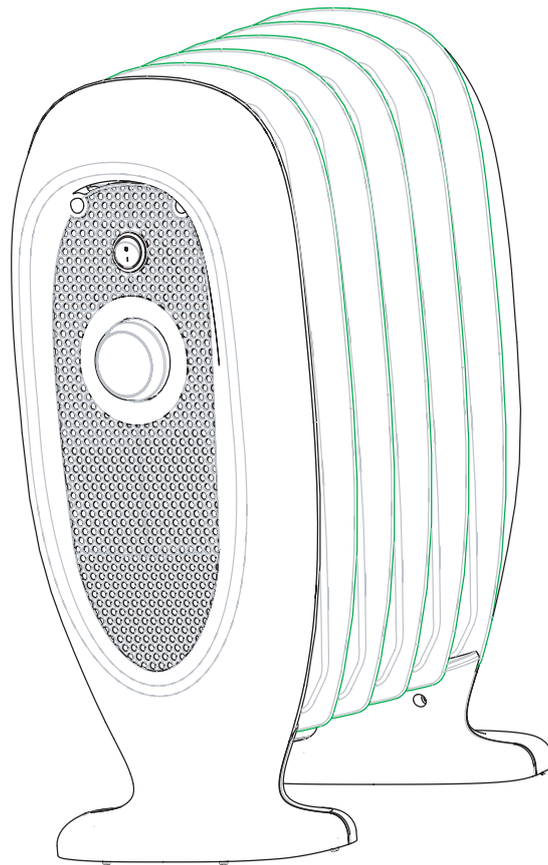
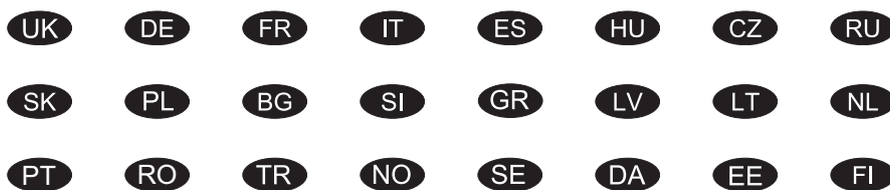


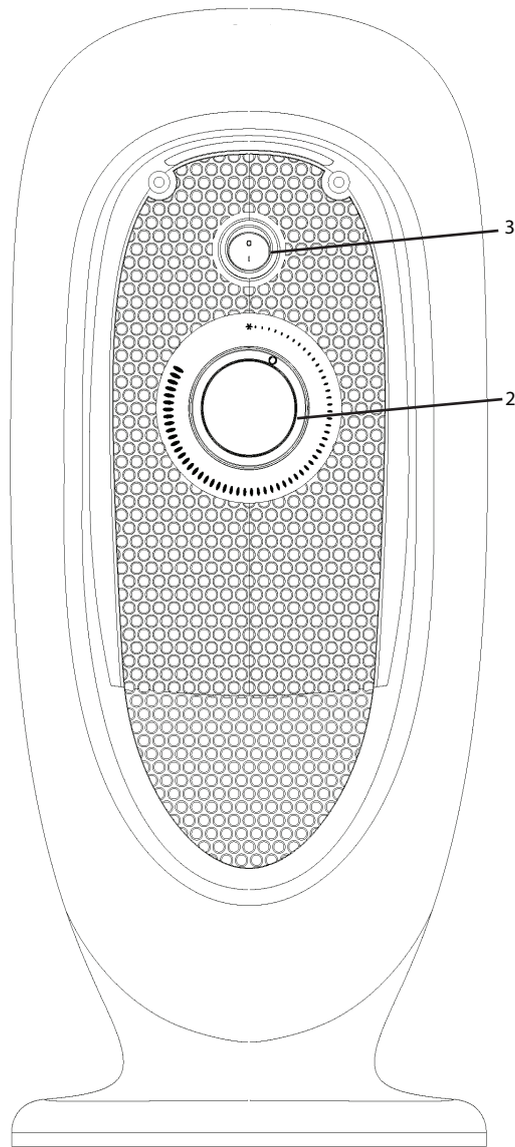
ewt[®]



NOC ECO 7TLS

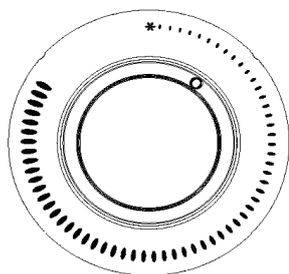


1

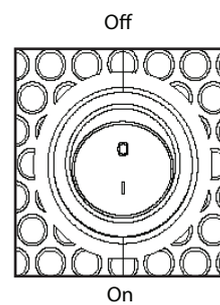


NOC ECO 7TLS

2



3



Малогабаритный безмасляный радиатор**Модель: NOC ECO 7TLS**

Уважаемый покупатель!

