

ТТК 70 S

RU Инструкция по эксплуатации – Осушитель воздуха ТТК 70 S.... Н - 1



Московский климат
тел.: +7 495 545 45 23
www.moscowclimate.ru
— info@moscowclimate.ru —

Оглавление

Указания к инструкции	H - 01
Информация об устройстве.....	H - 02
Безопасность	H - 05
Транспортировка	H - 06
Обслуживание.....	H - 07
Неисправности и неполадки.....	H - 11
Техобслуживание.....	H - 13
Утилизация.....	H - 18
Декларация о соответствии	H - 18

Указания к инструкции

Символы



Опасность поражения электрическим током!

Указывает на опасности поражения электрическим током, которые могут привести к травмам и смертельному исходу.



Опасность!

Указывает на опасность, которая может привести к травмам.



Осторожно!

Указывает на опасность, которая может привести к материальному ущербу.

Правовое указание

Данная документация заменяет все предыдущие. Без нашего письменного разрешения запрещается в какой-либо форме воспроизводить или с использованием электронных систем обрабатывать, размножать или распространять части данной документации. Оставляем за собой право на технические изменения. Оставляем за собой все права. Названия товаров используются без гарантии свободной применимости и, в сущности, написания производителей следующим образом. Используемые названия товаров являются зарегистрированными и должны рассматриваться как таковые. Объем поставки может отличаться от иллюстраций продуктов. Настоящая документация была разработана с необходимой тщательностью. Мы не берем на себя никакой ответственности за ошибки и упущения. © TROTEC®

Гарантия

Гарантия составляет 12 месяцев. Из гарантии исключается ущерб, нанесенный в результате неправильного обращения со стороны не проинструктированного персонала или ввода в эксплуатацию не авторизованными лицами.

Устройство соответствует основным требованиям положений ЕС, предъявляемым к безопасности и охране здоровья, и было неоднократно проверено на заводе-изготовителе на безупречное функционирование. Если все же возникнут неисправности, которые невозможно устранить с помощью перечня в главе "Неисправности и неполадки", то обратитесь к Вашему дилеру или партнеру по договору. В случае использования гарантии указать номер устройства (см. фирменную табличку). Счет, подтверждающий оплату товара, является гарантийным свидетельством. При несоблюдении предписаний производителя, законодательных требований или в случае самовольных изменений, производимых с устройствами, производитель не несет ответственности за возникший в результате этого ущерб. Изменения устройства или не авторизованная замена отдельных деталей могут существенно ухудшить электрическую безопасность данного продукта и ведут к потере гарантии. Исключается любая ответственность за нанесение травм и причинение материального ущерба, вызванные тем, что устройство использовалось вопреки указаниям, приведенным в данном руководстве по эксплуатации. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить технические изменения, касающиеся дизайна и исполнения, возникающие в результате постоянного дальнейшего развития и усовершенствования продукта.

Мы не несем ответственности за ущерб, причиненный в результате использования не по назначению. В этом случае теряют силу также и гарантийные обязательства.

Информация об устройстве

Описание устройства

С помощью принципа конденсации устройство обеспечивает автоматическое удаление влаги из воздуха в помещении.

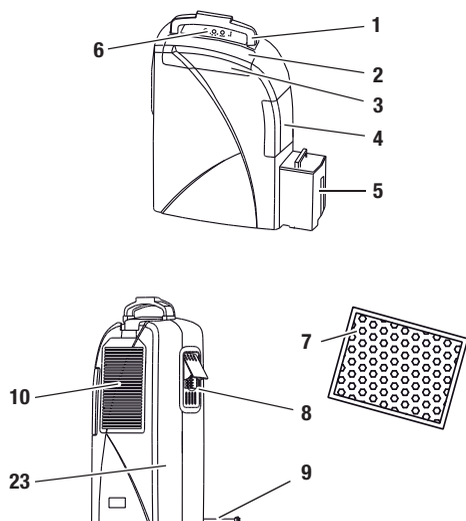
Вентилятор всасывает влажный воздух помещения на заднем впуске воздуха (10) через воздушный фильтр (7), боковой впуск воздуха (4), испаритель и расположенный за ним конденсатор. В холодном испарителе воздух помещения охлаждается до температуры ниже точки росы. Содержащийся в воздухе водяной пар в виде конденсата или росы осаждается на пластины испарителя. Осушенный и охлажденный воздух вновь подогревается в конденсаторе и выпускается при температуре ок. 5 °C выше температуры в помещении. Приготовленный таким образом сухой воздух смешивается с воздухом в помещении. В результате постоянной циркуляции воздуха помещения через устройство уменьшается влажность воздуха в помещении, где оно установлено. В зависимости от температуры воздуха и относительной влажности воздуха конденсирующая вода постоянно или во время периодических фаз оттаивания капает в ванну конденсата и через интегрированный сливной патрубок выводится в расположенную под ней емкость для конденсата (5). В ней для измерения уровня имеется поплавков.

