

ELECTROLITE



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CH 2000, CH 3000, CH 5000,
CH 2000S, CH 3000S, CH 5000S

НАГРЕВАТЕЛЬ
КЕРАМИЧЕСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
5. ТРАНСПОРТИРОВКА ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	9
6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «ELECTROLITE».



Важные положения:

Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания теплового вентилятора. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к управлению тепловым вентилятором.

Тепловентиляторы предназначены для вентиляции и обогрева производственных, складских, общественных и вспомогательных помещений. Тепловентилятор может использоваться при температуре воздуха от -10 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80%.

Условия реализации.

К сведению торгующих организаций:

При совершении купли – продажи, лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательно ознакомьтесь со следующими инструкциями перед использованием. Начните эксплуатацию тепловентилятора только после ознакомления и тщательного изучения способов безопасности и управления, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации. Не следование инструкциям и мерам предосторожности может привести к пожару, ущербу имущества и т.д.

Пользоваться тепловентилятором разрешается только людям, способным прочитать и понять информацию, содержащуюся в данном руководстве. Не допускайте к тепловентилятору детей! Не позволяйте кому-либо пользоваться тепловентилятором, не прочитав полностью данное руководство пользователя!

При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами. Тепловентилятор относится по типу защиты от поражения электрическим током к классу I.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать тепловентиляторы в помещениях с взрывоопасной средой, вблизи от опасных химических веществ, бензина, растворителей, разбавителя для красок, воспламеняющейся пыли и т.д.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать тепловентиляторы рядом с легковоспламеняющимися предметами, на ковровых покрытиях, в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.

НИКОГДА не блокируйте заднюю вентиляционную решетку, либо переднее выпускное отверстие какими либо предметами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ передвигать, поднимать или обслуживать неостывший, работающий или включенный в сеть тепловентилятор. Во избежание ожогов, во время работы тепловентилятора в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ длительная эксплуатация без присмотра.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ накрывать работающий тепловентилятор какими либо предметами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельный ремонт тепловентилятора! Ремонт должен производиться только в сервисном центре квалифицированным персоналом.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

- Перед подключением проверьте соответствие вашей электросети параметрам ~220 В 50 Гц.
- Используйте трехпроводную электропроводку с заземляющим проводом и соответствующие удлинители.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термopредохранителя. Замену поврежденного кабеля питания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- Перед подключением тепловентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур не должен быть пережат тяжелыми предметами.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ тепловентилятор рядом с водой, в местах, где на него может попасть дождь либо брызги воды.

Если тепловентилятор не используется, обязательно отключите вилку из розетки.

В случае необходимости дополнительной информации, не указанной в руководстве или на заводской табличке тепловентилятора, обратитесь к производителю.

Следуйте рекомендациям настоящего руководства по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СН 2000	СН 3000	СН 5000	СН 2000S	СН 3000S	СН 5000S
Тип нагревательного элемента	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический
Напряжение/ частота, В/Гц	220/ 50	220/ 50	220/ 50	220/ 50	220/ 50	220/ 50
Мощность, Вт	1000/2000	1500/3000	2500/5000	1000/2000	1500/3000	2500/5000
Производительность, м ³ /ч	158	218	300	160	218	300
Площадь обогрева, м ²	до 30	до 40	до 60	до 30	до 40	до 60
Тип корпуса К	Квадратный	Квадратный	Квадратный	Круглый	Круглый	Круглый
Режим вентилятора	-	-	-	+	+	+
Регулировка температуры	+	+	+	+	+	+
Защита от перегрева	+	+	+	+	+	+

ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловентилятор представляет собой квадратный (СН 2000, СН 3000, СН 5000) или круглый (СН 2000S, СН 3000S, СН 5000S) корпус, внутри которого расположен высококачественный керамический полупроводниковый нагревательный элемент РТС.

Во время работы воздушный поток, проходя через внутреннюю полость теплового вентилятора, обдувает нагревательные элементы и нагревается до определенной температуры. Тепловой вентилятор оснащён регулятором температуры, который позволяет поддерживать заданную температуру окружающего воздуха в обогреваемом помещении автоматически.

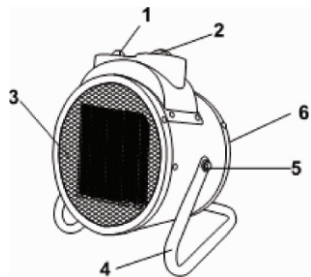
Перед началом эксплуатации оборудования убедитесь, что клавиши на панели управления теплового вентилятора находятся в положении «0» (выключено) и ручка регулятора температуры повернута против часовой стрелки до упора. Перед подключением аппарата к электрической сети, убедитесь, что технические характеристики прибора совпадают с выходным напряжением и частотой электрической сети.

МОДЕЛЬ СН 2000,СН 3000,СН 5000



1. Ручка
2. Корпус
3. Выключатель
4. Регулируемый термостат
5. Вилка и кабель

МОДЕЛЬ СН 2000S,СН 3000S,СН 5000S



1. Переключатель режимов нагрева.
2. Рукоятка регулятора температурного режима.
3. Передняя решетка.
4. Подставка.
5. Фиксаторы.
6. Задняя решетка.

ОПИСАНИЕ / ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Тепловентилятор имеет встроенную защиту от перегрева.