Перед первым использованием данного устройства внимательно прочитайте приведенную ниже информацию для обеспечения собственной безопасности и гарантии правильной эксплуатации оборудования.

Внимание! Настоящее устройство может использоваться только для бытовых нужд и не предназначено для промышленного применения.

Важная информация по технике безопасности

• Устройство следует использовать строго в соответствии с назначением, указанным в настоящей инструкции! Любое иное использование недопустимо! Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения устройства, возникшие в результате неправильной эксплуатации и несоблюдения инструкций по технике безопасности. Гарантия при этом аннулируется!

• Производитель заявляет об отказе от любых обязательств в случае повреждения устройства в результате его замерзания, вызванного несоответствием нагревательной способности оборудования и размеров отапливаемого помещения, плохой теплоизоляцией помещения, неправильной эксплуатацией или форс-мажорными обстоятельствами (например, перебоями в подаче электроэнергии).



ВАЖНО - на нагревателе имеется предупреждающая надпись «НЕ НАКРЫВАТЬ», которая служит напоминанием пользователю об опасности перегрева устройства в случае накрывания его какой-либо тканью.

• Производителю подключение устройства только к сети электроснабжения переменного тока, как указано на паспортной табличке.

• Ни в коем случае не прикасайтесь к токоведущим частям! **Это опасно для жизни!**

• Не производите какие-либо операции с устройством влажными руками! **Это опасно для жизни!**

• Устройство должно располагаться таким образом, чтобы элементы управления находились вне зоны досягаемости людей, находящихся в ванной, душе или любом другом замкнутом пространстве, наполненном водой.

• Необходимо придерживаться нормативов по установке электрооборудования в подобных местах установок!

• Не используйте прибор в непосредственной близости от ванной комнаты, душа, водопроводных соединений, раковины или бассейна.

• Прибор не предназначен для использования вне помещений.

• Хранение устройства допускается только в помещении!

• Никогда не используйте устройство, если оно само или шнур питания повреждены.

Существует опасность травмы!

• Периодически проверяйте шнур питания на наличие повреждений. Если шнур питания или устройство повреждено, то во избежание возникновения опасных ситуаций замена должна осуществляться изготовителем, работником по сервисному обслуживанию или специалистом аналогичной квалификации.

• **Вскрывать и ремонтировать устройство разрешается только авторизованному квалифицированному персоналу.**

• Не храните и не используйте какие-либо воспламеняющиеся материалы или аэрозоли в непосредственной близости от работающего устройства. **Это может стать причиной пожара!**

• Не используйте устройство в горючей огнеопасной атмосфере (например, вблизи емкостей с воспламеняющимися газами или аэрозольных баллончиков)! **Существует опасность взрыва и пожара!**

• Устройство не должно использоваться в зонах с повышенной пожароопасностью, например, в гаражах, конюшнях или деревянных постройках.

• **Важно!** Не вставляйте какие-либо посторонние предметы в отверстия устройства! **Существует опасность травмы** (поражение электрическим током) и повреждения прибора!

• Расположите устройство таким образом, чтобы его нельзя было случайно задеть. **В противном случае может возникнуть риск получения ожога!**

После отключения устройство постепенно охладится.

• Не размещайте какие-либо предметы одежды, полотенца или подобные вещи на устройстве для просушивания!

Это может привести к перегреву и пожару!

• Устройство не рассчитано на постоянное подключение к электрической сети!

• Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, осязательными или умственными способностями или имеющими недостаточные знания или опыт, если отсутствует контроль или не проведен инструктаж по обращению с устройством со стороны лица, ответственного за их безопасность!

• Ни в коем случае не размещайте прибор непосредственно под стеной розеткой! Обеспечьте свободный доступ к розетке сети переменного тока для быстрого отключения штепсельной вилки в случае необходимости!

• Устройство не предназначено для использования в разведении животных!

• Брошюра с инструкциями входит в комплект поставки устройства и должна храниться в надежном месте. При смене владельца руководство следует передать новому владельцу!