Для управления и контроля функционирования устройство имеет табло управления (6). Как только в емкости для конденсата (5) достигается максимальный уровень, на табло управления (6) загорается красная контрольная лампочка емкости для конденсата ("FULL"). Устройство отключается. Контрольная лампочка емкости для конденсата гаснет только после вставки опорожненной емкости для конденсата (6).

Опционально конденсат можно слить с помощью шланга через патрубок (23).

Устройство не предназначено для поддержания очень низкой относительной влажности воздуха (ниже 50 %). Его можно использовать в качестве дополнительного вспомогательного средства для сушки постиранной или мокрой одежды в жилых или рабочих помещениях. Вследствие вырабатываемого при эксплуатации теплоизлучения температура в помещении может повыситься примерно на 1-4 °С.

Иллюстрация устройства

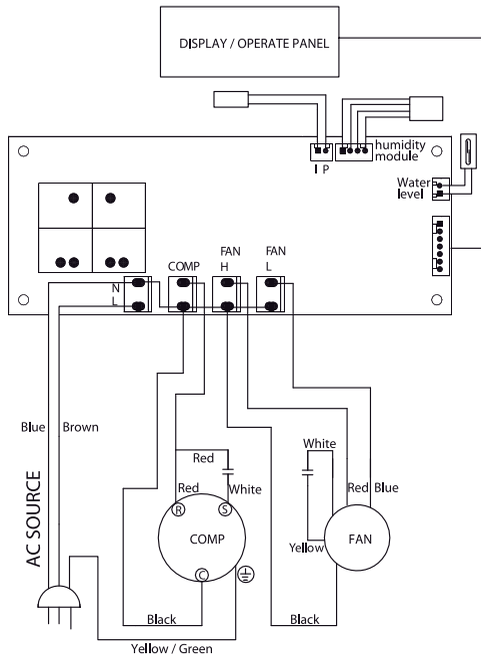


№	Элемент управления
1	Ручка
2	Выпуск воздуха (вверху)
3	Выпуск воздуха (сбоку)
4	Впуск воздуха (сбоку)
5	Емкость для конденсата
6	Табло управления
7	Воздушный фильтр
8	Регулируемая заслонка выпуска воздуха (сбоку)
9	Сетевой кабель
10	Впуск воздуха (сзади)
23	Крышка для присоединения шланга к патрубку слива конденсата

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	ТТК 70 S
Производительность осушителя, макс.	24 л / 24 ч
Рабочая температура	5-35 °С
Рабочий диапазон относительной влажности воздуха	49-100 %
Производительность всасывания воздуха, макс.	150 м³/ч
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, макс.	400 Вт
Предохранитель, силами заказчика	10 А
Емкость для конденсата	4 л
Хладагент	R134a
Количество хладагента	170 г
Вес	12,4 кг
Размеры (ВхГхШ)	582 x 378 x 185 мм
Минимальное расстояние к стенам / предметам	A: сверху: 30 см B: сзади: 20 см C: сбоку: 20 см D: спереди: 10 см
Уровень шума LpA (1 м; согласно DIN 45635-01-KL3)	48 дБ(A)

Электросхема



Безопасность

Внимательно прочитайте данное руководство перед вводом в эксплуатацию / использованием и всегда храните его в непосредственной близости от места установки устройства или на самом устройстве!

- Не эксплуатируйте устройство во взрывоопасных помещениях.
- Не эксплуатируйте устройство при содержании в атмосфере масла, серы, хлора или соли.
- Устанавливайте устройство вертикально и стабильно.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию струй воды.
- Убедитесь в том, что места впуска и выпуска воздуха не закрыты.
- Обеспечьте, чтобы на стороне всасывания никогда не было загрязнений и посторонних предметов.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в устройство.
- Не закрывайте и не транспортируйте устройство во время работы.
- Убедитесь в том, что все расположенные снаружи устройства электрические кабели защищены от повреждений (например, животными).
- Выбирайте удлинители соединительного кабеля с учетом мощности устройства, длины кабеля и цели применения. Избегайте электрической перегрузки.
- Транспортируйте устройство только в вертикальном положении и с опорожненной емкостью для конденсата.
- Утилизируйте собираемый конденсат. Не пейте его. Существует опасность получения инфекции!

