



**Руководство по эксплуатации масляных
обогревателей моделей: ОМ-7с-1,5кВт,
ОМВ-7с-1,9кВт, ОМ-9с-2кВт, ОМВ-9с-2,4кВт,
ОМ-11с-2,5кВт, ОМВ-11с-2,9кВт, ОМВ-13с-2,9кВт,
ОМГ-13с-3кВт, ОМВ-15с-3,4кВт, ОМ-9с.**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.

Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Внешний вид изделия





OM-9c-2кВт



OMB-9c-2,4кВт



OM-11c-2,5кВт



OMT-13c-3кВт



OMB-11c-2,9кВт



OMB-13c-2,9кВт



OMB-15c-3,4кВт OMB-9c

Содержание.

1. Введение.	Стр.5
2. Предназначение.	Стр.5-6
3. Комплектация.	Стр.6

4. Технические характеристики.	Стр.7
4.1. Схема устройства масляных обогревателей моделей ОМ-7с-1,5кВт, ОМ-9с-2кВт, ОМ-11с-2,5кВт.	Стр.8
4.2. Схема устройства масляных обогревателей моделей ОМВ-7с-1,9кВт, ОМВ-9с-2,4кВт, ОМВ-11с-2,9кВт, ОМВ-13с-2,9кВт, ОМВ-15с-3,4кВт.	Стр.9
4.3. Схема устройства масляного обогревателя модели ОМВ-11с-2,9кВт (черно-бордовый).	Стр.10
4.4. Схема устройства масляного обогревателя модели ОМ-11с-2,5кВт.	Стр.11
4.5. Схема устройства масляного обогревателя модели ОМГ-13с-3кВт.	Стр.12
4.6. Схема устройства масляного радиатора модели ОМ-9с	Стр.13
5. Сборка масляного обогревателя.	Стр.14
6. Ввод в эксплуатацию.	Стр.14-21
7. Чистка и уход.	Стр. 21-22
8. Хранение.	Стр. 22
9. Меры предосторожности.	Стр. 22-23
10. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр.23-24
11. Гарантийные обязательства.	Стр. 24-25

1. Введение.

Уважаемый покупатель!

УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа изделия, а также его надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом указанные в данной инструкции принадлежности не в

обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На талоне должна присутствовать дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать(при наличии) и разборчивая подпись продавца.**

2. Предназначение.

Данные модели масляных обогревателей широко применяются для быстрого и эффективного обогрева жилых, офисных, складских и т.п. помещений.

Преимуществами данных моделей масляных обогревателей являются:

- безопасный и бесшумный нагрев без выделения специфического запаха;
- большая площадь обогрева;
- экономное энергопотребление;
- 3 уровня мощности нагрева;
- регулируемый термостат, позволяющий установить нужную температуру в обогреваемом помещении;
- встроенная защита от перегрева;
- колеса и встроенная в корпус обогревателя ручка для удобного перемещения;
- широкая колесная база для большей устойчивости;
- устройство для намотки шнура питания, упрощающее транспортировку и хранение;
- надежность и долговечность эксплуатации.

Масляные обогреватели моделей ОМВ-7с-1,9кВт, ОМВ-9с-2,4кВт, ОМВ-11с-2,9кВт, ОМВ-13с-2,9кВт, ОМВ-15с-3,4кВт, оснащены встроенным тепловентилятором, значительно убаыстряющим процесс обогрева.

Масляный обогреватель ОМГ-13с-3кВт представляет собой совмещение галогенового и масляного обогревателя в одном корпусе. Данная модель экономична и эффективна, обеспечивает ускоренный обогрев помещения.

Масляный обогреватель ОМ-9с имеет закрытый дизайн корпуса. Данный обогреватель оснащен светодиодным дисплеем, цифровыми сенсорными кнопками, 12-ти часовым таймером, и пультом дистанционного управления. Также, за счет конструкции корпуса, данный обогреватель создаёт усиленный воздушный поток, который позволяет ему более эффективно отдавать тепло.

3. Комплектация:

Масляный обогреватель – 1 шт.

Колесо – 4 шт.

Колесная база – 2 шт.