Перегрев корпуса может наступить по следующим причинам:

- корпус прибора закрыт посторонними предметами или загрязнен
- не исправен вентилятор прибора
- тепловая мощность прибора сильно превышает тепловые потери помещения, в котором он работает.

При перегреве корпуса термopедохранитель отключает тепловентилятор, исключая вероятность пожара.



ВНИМАНИЕ! Срабатывание термopедохранителя и отключение тепловентилятора не является нормальным режимом работы. В этом случае необходимо отключить прибор от сети, выяснить и устранить причины срабатывания термopедохранителя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт.
Тепловентилятор	1
Инструкция по эксплуатации	1
Коробка упаковочная	1

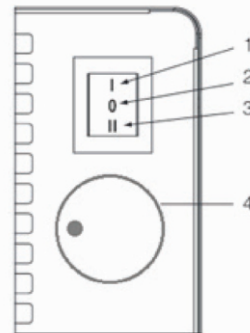
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

При первом использовании обогревателя возможно появление небольших выбросов дыма. Это нормальное явление и по истечении нескольких минут должно прекратиться. Нагревательный элемент покрыт слоем защитного масла, который при первом нагревании начинает испаряться, чем и обусловлено появление дыма.



ВНИМАНИЕ! Электрическая сеть должна быть оборудована устройством защитного отключения (УЗО) или входным автоматическим выключателем, рассчитанным на соответствующие токи в зависимости от типа теплового вентилятора.

МОДЕЛЬ СН 2000, СН 3000, СН 5000



Панель управления:

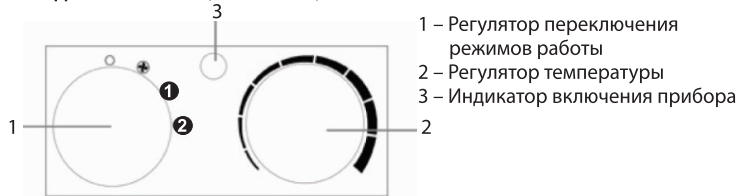
- 1 – включение половины мощности
- 2 – выключение прибора
- 3 – включение полной мощности
- 4 – регулятор температуры

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Вставьте вилку в розетку. Включение тепловентилятора производится выключателем на задней панели. При переводе переключателя в положение «I» прибор включится на половину мощности. При переводе переключателя в положение «II» прибор включится на полную мощность. Поворотом ручки регулятора температуры выставьте требуемую температуру. Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой (следуйте смысловой индикации нарисованной на панели прибора).

Выключение теплового обогревателя происходит в обратной последовательности. Регулятор температурного режима переводится до минимального значения до упора, после этого тепловентилятор должен в течение 3-5 минут произвести продувку нагревательных элементов, затем переключатель работы вентилятора переводится в положение «0». Отключите тепловентилятор от сети.

Модели СН 2000S, СН 3000S, СН 5000S



Панель управления:

- Прибор выключен
- ⊕ Режим вентилятора

- ① Включение половины мощности
- ② Включение полной мощности

Вставьте вилку в розетку. Включение тепловентилятора производится регулятором на верхней панели управления. При переводе переключателя в положение ⊕ прибор включится в режиме вентилятора. При переводе переключателя в положение «①» прибор включится на половину мощности. При переводе переключателя в положение «②» прибор включится на полную мощность. Поворотом ручки регулятора температуры выставьте требуемую температуру. Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой (следуйте смысловой индикации нарисованной на панели прибора).

Выключение теплового обогревателя происходит в обратной последовательности. Регулятор температурного режима переводится до минимального значения до упора, после этого тепловентилятор должен в течение 3-5 минут произвести продувку нагревательных элементов, затем переключатель работы вентилятора переводится в положение ○». Отключите тепловентилятор от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы избежать неприятного жженого запаха, необходимо содержать прибор в чистоте, не допуская скапливания пыли.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ:

- Необходимо следить за состоянием контактов на выводах нагревателей. Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными;
- Необходимо следить за состоянием кабеля питания. Поврежденный кабель необходимо заменить в сервисном центре.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Тепловые вентиляторы должны храниться только в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность механических воздействий и повышенной влажности.

Транспортировка тепловентиляторов, упакованных в тару, допускается производить любым видом транспорта. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения тепловентиляторов внутри транспортных средств. Не допускается попадание влаги и атмосферных осадков на упаковку.

Тепловентилятор после окончания срока эксплуатации должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Не реже одного раза в четыре месяца необходимо проверять состояние контактов на выводах нагревателей. Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными
- При профилактическом осмотре теплового вентилятора не реже одного раза в четыре месяца, по мере загрязнения нагревательных элементов необходимо производить их очистку продувкой.
- При повреждении кабеля питания во избежание опасности, его необходимо заменить в сервисном центре.
- Не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12(двенадцать) месяцев со дня продажи розничной сетью. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течении 45(сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течении срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
6. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекший за собой выход из строя инструмента;
9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндра-поршневой группы;
11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
12. Использование моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками;
15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливные фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, привод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копя, насадки, пенопоплекты, аккумуляторы и т.д.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

М.П.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Наименование торговой организации _____

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором.

В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

**«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).
Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем
присутствии.
Претензий к качеству и внешнему виду не имею».**

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____

ФИО клиента _____

Сервисный центр _____

Заявленный дефект: _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента: _____

М.П.

ELECTROLITE®