

Thinking of you

 **Electrolux**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕРМОМИР
тепло - это просто

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

ЕОН/M-3105
ЕОН/M-3157
ЕОН/M-3209
ЕОН/M-3221

2 electrolux

Инструкция по эксплуатации
электрического бытового
маслонаполненного радиатора
серии ЕОН/М-3105, ЕОН/М-3157,
ЕОН/М-3209, ЕОН/М-3221

Добро пожаловать в мир Electrolux

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый обогреватель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного удобнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Содержание

Введение	3
Общий обзор устройства	3
Панель управления прибора	3
Краткое руководство по работе с прибором	3
Установка прибора	4
Уход	4
Поиск неисправностей	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Утилизация	5
Сертификация	5
Гарантийный талон	6

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ **WWW.HOME-COMFORT.RU** ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

Примечание:

В тексте данной инструкции масляный обогреватель может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Введение

Внимательно прочтите и строго выполняйте инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве по «Ходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сохраните руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

Назначение прибора

Масляный обогреватель - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева помещений любого типа.

Общий обзор устройства

Общий вид

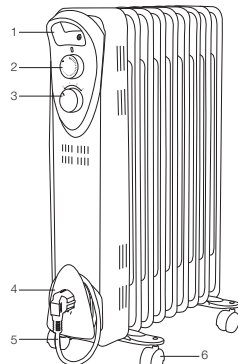


Рис. 1

1. Ручка для переноски
2. Регулировочный термостат
3. Включение/выключение прибора, выбор рабочей мощности
4. Отсек для шнура электропитания
5. Шнур электропитания
6. Ножки с роликами

Панель управления прибора

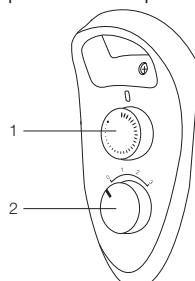


Рис. 2

1. Регулировочный термостат

2. Выбор режима работы:

- 0** – выключение обогревателя
- 1** – включение радиатора, выбор мощности (400 Вт, 600 Вт, 800 Вт или 1000 Вт в зависимости от модели)
- 2** – выбор мощности 600 Вт, 900 Вт, или 1200 Вт (в зависимости от модели обогревателя)
- 3** – выбор мощности 1000 Вт, 1500 Вт, 2000 Вт или 2200 Вт (в зависимости от модели обогревателя)

Краткое руководство по работе с прибором

Подготовка к работе

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед тем, как включить масляный обогреватель, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке. Оставьте отключенный прибор в вертикальном (рабочем) положении 30-40 минут перед его включением.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

Включение/выбор рабочей мощности обогревателя

- Для включения прибора поверните нижний регулятор панели управления вправо, выберите желаемую мощность работы прибора.

Установка температуры

- Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки терmostата в положение «max».

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки терmostата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

Выключение

- Для выключения обогревателя, поверните регулятор выбора мощности в положении «0». Прибор выключится.

4 electrolux

Функция защиты от перегрева

- Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Функция защиты от опрокидывания

- Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется в том случае, если прибор отклоняется от рабочего положения. Обогреватель отключается автоматически.

Установка прибора

Прибор устанавливается на специальные ножки для свободного перемещения по комнате.

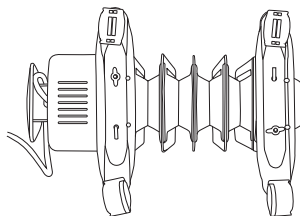


Рис. 3

Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устраниению неисправности
Нет нагрева	1) Ненадежное подключение шнура электропитания. 2) Обогреватель выключен. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите обогреватель в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы обогревателя.

Крепление комплекта опорных ножек осуществляется следующим образом:

- Перевернуть обогреватель нижней частью кверху (рис. 3);
- Взять одну из опорных ножек с роликами;
- Продеть планку опорной ножки через фиксатор;
- Закрепить другой конец планки посредством гайки.

Уход

Масляный обогреватель не требует специального ухода.

Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить обогреватель из электросети. Корпус прибора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

Технические характеристики

Модель	Количество секций	Номинальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В/Гц	Габариты, мм	Вес, кг	Класс электропроизводства	Класс пылевлагозащищенности
ЕОН/М-3105	5	1000/600/400	~220-240/50	330x248x644	6,42	I	IP24
ЕОН/М-3157	7	1500/900/600	~220-240/50	362x248x644	7,98	I	IP24
ЕОН/М-3209	9	2000/1200/800	~220-240/50	443x248x644	9,64	I	IP24
ЕОН/М-3221	11	2200/1200/1000	~220-240/50	524x248x644	11,5	I	IP24

Комплектация

- Маслонаполненный обогреватель.
- Крепежные элементы.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.30-2007,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006(Разд.4),
ГОСТ Р 51318.14.2- 2006(Разд.5,7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006(Разд. 6,7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Сертификат соответствия:

РОСС СЕ.МЛ19.В01049

Срок действия:

16.05.2011 - 14.05.2012

Орган по сертификации:

РОСС RU.0001.11МЛ19 ОС ПРОДУКЦИИ ООО
“Калужский центр сертификации и маркетинга”

Адрес:

ОС ПРОДУКЦИИ ООО “Калужский центр сертификации и маркетинга”

Юридический адрес: 248009, г. Калуга,
Грабцевское ш., д. 73;

Почтовый адрес: 115088, РФ, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4;
Тел.: (495) 675-81-47;
e-mail: kcsm-kaluga@inbox.ru

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Сертификат выдан:
фирма “AB Electrolux” S:T Göransgatan 143,
SE-105 45 Stockholm, Швеция,
тел.: +46 8 738 60 00.

Изготовитель:
фирма “AB Electrolux” S:T Göransgatan 143,
SE-105 45 Stockholm, Швеция
Сделано в Китае

Импортёр:
ООО “Ай.Эр.Эм.Си.”, 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, каб. 14

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель оставляет за собой право на
внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.