Руководство по эксплуатации-1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

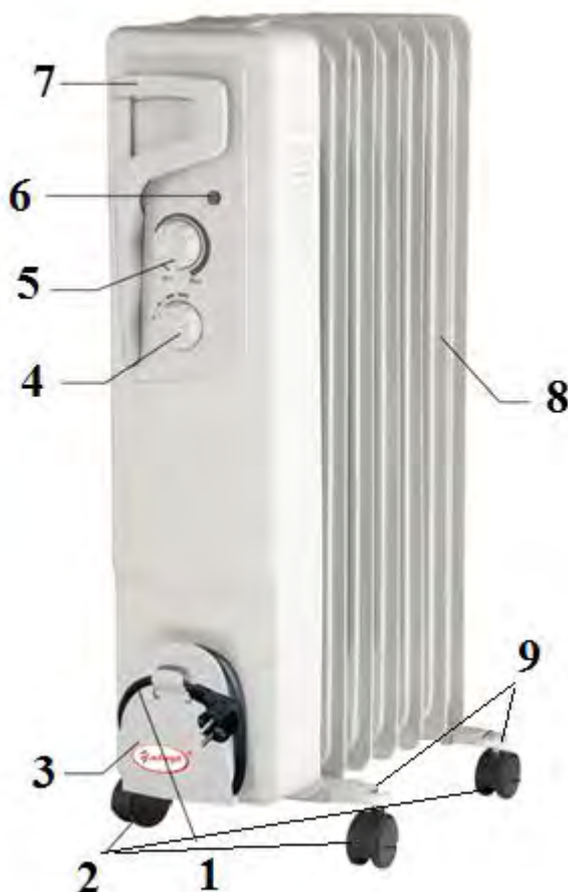
Упаковка -1 шт.

***Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

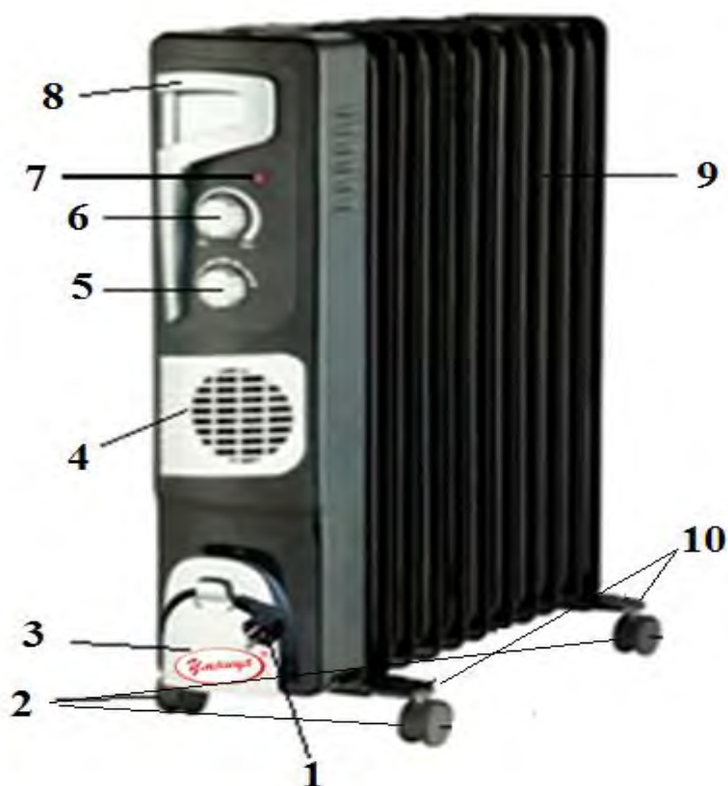
Модель/ параметры	Мощность Вт	Параметры сети питания	Количество секций	Встроенный тепло- вентилятор	Цвет	Автоматичес- кое отключение при опрокиды- вании	Защита от перегрева
ОМ-7с-1,5кВт	1500	220В/ 50Гц	7	-	Серый	-	+
ОМВ-7с-1,9кВт	1900	220В/ 50Гц	7	+	Серый	-	+
ОМ-9с-2кВт	2000	220В/ 50Гц	9	-	Серый	-	+
ОМВ-9с-2,4кВт	2400	220В/ 50Гц	9	+	Серый	-	+
ОМ-11с-2,5кВт	2500	220В/ 50Гц	11	-	Серый/ Черно- Бордовый	-	+
ОМВ-11с-2,9кВт	3000	220В/ 50Гц	11	+		-	+
ОМВ-11с-2,9кВт	2900	220В/ 50Гц	11	+	Серый/ Черно- Серебристый	+	+
ОМВ-13с-2,9кВт	2900	220В/ 50Гц	13	+		+	+
ОМГ-13с-3кВт	3000	220В/ 50Гц	13	-	Черно- Серебристый	+	+
ОМВ-15с-3,4кВт	3400	220В/ 50Гц	15	+		+	+
ОМ-9с	2200	220В/ 50Гц	8	-	Черно- Серебристый	+	+

