

Осушитель воздуха Аксион СТ9

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>

Благодарим за покупку продукции торговой марки «Аксион»!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования осушителя воздуха.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Осушитель воздуха Аксион СТ9 предназначен для осушения воздуха в бытовых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осушение воздуха	1 л/сут (при температуре 30°C и относительной влажности 80%)
Температура окружающей среды	0°C до 40°C
Относительная влажность	Не менее 45%
Мощность	60 Вт
Входное напряжение	~ 110-220 В, 50/60 Гц
Размер прибора	210x141x350 мм
Размер упаковки	238x178x178 мм
Вес	2,6 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Осушитель воздуха – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- 1 — Кнопка включения/ выключения
- 2 — Кнопка подсветки
- 3 — Ночной режим
- 4 — Выход сухого воздуха
- 5 — Крышка резервуара для воды
- 6 — Резервуар для воды
- 7 — Выход сухого воздуха

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не используйте вне помещений.

Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправностей.

Осушитель нельзя использовать детям младше 6 лет.

Размещайте прибор вдали от сушилок для одежды, нагревателей или батарей.

Своевременно сливайте накопившуюся воду из резервуара.

Во избежание размножения бактерий из-за застоя воды опустошайте и насухо вытирайте резервуар, когда не планируете использовать осушитель в течение длительного времени.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высокоэффективное осушение воздуха

Портативный осушитель воздуха с резервуаром емкостью 2500 мл конденсирует до 1000 мл воды из влажной окружающей среды при температуре 30°C и относительной влажности 80%. Осушитель эффективно снижает влажность воздуха до 45%. Подходит для применения в ванной комнате.

Ночной свет и автоматическое отключение

Электрический осушитель воздуха оснащен переливающейся и постоянной подсветкой. Осушитель воздуха создает приятную и романтическую атмосферу для сна в спальне.

Функция автоматического отключения предотвращает перелив воды через край. Это безопасно и удобно в использовании.

Два режима работы

Осушитель воздуха работает в 2 режимах: с высокой скоростью работы и ночным режимом, которые отвечают всем требованиям к осушению воздуха. В процессе работы можно легко переключаться между 2 режимами.

Ночной режим очень тихий, прибор работает на уровне 30 дБ и подходит для спален.

Экономия места и портативность прибора

Идеально подходит для контроля влажности в доме: на кухне, в ванной комнате, спальне, подвале, гараже, кладовке.

Примечание: оптимальная рабочая температура для осушителя составляет 15-40°C. Не предназначен для работы ниже 5°C.

Здоровая и комфортная среда обитания

Осушитель эффективно работает, когда влажность воздуха более 45%. Он собирает влагу и выпускает более сухой воздух, обеспечивая здоровую и комфортную обстановку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осушение воздуха	1 л/сут (при температуре 30°C и относительной влажности 80%)
Температура окружающей среды	0°C до 40°C
Относительная влажность	Не менее 45%
Мощность	60 Вт
Входное напряжение	~ 110-220 В, 50/60 Гц
Размер прибора	210x141x350 мм
Размер упаковки	238x178x178 мм
Вес	2,6 кг

А. Способ увеличить эффективность вашего осушителя

1. Закройте окна и двери в помещении, в котором вы собираетесь использовать осушитель.
2. Не блокируйте передние воздухозаборные и задние выпускные отверстия данного электрического осушителя.
3. Используйте ваш осушитель при температуре выше 15°C и влажности более 45%, если влажность более 60%, то результат будет еще лучше.
4. Больше всего подходит для таких помещений как раздевалки, спальни, кладовые, ванные и т.д.

Внимание!

Эффективность данного осушителя связана с температурой, влажностью и размером помещения.

Чем выше влажность, тем лучше эффект.

Убедитесь, что осушитель выключен, и вилка вынута из настенной розетки. Используйте мягкую ткань, чтобы вытереть пыль или убрать мусор с поверхности устройства и воздухозаборных отверстий

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде чем приступить к эксплуатации осушителя, убедитесь, что выполнены следующие условия, обеспечивающие нормальную работу прибора и безопасность людей:

- удалите упаковку прибора;
- после занесения прибора с холода в теплое помещение не включайте его сразу. Выдержите два-три часа при комнатной температуре;
- установите осушитель на ровную, горизонтальную и

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Кнопка включения/выключения



Нажмите для включения осушителя. Светодиодная лампа загорится. Нажмите еще раз, чтобы выключить лампу и завершить работу прибора.

