

# Руководство пользователя

## Умный масляный обогреватель Sibling Powerspace - ОНВ25 / ОНВ25



# Содержание

|   |   |
|---|---|
| Правила техники безопасности .....              | 2 |
| Использование обогревателя .....                | 3 |
| Добавление устройства в приложение .....        | 4 |
| Задайте расписание<br>работы обогревателя ..... | 4 |
| Сценарии работы и<br>управление доступом .....  | 5 |
| Технические характеристики .....                | 5 |
| Требования к утилизации .....                   | 5 |






















# Правила техники безопасности

1. Перед использованием масляного обогревателя внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя. Рекомендуется сохранять данное руководство на протяжении всего срока использования устройства.
2. Перед началом использования обогревателя проверьте целостность устройства и всех его комплектующих.
3. Обогреватель должен быть установлен в соответствии с инструкциями данного руководства пользователя. Устройство нужно подключать в розетку с напряжением 220-240В / 50-60Гц. НЕ подключайте устройство в удлинитель – это не безопасно.
4. Обогреватель предназначен для использования только внутри помещений. Использование устройства на открытом воздухе **ЗАПРЕЩЕНО!**
5. Во время работы обогревателя не оставляйте его без присмотра. Устройство нужно держать в недоступном для детей месте, чтобы избежать ожогов.
6. Не используйте дополнительных внешних контроллеров с обогревателем. Не рекомендуется настраивать автоматическое включение устройства в ваше отсутствие.
7. Не используйте обогреватель вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов: опасность возгорания или взрыва.
8. Категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вставлять предметы в защитную решетку обогревателя: опасность поражения электрическим током.
9. Не прикасайтесь к поверхности обогревателя во время работы устройства: опасность ожога. После завершения работы обогревателя подождите некоторое время и дайте устройству остыть, после чего его можно отключить от сети питания и убрать.
10. Отключите обогреватель от сети питания, если он не будет использоваться в течение долгого промежутка времени..
11. Перед каждым использованием обогревателя рекомендуется убедиться в целостности устройства и отсутствии повреждений. Не подключайте к сети и не используйте обогреватель, если корпус, провод или вилка устройства повреждены.
12. Обогреватель нельзя ронять и подвергать механическим ударам, так как это может вызвать повреждение нагревательного элемента устройства и сделать его дальнейшую работу небезопасной.
13. Если вы планируете переместить или протереть обогреватель от пыли, то сначала отключите его через кнопку на самом устройстве, либо через приложение. Затем аккуратно вытащите штекер обогревателя из розетки (не выдёргивайте штекер из розетки за провод).
14. Не разбирайте и не пытайтесь починить обогреватель и его комплектующие самостоятельно. Это не безопасно, а так же лишит вас гарантии производителя. Если устройство не исправно – обратитесь в сервисный центр.
15. Во время использования обогревателя **ЗАПРЕЩЕНО** класть на устройство одежду, другие предметы или накрывать его – это может вызвать возгорание.
16. Не прикасайтесь к поверхности обогревателя во время использования, чтобы не получить ожог.
17. Обогреватель нужно подключать в отдельную розетку (не в удлинитель!), к которой не подключены другие приборы. Это позволит избежать превышения допустимой на розетку нагрузки.
18. Не устанавливайте обогреватель слишком близко к розетке, в которую он подключен.
19. Если обогреватель не исправен или вы обнаружили поломку – не разбирайте и не пытайтесь починить устройство самостоятельно. Это не безопасно, а так же лишит вас гарантии производителя. При любой неисправности устройства следует обратиться в сервисный центр.
20. Обогреватель не предназначен для использования во влажных помещениях (ванная, бассейн, прачечная). Не размещайте устройство в местах, где есть вероятность его падения в ванную, бассейн или другую ёмкость с водой.
21. Использование прибора детьми должно осуществляться строго под присмотром старших.

# Использование обогревателя

## Панель управления



1. Установите обогреватель в нужном помещении и подключите его к розетке 220 Вольт. Устройство запустится в режиме ожидания, и на дисплее будут отображаться символ  и заданная температура в °C.
2. Нажмите кнопку  питания, чтобы начать процесс нагрева. При включении обогрева по умолчанию загорается символ обогрева  символ энергосберегающего режима . Это означает, что обогреватель работает в энергосберегающем режиме.
3. Используйте кнопки «Вверх»  и «Вниз»  для переключения между следующими режимами нагрева: Режим низкого энергопотребления  > Режим высокой мощности  > Режим защиты от замерзания.  Когда вы выбрали нужный режим, прибор будет работать в заданном режиме.
4. Чтобы установить температуру в одном из режимов, нажмите кнопку настроек  и подождите, пока цифры не замигают. Затем отрегулируйте температуру с помощью кнопок «Вверх»  и «Вниз».  Диапазон регулируемой температуры составляет от 15 до 50°C. В режиме защиты от замерзания  температура не регулируется.
5. Чтобы установить таймер, нажмите кнопку настроек . Когда на дисплее появится значок таймера , и начнут мигать цифры, используйте кнопки «Вверх»  и «Вниз» , чтобы отрегулировать время. Таймер можно установить в диапазоне от 1 до 24 часов. Во время установки таймера цифры мигают, затем экран возвращается в режим нагрева. На дисплее появится символ таймера, сигнализирующий о том, что таймер установлен. Нагрев работает до тех пор, пока не истечет установленное время.
6. Чтобы установить функцию блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку «Вверх».  На дисплее появляется символ блокировки , и панель управления теперь заблокирована. Чтобы отключить блокировку от детей, нажмите и удерживайте кнопку «Вниз».  Когда символ блокировки  на панели управления исчезнет, это означает, что блокировка от детей больше не активна, и все кнопки можно использовать снова.
7. Чтобы выключить подсветку дисплея во время работы устройства, нажмите и удерживайте кнопку настроек  в течение 3 секунд. Нажмите кнопку еще раз, чтобы снова включить подсветку дисплея.