Устройство не предназначено для сушки помещений и поверхностей после разрывов трубопроводов или наводнений.

Использование по назначению

Используйте устройство ТТК 70 S только для сушки воздуха в помещении и удаления из него влаги с соблюдением технических характеристик.

К использованию по назначению относятся:

- сушка и удаление влаги из:
 - гостиных, спален, душевых или подвалов
 - прачечных, летних домиков, жилых автоприцепов, катеров
- постоянное поддержание сухого воздуха в:
 - складах, архивах, лабораториях
 - ваннных комнатах, душевых помещениях, раздевалках и т.д.

Использование не по назначению

Не устанавливайте устройство на влажное или залитое водой основание. Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе. Не кладите на устройство предметы, например, мокрую одежду с целью ее сушки. Самовольные конструкционные изменения, пристройки или переоборудование устройства запрещены.

Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- осознавать опасности, возникающие при работах с электрооборудованием во влажном окружении;
- принимать меры по защите от непосредственного прикосновения к токоведущим частям;
- прочитать и понять руководство по эксплуатации, в особенности, главу "Безопасность".

Работы по техобслуживанию, для которых необходимо открывать корпус, разрешается проводить только специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

Остаточные опасности



Опасность поражения электрическим током!

Работы с электрическими компонентами разрешается проводить только авторизованной специализированной фирме!



Опасность поражения электрическим током!

Перед проведением любых работ с устройством вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки!



Осторожно!

Для того чтобы предотвратить повреждение устройства, никогда не эксплуатируйте его без вставленного воздушного фильтра!



Опасность!

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!

Поведение в экстренном случае

1. В экстренном случае отсоедините устройство от электросети.
2. Не подключайте неисправное устройство к электросети.

Транспортировка

Для облегчения транспортировки устройство имеет ручку.

Перед каждой транспортировкой соблюдайте следующие указания:

1. Выключите устройство выключателем сети (см. главу "Элементы управления").
2. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки. Не используйте сетевой кабель для переноски устройства!
3. Опорожните емкость для конденсата. Следите за продолжающимся капать конденсатом.

После каждой транспортировки соблюдайте следующие указания:

1. После транспортировки установите устройство вертикально.
2. Включайте устройство только через час!

Хранение

Если Вы не используете устройство, то храните его следующим образом:

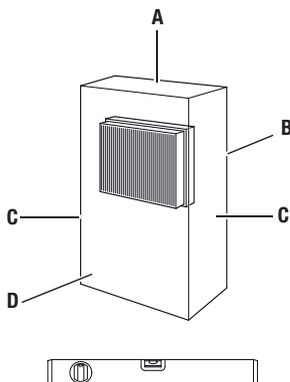
- в сухом месте,
- под крышей,
- в вертикальном положении в защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте,
- при необходимости в защищающем от попадания пыли пластмассовом чехле.
- Температура хранения соответствует диапазону рабочей температуры, указанному в главе "Технические характеристики".

Обслуживание

- После включения устройство работает полностью автоматически до отключения поплавком заполненной емкости для конденсата
- Для того чтобы встроенный датчик мог правильно определять влажность воздуха, вентилятор постоянно работает до отключения устройства
- Не оставляйте открытыми двери и окна.

Установка

При установке устройства соблюдайте минимальные расстояния к стенкам и предметам в соответствии с главой "Технические характеристики".



- Устанавливайте устройство стабильно и горизонтально.
- Устанавливайте устройство по возможности в центре помещения и в отдалении от источников тепла.
- При установке устройства в мокрых помещениях, например, в прачечных, бассейнах или подобных местах, пользователь должен предохранить устройство с помощью соответствующего предписаниям приспособления защитного отключения (RCD = Residual Current protective Device).

- Убедитесь в том, что удлинители кабеля полностью размотаны и отмотаны.

Указания по производительности удаления влаги

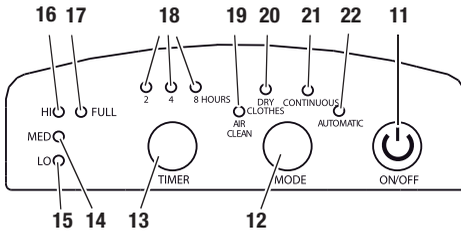
Производительность удаления влаги зависит от:

- пространственных условий,
- температуры в помещении,
- относительной влажности воздуха.