• **ОСТОРОЖНО.** Во избежание повреждения, вызванного случайным отключением теплового выключателя, данное устройство не должно получать электропитание через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или не должно быть подключено к электросети, которая запрограммирована на регулярное включение и отключение.

Упаковка

• После распаковки устройства проверьте его комплектацию и убедитесь в отсутствии повреждений во время транспортировки! В случае повреждений или некомплектности обратитесь к авторизованному розничному продавцу!

• Не выбрасывайте оригинальную упаковку! Она может понадобиться для хранения прибора или его пересылки (во избежание повреждений при транспортировке)!

• Утилизируйте упаковочные материалы соответствующим образом! Пластиковые пакеты следует хранить в недоступном для детей месте!

Шнур питания

• Используйте только рекомендованный удлинительный шнур, соответствующий номинальным характеристикам устройства!

• Расположите шнур питания таким образом, чтобы предотвратить случайное размыкание и непреднамеренное выключение устройства.

• Шнур питания не должен касаться нагретых частей устройства!

• Никогда не тяните за шнур для извлечения вилки из розетки!

• Не перемещайте устройство, потянув его за шнур, и не используйте шнур для переноса устройства!

• Не наматывайте шнур вокруг устройства! Не используйте прибор со свернутым шнуром!

Ввод в эксплуатацию

• После первого включения или длительного перерыва в использовании некоторое время от прибора может исходить характерный запах.

• Для включения прибора вставьте вилку в розетку.

• При размещении обогревателя обеспечьте наличие свободного пространства между ним и предметами мебели и какими бы то ни было элементами крепежа: не менее 450 мм над радиатором и не менее 150 мм с каждой его стороны. Обогреватель разрешается эксплуатировать только на ровных устойчивых поверхностях.

Эксплуатация

Важно – запрещается помещать на нагреватель какие-либо предметы или одежду. Перед началом эксплуатации обогревателя ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями.

Для включения прибора вставьте вилку в розетку и переведите выключатель в положение «Вкл» (см. рис. 3).

Прибор оснащен неоновым индикатором, который светится во время его работы.

Органы управления**Термостат (см. рис. 2)**

Термостат (рис. 2 2) предназначен для управления мощностью нагрева в соответствии с температурой в помещении. Благодаря ему прибор не производит избыточное тепло, когда в помещении не холодно. Чтобы установить необходимую температуру, поворачивайте регулятор термостата по часовой стрелке до нужной температуры. Для быстрого нагрева холодного помещения поверните регулятор термостата до упора. Когда в помещении установится комфортная температура, поверните регулятор термостата против часовой стрелки до щелчка, свидетельствующего об отключении термостата. Теперь обогреватель будет автоматически работать при заданной температуре. В термостате также предусмотрен режим защиты от замерзания. Этот режим обычно используется в таких помещениях, как гаражи, для предотвращения повреждения в результате замерзания. Если термостат установлен в минимальное положение, обогреватель будет включаться и выключаться, обеспечивая поддержание температуры около 5°C во избежание замерзания.

Примечание. В случае выбора минимального положения нагрева обогреватель может не включаться: это может быть обусловлено тем, что температура в помещении выше, чем температура, заданная термостатом.

Выключатель (S) см. рис. 3

• Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Чистка

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

Не используйте для чистки корпуса нагревателя моющие средства, абразивные чистящие порошки или какие-либо полироли.

Подождите, пока обогреватель остынет, затем протрите его сухой тканью, чтобы удалить пыль, а потом - слегка влажной (но не сырой) тканью, чтобы очистить устройство от грязи. Следите за тем, чтобы в обогреватель не попадала влага.

Утилизация

• Бывшие в употреблении приборы следует сдавать в пункт для сбора мусора для соответствующей утилизации! Необходимо предотвратить дальнейшее использование изношенных приборов, отрезав шнур питания.

Вторичная переработка

Для электроприборов, продаваемых в странах ЕС.



По истечении срока эксплуатации электроприборы не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна осуществляться в специально оборудованных местах. Для получения информации о правилах утилизации в своей стране обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу.

Послепродажное обслуживание

Любой ремонт должен производиться авторизованным персоналом!

Обратитесь в магазин, где был приобретено устройство. Любое несанкционированное вмешательство в работу устройства аннулирует действие гарантии.

Неправильно выполненный ремонт и обращение за помощью к неквалифицированному персоналу может привести к серьезным последствиям для потребителя!

В интересах дальнейшего технического совершенствования производитель сохраняет за собой право на изменение конструкции или исполнения прибора без предварительного уведомления.