**Режим пониженного энергопотребления** – режим, при котором обогреватель работает на малой мощности. Например, если полная мощность обогревателя составляет 2500 Вт, то в данном режиме он будет работать на мощности не более 1000 Вт.

**Режим высокой мощности** – режим, при котором обогреватель работает на полную мощность (2500 Вт).

**Режим защиты от замерзания** – режим, который позволяет предотвратить замерзание устройства. Когда температура окружающей среды становится ниже 5 °С, обогреватель начинает автоматически работать. Если температура окружающей среды поднимется выше 7 °С, продукт автоматически прекратит нагрев.

## Добавление устройства в приложение

1. Скачайте и установите приложение SIBLING на телефон или планшет.  
Приложение доступно для скачивания по QR-коду, в Google Play или App Store.







2. Затем зарегистрируйте новый аккаунт, либо зайдите в уже созданную Вами ранее учётную запись.

При регистрации нового аккаунта следуйте всем инструкциям в приложении.

Создание учётной записи возможно на электронную почту. На неё будет отправлен проверочный код подтверждения.

3. Для добавления устройства в приложение убедитесь в наличии Wi-Fi сети с частотой 2.4 ГГц с паролем (рекомендуется использовать пароль, состоящий из букв и цифр, без пробелов и доп. символов) и доступом в сеть Интернет.

4. Чтобы добавить обогреватель в приложение, убедитесь, что устройство включено и находится в режиме сопряжения – символ Wi-Fi  мигает. Если символ Wi-Fi  сразу не замигал, то нажмите кнопку питания  на 3 секунды.

5. Когда символ Wi-Fi  начал мигать, в приложении нажмите кнопку «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу экрана. Далее в разделе «Добавить вручную» выберите «Другие устройства Wi-Fi» внизу списка устройств. Подтвердите индикацию, введите Ваш пароль Wi-Fi и следуйте инструкциям в приложении.

## Задайте расписание работы обогревателя

Вы можете запрограммировать свое устройство, создав расписание «событий», когда обогреватель включается или выключается. Эти события могут быть временными (установка таймера) или они могут повторяться (обогреватель будет включаться в одно и то же время каждую неделю). Вы можете установить неограниченное количество сценариев включения/выключения обогревателя в течение недели.

Для каждого события необходимо установить время начала. Затем выберите, хотите ли вы, чтобы оно повторялось. Выберите «Только один раз», если вы просто хотите установить таймер на данный момент. Если вы хотите, чтобы событие повторялось, выберите дни, в которые оно должно происходить (включение/выключение обогревателя). После настройки любого сценария работы обогревателя, не забывайте сохранять настройки.

Созданные вами сценарии работы обогревателя будут отображаться в разделе «Сценарии». Вы можете включить/отключить работу любого сценария, передвинув ползунок влево (для отключения сценария) и вправо (для включения сценария). Так же, вы всегда можете удалить любой настроенный сценарий.

# Сценарии работы и управление доступом

«Сценарии» объединяют все ваши устройства, чтобы реагировать на условия окружающей среды. Триггеры событий включают температуру, уровень влажности, качество воздуха, восход и закат солнца, а так же поведение и статус других устройств системы умного дома Sibling. Так, например, вы можете настроить включение/выключение обогревателя по восходу или закату солнца, если на улице идёт дождь или снег, по команде от датчика температуры и влажности и многие другие.

## Технические характеристики

Протокол работы: Wi-Fi 2.4 ГГц, 802.11 b/g/n  
Входное напряжение: 220В  
Мощность: 2500 Вт  
Тип: масляный  
Вес: 10,5 кг  
Размеры: 460\*245\*625 мм  
Температура: 15-50 градусов  
Тип дисплея: LED  
Режимы обогрева: низкий/высокий/защита от замерзания  
Способ установки: напольный  
Управление через приложение: да  
Голосовое управление: да

## Требования к утилизации



Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Для утилизации устройства обратитесь в специализированные организации по утилизации отходов

## Информация об изготовителе, импортёре и поставщике

Наименование устройства: Умный масляный обогреватель Sibling  
Модель: Powerspace-OHW25 / Powerspace-OHB25  
Импортер: ООО «Спринт-Логистика»  
Место нахождения: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 35, этаж 12, помещение 82  
Изготовитель: "SAULE COMPANY, LTD"  
Место нахождения и адрес производства: HONG-KONG, FLAT B1, 2/F. WING CHEUNG INDUSTRIAL building, 58-70, KWAI CHEONG ROAD, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES  
Страна происхождения: Гонконг  
Официальный поставщик на территории РФ и стран СНГ: ООО «Безопасный город»  
Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Салова ул., д. 53, корп. 1, литер А, офис 18А  
Сайт: [www.sibling.ru](http://www.sibling.ru)