Чем выше температура в помещении и относительная влажность воздуха, тем выше производительность удаления влаги.

Для применения в жилых помещениях достаточна относительная влажность воздуха ок. 50-60 %. На складах и в архивах влажность воздуха не должна превышать значение ок. 50 %.

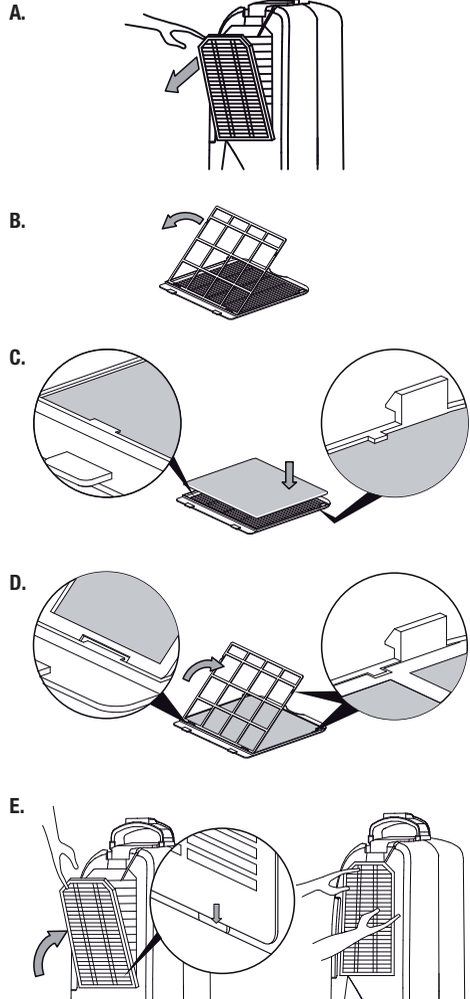
Элементы управления



№	Элемент управления
11	Выключатель сети
12	Кнопка "MODE": При каждом нажатии кнопки режим работы изменяется следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • "Автоматический режим" ("AUTOMATIC") • "Постоянный режим" ("CONTINUOUS") • Режим "сушки одежды" ("DRY CLOTHES") • Режим "очистки воздуха" ("AIR CLEAN") При этом горит соответствующая контрольная лампочка (см. поз. 19-22).
13	Кнопка "TIMER": При каждом нажатии кнопки изменяется оставшееся время работы. По истечении выбранного времени работы (2, 4 или 8 часов) устройство отключается. При этом горит соответствующая контрольная лампочка (см. поз. 18).
14	Контрольная лампочка влажности воздуха "MED": горит при влажности воздуха 60-70 %.
15	Контрольная лампочка влажности воздуха "LO": горит при влажности воздуха примерно до 60 %.
16	Контрольная лампочка влажности воздуха "HI": горит при влажности воздуха примерно от 70 %.
17	Контрольная лампочка емкости для конденсата: горит, если емкость для конденсата полная.
18	Контрольные лампочки "времени работы": соответствующая горящая контрольная лампочка показывает выбранное время работы.
19	Контрольная лампочка "очистки воздуха": горит, если выбран режим "очистки воздуха".
20	Контрольная лампочка "сушки одежды": горит, если выбран режим "сушки одежды".
21	Контрольная лампочка "постоянного режима": горит, если выбран "постоянный режим".
22	Контрольная лампочка "автоматического режима": горит, если выбран "автоматический режим".

Ввод в эксплуатацию

Установка воздушного фильтра



Указания по эксплуатации

- Откройте, как минимум, одно из трех мест выпуска воздуха (2, 3, 8). В противном случае активируется защита от перегрева и устройство отключается.
- После отключения электропитания нажмите выключатель сети (11), чтобы вновь запустить удаление влаги из воздуха.
- После отключения устройства закройте все открытые места выпуска воздуха и заслонки.

Включение устройства

1. Убедитесь в том, что емкость для конденсата опорожнена и правильно вставлена. В противном случае устройство не будет функционировать!
2. Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.
3. Откройте верхнее место выпуска воздуха (2) и/или боковое место выпуска воздуха (3). При необходимости откройте регулирующую заслонку выпуска воздуха (8).
4. Включите устройство выключателем сети (11).
5. Проверьте, горит ли красная контрольная лампочка "автоматического режима" (22).
=> Устройство всегда запускается в "автоматическом режиме"!
6. Проверьте, погасла ли контрольная лампочка емкости для конденсата (17).
7. Еще раз нажмите кнопку "MODE" (12), чтобы выбрать нужный режим работы. Соответствующая контрольная лампочка должна гореть красным светом.