Кнопка светодиодной подсветки



Нажмите на кнопку светодиодной подсветки, чтобы зафиксировать нужный свет или отключить подсветку.

Ночной режим



Нажмите на кнопку ночного режима. Все лампы погаснут, загорится индикатор ночного режима, скорость вращения вентилятора понизится, звук будет приглушен. Нажмите еще раз, чтобы вернуться в нормальное состояние.

Красный свет и предупреждающий звук



Когда резервуар для воды наполнится, загорится красная лампочка и раздастся звуковой сигнал, указывающий на то, что резервуар для воды заполнен. Нужно вылить воду из резервуара для воды и поместить резервуар обратно в прибор, чтобы запустить осушитель воздуха.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно очищайте и насухо вытирайте резервуар для воды, чтобы избежать размножения бактерий в нем.
- Не допускайте попадания воды на крышку осушителя во избежание короткого замыкания. Рекомендуется чистить крышку осушителя с помощью мягкой влажной ткани.
- Во избежание размножения бактерий из-за застоя воды следует опустошать и насухо вытирать резервуар, когда осушитель не планируется использовать в течение длительного времени.
- Если изделие не использовалось в течение нескольких дней — очистите резервуар для воды перед возобновлением эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в выключенном состоянии, в упаковке изготовителя в сухих, проветриваемых помещениях при температуре не ниже -30 °С.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется в выключенном состоянии, любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре от -20 до +50°С с относительной влажностью не более 95%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неисправности ввиду обстоятельств непреодолимой силы.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Осушитель воздуха Аксион СТ9

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Выполненные работы _____

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

Владелец _____
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « ___ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

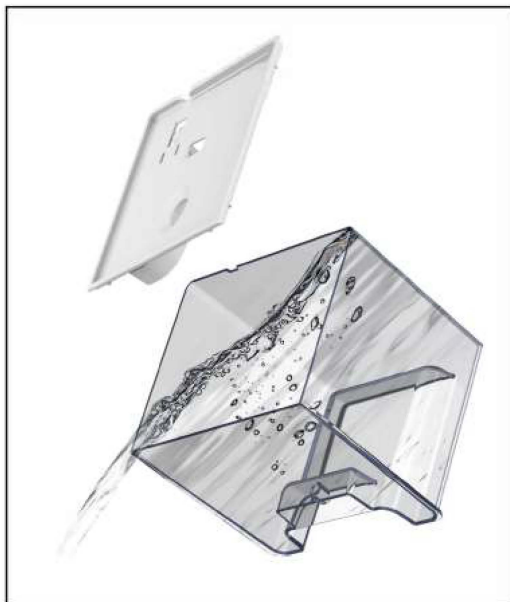
Как извлечь бак для воды и вылить воду?



1. Когда бак для воды заполнен, будет мигать красный светодиодный индикатор, и осушитель автоматически отключится. Сначала выньте вилку из розетки.



2. Затем выньте бак для воды.



3. После этого снимите крышку с бака и вылейте собранную воду.



4. Затем установите бак обратно в осушитель. Чтобы продолжить работу, вставьте вилку в розетку и нажмите на кнопку включения/выключения.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
При включении питания мигает красный светодиодный индикатор	Заполнен бак для воды	Вылейте воду из бака и правильно установите его
	Заблокирован поплавок	Нажмите на поплавок
Осушитель не работает	Отключена подача	Проверьте, вставлен ли адаптер в розетку
	Плохой контакт между вилок и электрической розеткой	Проверьте розетку и шнур питания, убедитесь, что они хорошо соединены
	Заблокированы воздуховыпускные отверстия	Сохраняйте свободное пространство вокруг осушителя не менее 10 см во время его работы

ЧИСТКА И РЕМОНТ

Прежде чем приступить к чистке и ремонту, выньте вилку из розетки. Протрите поверхность осушителя мягкой влажной тряпкой, пожалуйста, не пользуйтесь абразивными веществами или растворителями, т.к. это может повредить устройство.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию на осушитель в течение 1 года. Если у вас возникают какие-либо проблемы, вопросы или опасения по поводу вашего устройства, пожалуйста, свяжитесь с нами, и мы постараемся сделать все возможное, чтобы предоставить вам наилучшее решение в течение 24 часов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>