4.1. Схема устройства масляных обогревателей моделей ОМ-7с-1,5кВт, ОМ-9с-2кВт, ОМ-11с-2,5кВт.:



№	Наименование	№	Наименование
1.	Шнур питания со штепселем.	6.	Световой индикатор питания.
2.	Колеса.	7.	Ручка для удобства перемещения.
3.	Устройство для намотки шнура питания.	8.	Секции масляного обогревателя.
4.	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.	9.	Колесная база.
5.	Ручка термостата.		

**4.2. Схема устройства масляных обогревателей моделей
ОМВ-7с-1,9кВт, ОМВ-9с-2,4кВт, ОМВ-11с-2,9кВт,
ОМВ-13с-2,9кВт, ОМВ-15с-3,4кВт.:**



№	Наименование	№	Наименование
1.	Шнур питания со штепселем.	6.	Ручка термостата.
2.	Колеса.	7.	Световой индикатор питания.
3.	Устройство для намотки шнура питания.	8.	Ручка для удобства перемещения.
4.	Тепловентилятор.	9.	Секции масляного обогревателя.
5.	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.	10.	Колесная база.

4.3. Схема устройства масляного обогревателя модели ОМВ-11с-2,9кВт. (черно-бордовый):



№	Наименование	№	Наименование
1.	Устройство для намотки шнура питания.	5.	Ручка для удобства перемещения.
2.	Колеса.	6.	Ручка термостата.
3.	Тепловентилятор.	7.	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.
4.	Секции масляного обогревателя.	8.	Шнур питания со штепселем.

4.4. Схема устройства масляного обогревателя модели ОМ-11с-2,5кВт.:



Данная модель имеет разные цвета, а также различный дизайн (см. пункт, внешний вид изделия).

№	Наименование	№	Наименование
1.	Колеса.	6.	Ручка термостата.
2.	Колесная база.	7.	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.
3.	Секции масляного обогревателя.	8.	Устройство для намотки шнура питания.
4.	Ручка для удобства перемещения.	9.	Шнур питания со штепселем.
5.	Световой индикатор питания.		

4.5. Схема устройства масляного обогревателя модели

ОМГ-13с-3кВт.:



№	Наименование	№	Наименование
1.	Устройство для намотки шнура питания.	6.	Ручка термостата.
2.	Колеса.	7.	Световой индикатор питания.
3.	Колесная база .	8.	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.
4.	Секции масляного обогревателя .	9.	Галогеновая лампа.
5.	Ручка для удобства перемещения.	10.	Шнур питания со штепселем.

4.6. Схема устройства масляного радиатора модели ОМ-9с:



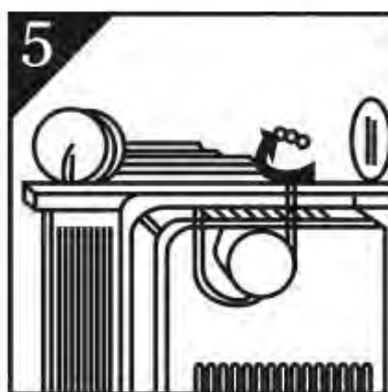
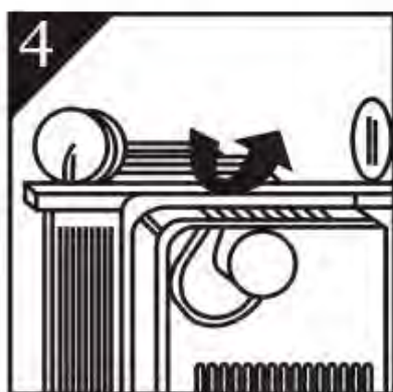
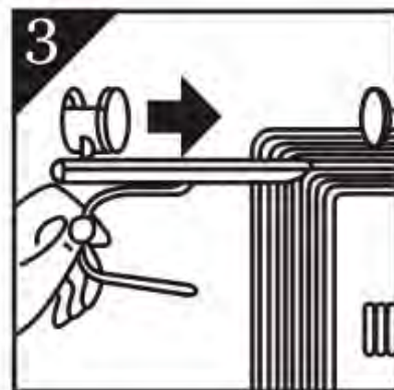
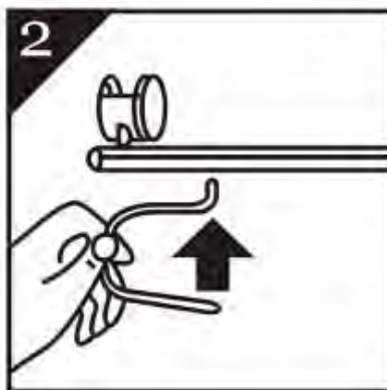
**Вид спереди
Рис.1**