"Автоматический режим"

В этом режиме работы удаление влаги из воздуха регулируется автоматически. При относительной влажности воздуха ниже примерно 60 % встроенный гигростат выключает устройство. Вентилятор продолжает работать, поэтому влажность воздуха в помещении измеряется дальше и при необходимости можно вновь включить устройство.

"Постоянный режим"

Устройство осушает воздух постоянно и независимо от влажности. Путем активации таймера можно настроить время работы на 2, 4 или 8 часов. По истечении выбранного времени работы устройство отключается.

Режим "сушки одежды"

В этом режиме работы можно быстрее высушить текстильные изделия (например, одежду, ковры). Дополнительно этот режим работы предназначен для сушки небольших углов или ниш, например, с мокрой обувью.

Режим "очистки воздуха"

В этом режиме работы осуществляется циркуляция воздуха в помещении, чтобы, например, уменьшить содержание в воздухе пуха, волос и пыли.

Настройка времени работы

1. Нажмите кнопку "TIMER" (13), чтобы настроить время работы устройства. Нажмите кнопку еще, так чтобы горела соответствующая контрольная лампочка нужного времени работы (2, 4 или 8 часов). По истечении времени работы устройство автоматически отключается.
2. Для отключения этой функции нажмите кнопку "TIMER" (13), так чтобы погасли все контрольные лампочки "времени работы" (18).

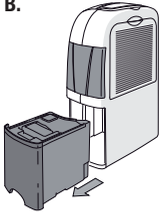
Опорожнение емкости для конденсата

Как только будет достигнут максимальный уровень в емкости для конденсата или если емкость для конденсата будет вставлена неправильно, то загорается красная контрольная лампочка емкости для конденсата (17) и раздается повторяющийся звуковой сигнал.

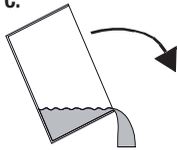
A.



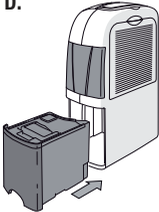
B.



C.

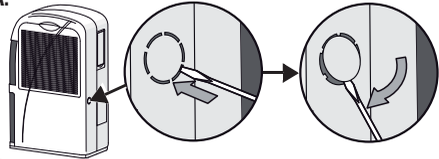


D.

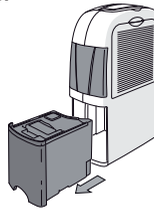


Работа со шлангом на патрубке слива конденсата

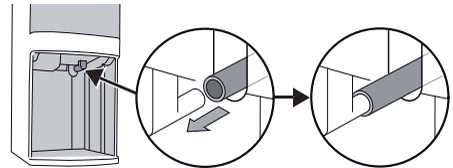
A.



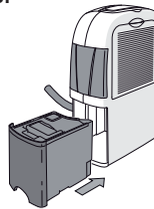
B.



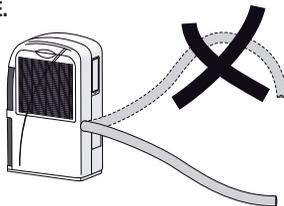
C.



D.



E.



Вывод из эксплуатации

1. Выключите устройство выключателем сети (см. главу "Элементы управления").
2. Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.
3. Выньте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки.
4. Опорожните емкость для конденсата и протрите ее насухо чистой салфеткой. Следите за продолжающимся капать конденсате.
5. Очистите устройство и, в особенности, воздушный фильтр в соответствии с главой "Техобслуживание".
6. Храните устройство в соответствии с главой "Хранение".

Неисправности и неполадки

Устройство было неоднократно проверено во время производства на безупречное функционирование. Если все же возникнут неисправности, то проверьте устройство, как описано ниже.

Устройство не запускается:

- Проверьте подключение к сети (230 В/1 ~/50 Гц).
- Проверьте вилку сетевого кабеля на повреждение.
- Поручите проведение электрической проверки специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

Устройство работает, но без образования конденсата:

- Проверьте правильность установки емкости для конденсата. Проверьте уровень в емкости для конденсата, при необходимости опорожните его. Контрольная лампочка емкости для конденсата не должна гореть.
- Проверьте поплавков в емкости для конденсата на загрязнение. При необходимости очистите поплавков и емкость для конденсата. Поплавков должен свободно перемещаться.
- Проверьте температуру в помещении. Рабочий диапазон устройства составляет от 5 до 35 °С.
- Убедитесь в том, что относительная влажность воздуха соответствует техническим характеристикам (мин. 49 %).
- Проверьте настроенный режим работы. Он должен быть выбран в соответствии с влажностью воздуха в помещении установки устройства. При необходимости несколько раз нажмите кнопку "MODE" (12), пока не будет выбран "автоматический режим" (22).

