. режим вентиляции с полным включением нагревательных элементов;
5. ручка регулировки терmostата
6. «0» режим отключения тепловентилятора.

ВНИМАНИЕ ! Подключение модели ЕАН-15 к трехфазной электросети 380 В 50 Гц:

Цвет провода	Назначение
Синий	Нейтральный провод
Желто-зеленый	Провод заземления
Черный, коричневый, белый (красный, розовый)	Фазные провода

Внимание ! в случае неправильного подключения проводов питания может произойти выход тепловентилятора из строя, что не является гарантийным случаем.

Тепловентилятор ЕАН-15 укомплектован кабелем подключения



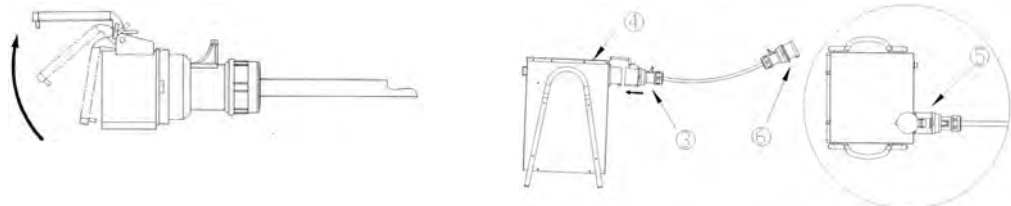
1. розетка для подключения к тепловентилятору.
2. электрокабель.
3. розетка для подключения к щиту питания.

ВНИМАНИЕ ! Сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм² для медного провода и не менее 2,5 мм² для алюминиевого провода. Щит питания должен быть снабжен автоматическими выключателями на 25А для защиты электропроводки от перегрузки.

Подключение кабеля к тепловентилятору.

Для подключения кабеля к тепловентилятору, откройте предохранительную крышку на розетке кабеля и подключите его к розетке находящейся на тепловентиляторе как показано на рисунке (3), (4), (5). Подключите свободный конец кабеля к щиту питания. После окончания использования тепловентилятора отключите его от щита питания.

ВНИМАНИЕ ! Перед подключением кабеля к щиту питания убедитесь в том что ручка терmostата находится в положении MIN, а ручка переключения режимов в положении «0».



Перед включением тепловентилятора, убедитесь в том что он стоит на устойчивой поверхности.

Режим вентиляции.

Для включения тепловентилятора в режим вентиляции установите ручку терmostата в положение MIN, переведите ручку переключателя в положение «1» при этом начнет работать вентилятор. Для отключения вентилятора и выключения прибора переведите ручку переключателя в положение «0».

Режим обогрева.

Для включения режима обогрева выполните следующую процедуру.

1. включите тепловентилятор в режим вентиляции переключив ручку переключателя в положение «1»;
2. установите ручку терmostата «5» в крайнее положение MAX по часовой стрелке;
3. установите ручку переключателя в положение «2» для включения неполного режима обогрева 1/3;
4. установите ручку переключателя в положение «3» для включения неполного режима обогрева 2/3;
5. для включения обогрева на полную мощность переведите ручку переключателя в положение «4»;
6. для выключения тепловентилятора сначала переведите ручку терmostата «5» в положение MIN, установите ручку переключателя в положение «1» и дайте ему поработать некоторое время в режиме вентиляции для охлаждения нагревательных элементов. После этого переключите ручку переключателя в положение «0».

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

Тепловентилятор оснащен термодатчиком для обеспечения аварийного отключения в случае перегрева корпуса тепловентилятора. В случае если выпускная решетка тепловентилятора нагреется до температуры +45°C нагревательные элементы отключаются автоматически, вентилятор при этом будет работать. После достижения температуры ниже +40°C вентилятор отключится автоматически.

Перегрев корпуса тепловентилятора может наступить в случае:

1. воздухозаборная и воздуховыпускная решетки тепловентилятора закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены.
2. Тепловая мощность тепловентилятора больше чем теплопотери помещения в котором он находится.
3. Вентилятор неисправен.

ВНИМАНИЕ ! Частое срабатывание термодатчика не является нормальным режимом работы тепловентилятора. При появлении признаков ненормальной работы необходимо отключить тепловентилятор от и вынуть вилку из розетки. Не пытайтесь осуществить ремонт тепловентилятора самостоятельно, обратитесь в специальный сервисный центр.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильной эксплуатации тепловентилятор не требует специального технического обслуживания. Необходимо регулярно производить чистку решеток тепловентилятора от пыли. Перед включением, обязательно проведите внешний осмотр тепловентилятора.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50 и относительно влажности до 100% в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

В процессе транспортировки исключите любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства.

Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 и относительной влажности до 80%.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	ЕАН-6
Сетевая вилка	1
Тепловентилятор	1
Инструкция по эксплуатации	1
Кабель подключения	1
Упаковка	1

Гарантийные условия.

Правовой основой гарантийных обязательств является действующее российское законодательство, в том числе Гражданский кодекс РФ (чII), Закон РФ «О защите прав потребителей».

Оборудование торговой марки KITTORY предназначено только для личных, домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Оборудование соответствует требованиям нормативных документов. Качество товаров подтверждено сертификатами соответствия.

1.1 Гарантийный срок составляет 12 месяцев.

1.2 На каждый вид оборудования выдается отдельное гарантийное свидетельство, являющаяся договором между покупателем и производителем на сервисное гарантийное обслуживание.

1.3 В гарантийный ремонт оборудование принимается в чистом виде в комплекте с инструкцией по эксплуатации, правильно заполненным гарантийным талоном.

1.4 В течение гарантийного срока бесплатно устраняются дефекты сборки, допущенные по вине завода изготовителя, выявленные в ходе работы при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, описанных в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки изделия.

При возникновении первых признаков не нормальной работы оборудования (вибрация, повышенный шум, потеря мощности, запах гари и т.п.) необходимо остановить эксплуатацию оборудования и обратиться в сервисный центр.

Срок гарантии продлевается на срок нахождения оборудования в ремонте.

Не гарантийные случаи.

2.1 Имеются дефекты, возникшие в результате нарушения техники безопасности, эксплуатации и обслуживания, хранения и транспортировки оборудования.

2.2 Несовпадение данных на изделии с данными в гарантийном талоне.

2.3 Гарантийный талон заполнен не в полном объеме, имеются исправления, сведения, указанные в гарантийном талоне не читаемы.

2.4 Изделия с механическими повреждениями (корпуса, частей и деталей), вызванными любыми внешними воздействиями, с повреждениями вызванными воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокой температурой, случайным или преднамеренным попаданием инородных предметов, пыли и грязи, агрессивных жидкостей или веществ внутрь оборудования.

2.5 Оборудование применялось не по назначению, эксплуатировалось в режиме перегрузки (превышении допустимой нагрузки и т.п.) и/или перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией.

2.6 Естественный износ оборудования.

2.7 Изделие которое подверглось ремонту, вскрытию узлов и агрегатов, монтажу или демонтажу электрической проводки оборудования, неправильной сборки оборудования лицом или сервисным центром, не имеющим полномочий на проведение данных работ (повреждение шлицов винтов, пломб, головок болтов, защитных стикеров и т.п.).

ГАРАНТИЯ

- 2.8 Естественный износ быстроизнашиваемых частей (переключатели, резиновые уплотнения, защитные кожухи и т.п.).
- 2.9 Выход из строя оборудования в случае несвоевременного проведения технического обслуживания, несоблюдения правил эксплуатации оборудования, приведшего к преждевременному износу, сильным внешним и внутренним загрязнениям. Несоответствия между рассчитанным напряжением питания и поданным на оборудование напряжением, применяя его не по назначению.
- 2.10 В случае использования оборудования KITTORY в предпринимательских целях гарантия на оборудование не распространяется, бесплатному гарантийному и техническому обслуживанию не подлежит.

KITTOGY

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНФОРМАЦИЯ О ИЗДЕЛИИ

Наименование: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ

Название компании: _____

Адрес: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. продавца: _____

Подпись продавца: _____

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение приведет к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

При покупке изделия произведен его внешний осмотр, проверена комплектация, видимые повреждения отсутствуют, комплектация соответствует указанной в инструкции по эксплуатации.

Подпись покупателя является подтверждением того, что ознакомлен с гарантийными условиями, описанными в инструкции по эксплуатации, понял их и с ними согласен, обязается перед началом эксплуатации оборудования изучить инструкцию прилагаемую к оборудованию, соблюдать требования инструкции по эксплуатации, правила технической безопасности, подключения и обслуживания оборудования.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию оборудования без предварительного уведомления, оставляя технические характеристики оборудования неизменными.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ

Ф.И.О. покупателя _____

Подпись покупателя _____ дата _____

С условиями гарантии, с правами Продавца и обязанностями Покупателя ознакомлен и согласен.