**Вид сзади
Рис.2**

№	Наименование	№	Наименование
1.	Задняя ручка для перемещения обогревателя и отсек для хранения пульта дистанционного управления.	6.	Механический (клавишный) выключатель «Вкл./Выкл.».
2.	Секции масляного обогревателя.	7.	Отсек для хранения шнура питания.
3.	Колесная база.	8.	Колесо.
4.	Передняя ручка для удобства перемещения обогревателя.	9.	Шнур питания со штепселем.
5.	Сенсорная панель управления.		

5. Сборка масляного обогревателя.

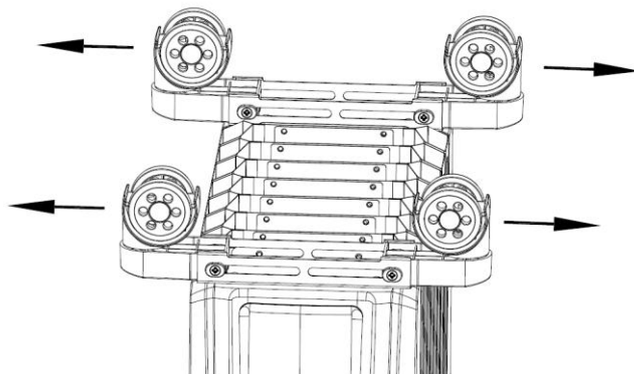


1. Извлеките масляный обогреватель из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Переверните масляный обогреватель основанием вверх и поставьте на устойчивую поверхность.
3. Прикрепите колесную базу к обогревателю, используя для этой цели специальные П-образные приспособления, которые крепятся за крайние ребра обогревателя, по обеим его сторонам (см. рисунки 2-4 выше).

Внимание! Устанавливайте колесные базы только строго в соответствии с вышеуказанными рисунками. Отличный от рисунков монтаж колесных баз, может повлиять на устойчивость обогревателя и привести к его опрокидыванию.

4. Тщательно закрутите барашковую гайку на П-образное приспособление, как это показано на рисунке 5 выше.
5. Переверните обогреватель и установите его на ровную устойчивую горизонтальную поверхность. Обогреватель готов к началу эксплуатации.

При сборке масляного обогревателя ОМ-9С, раздвиньте колесные базы обогревателя до упора, как это показано на рисунке ниже:



6. Ввод в эксплуатацию.

1. Убедитесь, что вблизи обогревателя (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов.
2. Убедитесь, что отверстия входа и выхода воздуха на тепловентиляторе (при его наличии) не заблокированы, а в решетку тепловентилятора не попал посторонний предмет.

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).

3. Перед подключением обогревателя к источнику питания 220В/50Гц убедитесь, что комбинированный переключатель уровней мощности находится в положении «О» (Выкл.). Подключите обогреватель к источнику питания.

4. Установите необходимый Вам уровень мощности работы обогревателя с помощью комбинированного переключателя уровней мощности:

- для работы обогревателя на первом уровне мощности установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение «●» (минимальный уровень нагрева);
- для работы обогревателя на втором уровне мощности установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение «●●» (средний уровень нагрева);

- для работы обогревателя на третьем уровне мощности установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение «●●●» (максимальный уровень нагрева).

5. С помощью регулируемого термостата установите необходимую Вам температуру нагрева помещения. Для регулировки температуры нагрева поворачивайте ручку регулируемого термостата по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры нагрева. В дальнейшем, обогреватель будет поддерживать автоматически выбранную Вами температуру нагрева помещения.