- Проверьте воздушные фильтры (4) в боковом месте впуска воздуха (4) и в заднем месте впуска воздуха (10) на загрязнение. При необходимости очистите или замените воздушные фильтры (см. главу "Техобслуживание").
- Проверьте конденсатор на загрязнение снаружи (см. главу "Техобслуживание"). Поручите очистку загрязненного конденсатора специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

Устройство работает громко или вибрирует, вытекает конденсат:

- Проверьте, стоит ли устройство на ровной поверхности.

Устройство очень сильно нагревается, работает громко или теряет мощность:

- Проверьте места впуска воздуха и воздушный фильтр на загрязнение. Удалите имеющиеся снаружи загрязнения.
- Проверьте внутренние компоненты устройства, в особенности, вентилятор, корпус вентилятора, испаритель и конденсатор на загрязнение снаружи (см. главу "Техобслуживание"). Поручите очистку загрязненных внутренних компонентов устройства специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

После проведения проверок устройство не работает правильно?

Сдайте устройство на ремонт специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

Техобслуживание

Интервалы техобслуживания

Интервал техобслуживания и теххода	Перед каждым вводом в эксплуатацию	При необходимости	Не реже чем через каждые 2 недели	Не реже чем через каждые 4 недели	Не реже чем через каждые 6 недель	Не реже чем раз в год
Опорожнить емкость для конденсата		X				
Проверить отверстия всасывания и выпуска воздуха на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить	X					
Очистка снаружи		X				X
Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение		X		X		
Проверить решетку всасывания воздуха и воздушный фильтр на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить или заменить	X		X			
Заменить воздушный фильтр					X	
Проверить на повреждения	X					
Проверить крепежные винты		X				X
Пробный пуск						X

Протокол техобслуживания и теххода

Тип устройства:Номер устройства:

Интервал техобслуживания и теххода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проверить отверстия всасывания и выпуска воздуха на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить																
Очистка снаружи																
Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение																
Проверить решетку всасывания воздуха и воздушный фильтр на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить или заменить																
Заменить воздушный фильтр																
Проверить на повреждения																
Проверить крепежные винты																
Пробный пуск																
Примечания:																

1. Дата: Подпись:	2. Дата: Подпись:	3. Дата: Подпись:	4. Дата: Подпись:
5. Дата: Подпись:	6. Дата: Подпись:	7. Дата: Подпись:	8. Дата: Подпись:
9. Дата: Подпись:	10. Дата: Подпись:	11. Дата: Подпись:	12. Дата: Подпись:
13. Дата: Подпись:	14. Дата: Подпись:	15. Дата: Подпись:	16. Дата: Подпись:

Работы перед началом техобслуживания

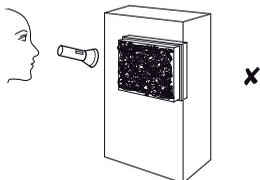
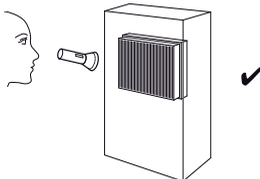
1. Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.
2. Перед проведением любых работ вынимайте вилку сетевого кабеля!
3. Не удаляйте поплавков емкости для конденсата.



Работы по техобслуживанию, для которых необходимо открывать корпус, разрешается проводить только специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.

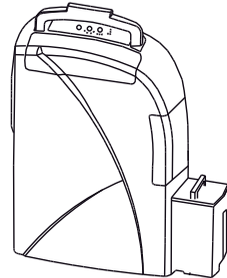
Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение

1. Удалите воздушный фильтр (см. главу "Очистка мест впуска воздуха и воздушного фильтра").
2. Посветите фонариком в отверстия устройства.
3. Проверьте внутренние компоненты устройства на загрязнение.
4. Если Вы обнаружите толстый слой пыли, то поручите очистку загрязненных внутренних компонентов устройства специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или компании TROTEC®.
5. Вновь вставьте воздушный фильтр.