6. Для выключения обогревателя, поверните комбинированный переключатель уровней мощности до упора против часовой стрелки в положении «0» (Выкл.), при этом световой индикатор питания погаснет. Затем отключите прибор от электросети.

7. Для моделей ОМВ-7с-1,9кВт, ОМВ-9с-2,4кВт, ОМВ-11с-2,9кВт, ОМВ-13с-2,9кВт, ОМВ-15с-3,4кВт для ускорения нагрева помещения можно использовать функцию турбонаддув, включая встроенный тепловентилятор.

Установите необходимый уровень работы обогревателя с функцией турбонаддув с помощью комбинированного переключателя уровней мощности:

✱ - включена функция турбонаддув,

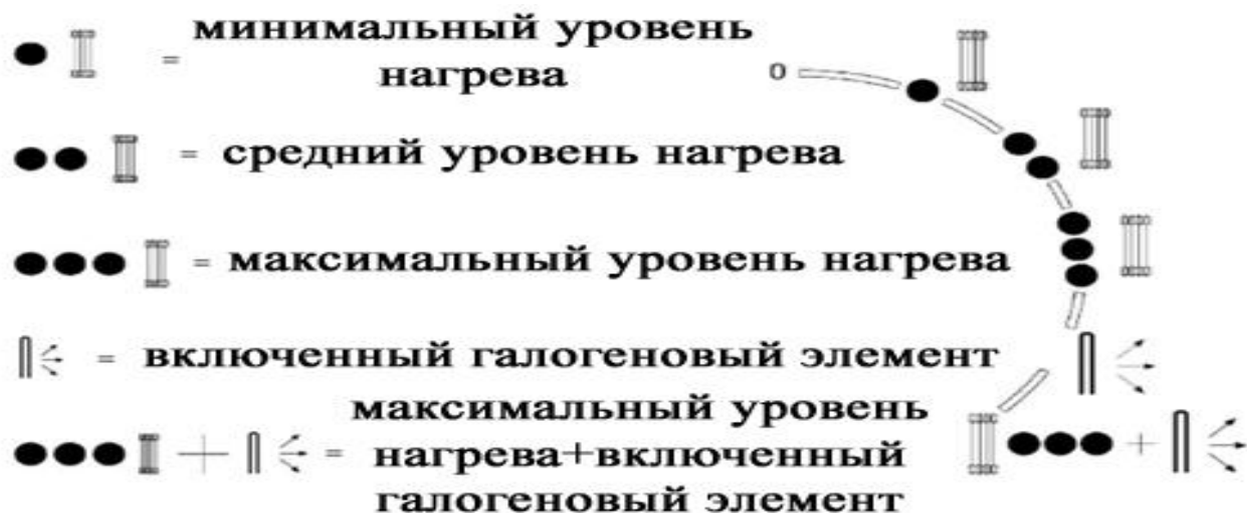
●●●✱ - максимальный уровень нагрева обогревателя + включена функция турбо.

Внимание! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию обогревателя, не ухудшающие его потребительских свойств.

8. Масляный обогреватель ОМГ-13с-3кВт представляет собой совмещение галогенового и масляного обогревателя в одном корпусе. Установите необходимый уровень нагрева обогревателя с помощью комбинированного переключателя уровней мощности. См. рисунок ниже.

С помощью регулируемого термостата установите необходимую Вам температуру нагрева помещения. Для регулировки температуры нагрева поворачивайте ручку регулируемого термостата по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры нагрева. В дальнейшем, обогреватель будет поддерживать автоматически выбранную Вами температуру нагрева помещения.

На рисунке ниже указаны изображения индикаторов, на которые Вы можете устанавливать комбинированный переключатель уровней мощности, в зависимости от выбранного Вами режима работы обогревателя.



Внимание! Если вы установили регулируемый термостат на максимальный уровень нагрева с включенным галогеновым элементом, то после нагрева помещения до заданной температуры, обогреватель автоматически отключится, но галогеновая лампа будет продолжать греть.

Внимание! Ручка для перемещения предназначена исключительно для удобства перекачивания обогревателя по полу! Запрещено поднимать обогреватель, держа его за ручку для перемещения!

9. Эксплуатация обогревателя модели ОМ-9с. Для включения масляного обогревателя модели ОМ-9с нажмите на механический (клавишный) выключатель **6** «Вкл./Выкл.» (см. схему устройства масляного радиатора модели ОМ-9с, рис.1). После этого, прозвучит звуковой сигнал и на светодиодном дисплее зажжется световой индикатор (**7**). Теперь изделие готово к работе и находится в ждущем режиме, ожидая ввода требуемого режима обогрева посредством сенсорных кнопок, расположенных на панели управления (см. рисунок 3), либо посредством пульта дистанционного управления (см. рисунок 4).

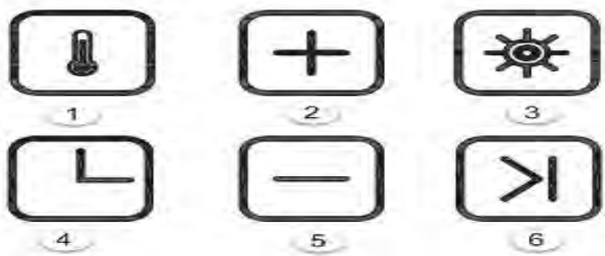


Рисунок 3, панель управления

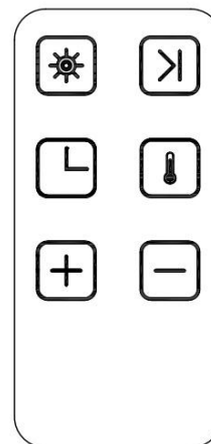


Рисунок 4, пульт дистанционного управления

№	Наименование	№	Наименование
1.	Сенсорная кнопка включения термостата.	4.	Сенсорная кнопка таймера.
2.	Сенсорная кнопка увеличения температуры обогрева и увеличения времени работы обогревателя.	5.	Сенсорная кнопка снижения температуры обогрева и уменьшения времени работы обогревателя.
3.	Сенсорная кнопка установки мощности работы обогревателя.	6.	Сенсорная кнопка режима ожидания.

Выполните нижеуказанные операции, используя для этой цели сенсорные кнопки панели управления или пульт дистанционного управления. Нажмите сенсорную кнопку режима ожидания **6** (см. рис.3, панель управления), расположенную на сенсорной панели, чтобы выйти из режима ожидания. Обогреватель начнет работать в режиме низкой мощности обогрева (**—**). Выберите необходимый режим работы обогревателя (см. рис. 3, панель управления). Каждый раз, после нажатия сенсорной кнопки на панели управления, будет слышен звуковой сигнал.

Установка режима мощности обогрева и режима «ЕСО».

Нажмите сенсорную кнопку установки мощности обогрева  (см. рис. 3, панель управления). Режимы будут переключаться в циклическом порядке, начиная с:

1. Режим низкой мощности обогрева ();
2. Режим средней мощности обогрева ();
3. Режим высокой мощности обогрева ();
4. Режим «ЕСО».

В режимах низкой, средней и высокой мощностях обогрева, работа обогревателя будет всегда контролироваться устройством, предохраняющим обогреватель от перегрева.

Внимание! Чем выше установленная мощность обогрева, тем быстрее будет достигаться требуемая температура нагрева помещения, но и потребляемая обогревателем мощность будет выше. При продолжительной эксплуатации обогревателя, рекомендуется использовать низкий уровень мощности обогрева.

Режим «ЕСО».

Нажимайте сенсорную кнопку установку мощности обогрева  (см. рис. 3, панель управления) до тех пор, пока на дисплее не загорится индикатор «ЕСО». **В режиме «ЕСО» мощность обогрева помещения будет устанавливаться автоматически.**

Пример: заданная температура обогрева помещения равна 25°C. Например, если температура в помещении равна +20°C, то обогреватель начнет работать в режиме высокой мощности обогрева (). Когда температура в помещении поднимется до +23°C, тогда обогреватель автоматически перейдет в режим средней мощности обогрева (). Когда температура в помещении поднимется до +24°C, тогда обогреватель автоматически перейдет в режим низкой мощности обогрева (). Когда температура в

помещении достигнет заданной температуры, равной +25°C, обогреватель автоматически выключится. Когда температура в помещении снова снизится, то обогреватель автоматически включится и продолжит поддерживать заданную температуру.

Примечание: если не были сделаны предварительные настройки термостата, то, по умолчанию в режиме «ЕСО», установлена температура обогрева +23°C.

Установки режимов работы термостата

Только в режиме «ЕСО» можно выполнять установки режимов работы термостата.