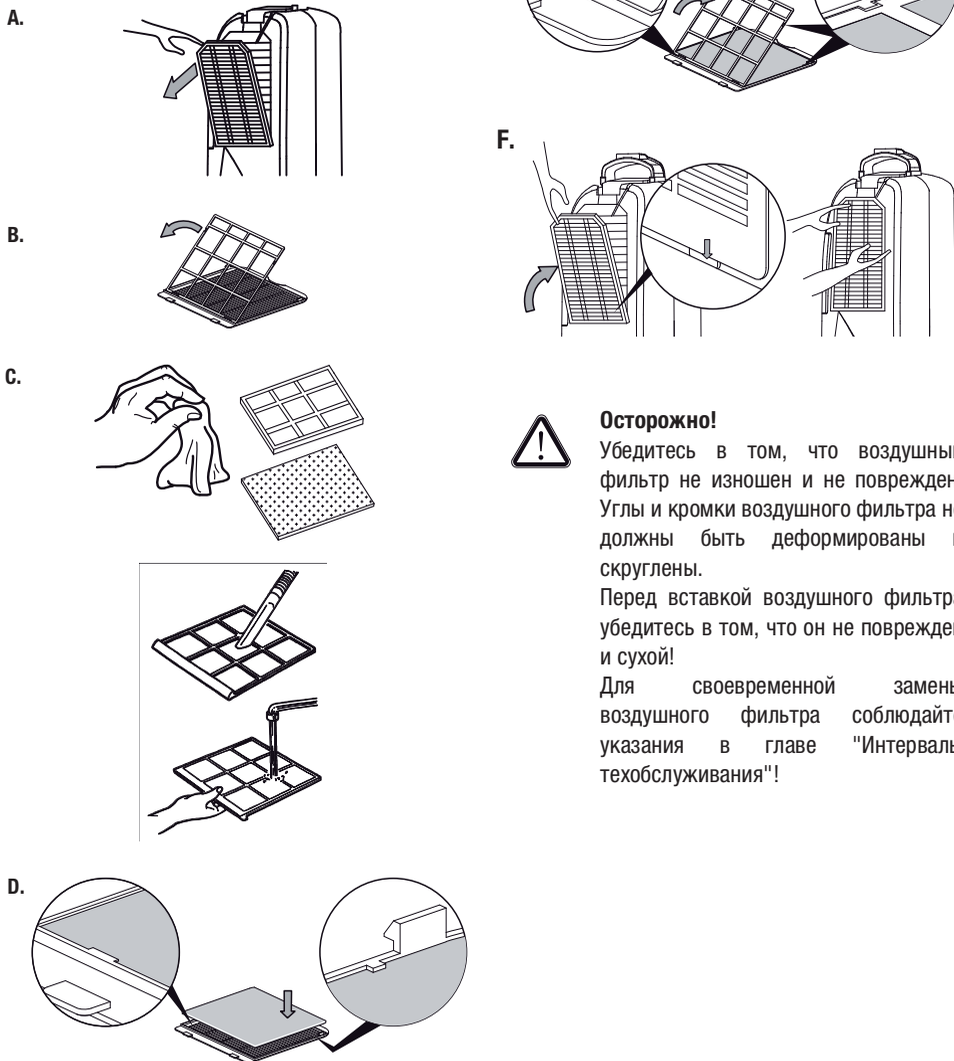


Очистка корпуса и емкости для конденсата

1. Для очистки используйте неворсящуюся, мягкую салфетку.
2. Смочите салфетку чистой водой. Не используйте для смачивания салфетки спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.



Очистка мест впуска воздуха и воздушного фильтра Заднее место впуска воздуха



Осторожно!

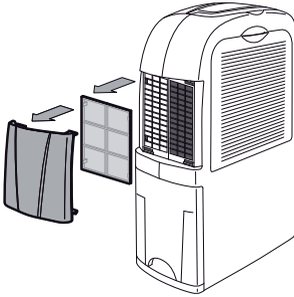
Убедитесь в том, что воздушный фильтр не изношен и не поврежден. Углы и кромки воздушного фильтра не должны быть деформированы и скруглены.

Перед вставкой воздушного фильтра убедитесь в том, что он не поврежден и сухой!

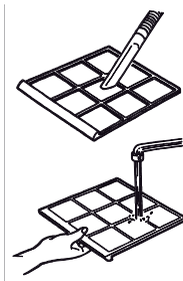
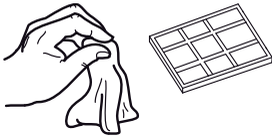
Для своевременной замены воздушного фильтра соблюдайте указания в главе "Интервалы техобслуживания"!