Пределы устанавливаемых температур термостата составляют от +10°C до +30°C

1. Нажимайте сенсорную кнопку установки мощности обогрева  (см. рисунок 3, панель управления) до тех пор, пока не загорится индикатор «ЕСО».
2. После нажатия сенсорной кнопки включения термостата  (см. рисунок 3, панель управления), цифры температуры начнут мигать.
3. Выставьте требуемый уровень температуры обогрева помещения, используя для этой цели кнопки «+» или «-»  и  (см. рисунок 3, панель управления).
4. Цифры, отображающие заданную температуру на светодиодном дисплее, перестанут мигать и, вскоре, температура в помещении поднимется до заданного уровня.
5. Обогреватель будет поддерживать заданный уровень температуры в помещении посредством своего включения и выключения.

Таймер: Режим 1: Автоматическое включение обогревателя.

Внимание! Устанавливайте данную функцию только в том случае, если необходимо, чтобы обогреватель автоматически включился

после определенного промежутка времени (от 1 до 12 часов, с момента завершения выполнения установок). Установку таймера необходимо выполнять только в режиме ожидания.

1. Нажмите сенсорную кнопку режима ожидания **6** (см. рисунок 3, панель управления), чтобы включить обогреватель. После этого, на светодиодном дисплее загорится световой индикатор (**У**), указывающий на то, что обогреватель находится во включенном положении и то, что он находится в режиме ожидания.

2. Нажмите сенсорную кнопку таймера **4** (см. рисунок 3, панель управления), загорится световой индикатор (**Н**) и цифры начального времени (0.0) начнут мигать.

3. Задайте требуемый промежуток времени от 1 до 12 часов, используя для этой цели сенсорные кнопки «+» или «-» **2** и **5** (см. рисунок, 3 панель управления). При установке промежутка времени от 0.0 до 5.0, шаг установки времени будет составлять 0.5 часа, а от 5.0 до 12 - 1 час. Данная функция обогревателя будет автоматически активирована, как только индикатор времени перестанет мигать. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени.

4. Обогреватель автоматически включится, как только истечет период установленного времени.

Примечание: После того как были сделаны установки таймера, выполните установку уровня мощности обогрева помещения и настройте работу обогревателя в режиме «ЕСО». Выполните установку требуемого уровня температуры обогрева при работе в режиме «ЕСО». Таким образом, обогреватель включится в режиме требуемого уровня температуры помещения или в режиме «ЕСО».

Внимание! Необходимо учесть тот факт, что при использовании режима таймера, обогреватель может автоматически включиться во время вашего отсутствия. **Всегда следуйте правилам техники безопасности!**

Таймер. Режим 2: Автоматическое выключение обогревателя.

Устанавливайте данную функцию лишь в том случае, если необходимо, чтобы обогреватель автоматически выключился по истечению определенного промежутка времени.

1. Во время работы обогревателя нажмите сенсорную кнопку таймера **2** (см. рисунок 3, панель управления), после чего загорится световой индикатор (H) и цифры начального времени (0.0) начнут мигать.
2. Задайте требуемый промежуток времени от 1 до 12 часов, используя для этой цели кнопки «+» или «-» **2** и **5** (см. рисунок 3, панель управления). При установке промежутка времени от 0.0 до 5.0, шаг установки времени будет составлять 0.5 часа, а от 5.0 до 12 - 1 час. Данная функция обогревателя будет активирована, как только индикатор времени перестанет мигать. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени.
3. Обогреватель автоматически выключится, как только истечет период заданного времени.

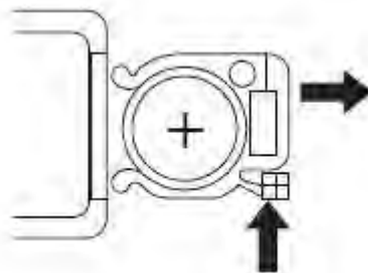
Выключение обогревателя.

1. Нажмите на панели управления сенсорную кнопку режима ожидания **6** (см. рисунок 3, панель управления) и удерживайте ее до тех пор, пока обогреватель не перейдет в спящий режим и панель управления обогревателя не погаснет.
2. Нажмите на механический (клавишный) выключатель «Вкл./Выкл.» **6** (см. рисунок 1), чтобы окончательно выключить обогреватель.
3. Отсоедините штепсель шнура питания от розетки.

Пульт дистанционного управления.

Для питания пульта дистанционного управления применяется плоская батарейка типа 2025, напряжением 3В (1шт.).

Внимание! Строго соблюдайте полярность +/-, указанную на пульте дистанционного управления, при замене батарейки (см. рисунок ниже).



При использовании пульта дистанционного управления, точно направляйте его на дистанционный датчик, установленный на панели управления обогревателя.

7. Чистка и уход.

Внимание! Прежде, чем производить очистку или техническое обслуживание обогревателя, убедитесь, что обогреватель отключен от электросети и остыл. Это исключит возможность несчастных случаев и травм!

2. Регулярно очищайте корпус обогревателя, поскольку скапливающаяся на нём грязь и пыль понижает эффективность его работы.

3. Протрите корпус обогревателя мягкой сухой тканью. Если поверхности сильно загрязнены, протрите их тканью, смоченной в растворе мыльной воды, а затем протрите насухо мягкой чистой тканью.

Внимание! Запрещается лить воду на прибор. Это может стать причиной короткого замыкания и удара током.

Внимание! Запрещается использовать для чистки прибора горячую воду, растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту и любые другие вещества, которые могут повредить покрытие деталей корпуса обогревателя.

8. Хранение.

Перед длительным хранением масляного обогревателя необходимо отключить прибор от электросети. Очистите влажной тканью поверхность от загрязнений (см. раздел чистка и уход). Храните

обогреватель в сухом месте, защищенном от воздействия атмосферных осадков.

Рекомендуемые условия хранения: от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

9. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
2. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт обогревателя должен производить только квалифицированный специалист.
3. Прибор должен быть использован только по назначению.
4. Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам прибора, а источник питания должен быть заземлен.
5. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. Розетка, штепсель и шнур питания должны быть исправными, без нарушений изоляции. Не допускается эксплуатация обогревателя с повреждением шнура питания и плохими контактами в штепселе.
6. Запрещается использовать обогреватель вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
7. Во избежание пожара и/или выхода обогревателя из строя категорически запрещено накрывать прибор!
8. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.
9. Запрещается подключать другие электроприборы в одну розетку с работающим обогревателем.
10. По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
11. Запрещена эксплуатация обогревателя в помещениях с повышенной влажностью.
12. Во избежание ожогов запрещается прикасаться к работающему обогревателю.
13. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.
14. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей обогревателя.
15. Запрещено оставлять работающий обогреватель без присмотра надолго.

16. Запрещается эксплуатация прибора лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также лицам, не ознакомленным с данным руководством по эксплуатации.

17. Не располагайте обогреватель ближе, чем на 1 метр от легковоспламеняющихся предметов (мягкой мебели, занавесок и т. д.).

18. Не допускайте попадания воды на устройство.

19. Запрещается хранение и эксплуатация обогревателя в местах, незащищенных от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

20. Запрещается мокрыми руками подключать прибор к электросети, а также касаться шнура питания и других частей работающего обогревателя.

21. Масляный резервуар обогревателя заполняется определенным количеством специального теплопроводного масла. Ремонт обогревателя должен производить квалифицированный специалист, который обеспечит отсутствие утечек масла, в случае открытия масляного резервуара.

19. В случае утилизации обогревателя, необходимо соблюдать правила утилизации масла.

20. Эксплуатировать обогреватель необходимо строго в вертикальном положении.

21. Категорически запрещается сушить вещи на обогревателе! Это может вызвать пожар!

22. Запрещается вносить изменения в конструкцию обогревателя .

23. Запрещается перевозить автотранспортом не остывший полностью обогреватель.

10. Возможные неисправности и способы их устранения.

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Масляный обогреватель не включается.	Плохое соединение с сетью электропитания.	Проверьте контакты.
	Поврежден шнур питания.	Проверьте целостность шнура питания.
	Сгорел предохранитель или сработало УЗО.	Замените предохранитель или проверьте УЗО.

	Комбинированный переключатель уровней мощности установлен в положение «0» (Выкл.)	Установите комбинированный переключатель уровней мощности на необходимый уровень мощности.
Корпус обогревателя не нагревается.	Температура воздуха в помещении выше, чем заданная температура.	Отрегулируйте температуру обогрева с помощью ручки термостата.
Пульт дистанционного управления не работает.	Села батарейка.	Замените батарейку.

11. Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
- **Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Сделано в КНР.

Дата производства:

Date of production:

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товара:



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...