Боковое место впуска воздуха

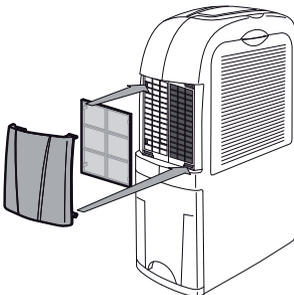
A.



B.

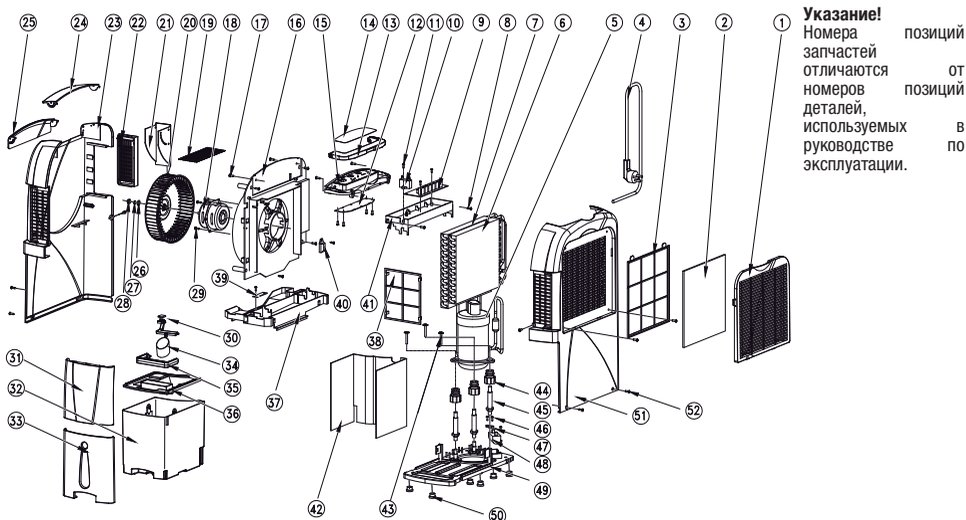


C.

**Осторожно!**

Перед вставкой воздушного фильтра убедитесь в том, что он не поврежден и сухой!

Обзор запчастей и список запчастей



Указание!
 Номера запчастей отличаются от номеров деталей, используемых в руководстве эксплуатации.

№	Запчасть
1	air inlet panel (side)
2	filter
3	air inlet grid (side)
4	power cable
5	compressor
6	evaporator
7	condenser
8	nut
9	PCB
10	motor capacitor
11	right part of case
12	control board
13	carry handle
14	control panel
15	top cover
16	fan case
17	nut
18	motor
19	metal grid
20	fan
21	side air outlet flap of case
22	side air outlet vent grid
23	right part of case
24	upper air outlet panel
25	right air outlet panel
26	cushion

№	Запчасть
27	spring cushion
28	nut
29	screw
30	alnico
31	front air inlet panel
32	condensation tank
33	condensation tank panel
34	float
35	condensation tank handle
36	condensation tank cover
37	condensation tray
38	front air inlet filter
39	water level sensor
40	humidity sensor
41	electrical box
42	base frame
43	nut
44	rubber cushion for compressor
45	pump feet bolt
46	nut
47	press board for power cable
48	compressor capacitor
49	base
50	feet cushion
51	left part of case
52	nut

Утилизация

Электронные устройства не выбрасываются в бытовой мусор, а в Европейском Союзе – согласно Директиве 2002/96/EG

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 27 января 2003 года по бывшим в употреблении электрическим и электронным устройствам – подвергаются квалифицированной утилизации. После использования данного устройства просим утилизировать его в соответствии с законодательными положениями.

Эксплуатируйте устройство с экологическим и нейтральным по отношению к озону хладагентом (см. главу "Технические характеристики"). Утилизируйте содержащийся/содержащуюся в устройстве хладагент/масляную смесь надлежащим образом в соответствии с национальным законодательством.

Декларация о соответствии

с Директивой ЕС по низкому напряжению 2006/95/ЕС, приложение III, раздел В и Директивой ЕС 2004/108/EG об электромагнитной совместимости.

Настоящим мы заявляем, что осушитель воздуха ТТК 70 S был разработан, сконструирован и изготовлен в соответствии с указанными директивами ЕС.

Использованные согласованные нормы:

IEC 60335-1:2001/A2:2006

IEC 60335-2-40:2002/A1:2005

IEC 62233:2005

Московский климат
тел.: +7 495 545 45 23
www.moscowclimate.ru
info@moscowclimate.ru