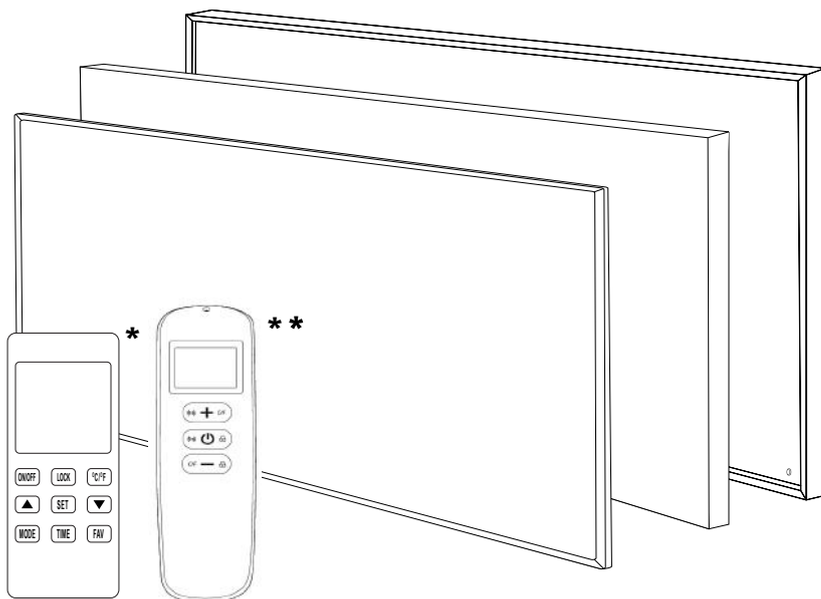


Руководство для инфракрасных обогревательных панелей



Классические * Безрамные * NXT Gen * Nexus
С изображением * Стекланные и зеркальные

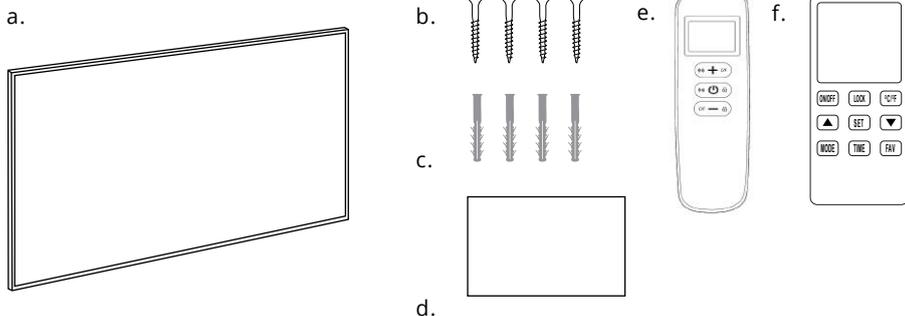


- * Дистанционное управление доступно только с панелями NXT Gen.
- ** Дистанционное управление доступно только с панелями Nexus

СОДЕРЖАНИЕ

1. В КОМПЛЕКТЕ	3
2. ФУНКЦИИ	3
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ	4
4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
5. КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА	6
6. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	6
7. МОНТАЖ И УСТАНОВКА	7
8. ПОДВЕСНАЯ УСТАНОВКА	8
9. УСТАНОВКА НА ПОДСТАВКЕ	10
10. ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ NXT GEN	11
11. РАБОТА ПУЛЬТА И ПРИЕМНИКА	12
12. ЖК-ДИСПЛЕЙ	12
13. НАЧАЛО РАБОТЫ	13
14. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	13
15. ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ	14
16. НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА И ТЕМПЕРАТУРЫ	14
17. АДАПТИВНЫЙ ЗАПУСК	15
18. РЕЖИМ ОТКРЫТОГО ОКНА	16
19. СБРОС УДАЛЕННОГО СОПРЯЖЕНИЯ	16
20. ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ NEXUS	18
21. РАБОТА УДАЛЕННОГО И ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА	19
22. НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	20
23. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	21
24. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ В КОМНАТЕ	21
25. РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	22
26. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ К WI-FI	22
27. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE	25
28. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26
29. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
30. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
31. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ	29
32. УТИЛИЗАЦИЯ	29

КОМПЛЕКТ:



- a. - Инфракрасный обогреватель
- b. - Винты
- c. - настенные дюбели
- d. - Монтажный шаблон
- e. - Пульт дистанционного управления (поставляется ТОЛЬКО с инфракрасными нагревательными панелями Nexus)
- f. - Дистанционное управление (поставляется ТОЛЬКО с панелями NXT Gen)

ФУНКЦИИ

- Этот инфракрасный панельный обогреватель предназначен для обеспечения эффективного, комфортного и здорового отопления для всех бытовых пользователей и домовладельцев.
- Этот инфракрасный панельный обогреватель может уменьшить циркуляцию воздуха и помочь создать и поддерживать чистую, бесшумную и непыльную среду.
- Все инфракрасные панельные обогреватели должны монтироваться на стену. Если вы хотите закрепить панель на потолке, используйте подвесной комплект с зазором не менее 50 мм или установите панель на подвесной потолок.
- Широкий ассортимент панелей доступен в различных размерах, мощности и рамах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

	Доступные размеры	Номинальная мощность	Amps	Обогреваемая площадь
Классические	295mm x 595mm	180W	0.75A	2 - 3м ²
	595mm x 595mm	350W	1.46A	5 - 6м ²
	595mm x 995mm	580W	2.42A	9 - 10м ²
	595mm x 1195mm	700W	2.92A	11 - 12м ²
	795mm x 1195mm	900W	3.75A	15 - 16м ²
	995mm x 1195mm	1200W	5A	19 - 20м ²
	Доступные размеры	Номинальная мощность	Amps	Обогреваемая площадь
Безрамные	600mm Diameter	280W	1.17A	
	595mm x 595mm	350W	1.46A	5 - 6м ²
	800mm Diameter	500W	2.1A	7 - 12м ²
	605mm x 1005mm	580W	2.42A	9 - 10м ²
	595mm x 1195mm	700W	2.92A	11 - 12м ²
	Доступные размеры	Номинальная мощность	Amps	Обогреваемая площадь
Nexus / NXT Gen / С изображением / Персонализированные	295mm x 1195mm	350W	1.46A	2 - 3м ²
	595mm x 595mm	350W	1.46A	5 - 6м ²
	595mm x 995mm	580W	2.42A	9 - 10м ²
	595mm x 1195mm	700W	2.92A	11 - 12м ²
	795mm x 1195mm	900W	3.75A	15 - 16м ²
	995mm x 1195mm	1200W	5A	19 - 20м ²
	Доступные размеры	Номинальная мощность	Amps	Обогреваемая площадь
Стеклопленочные	600mm x 800mm	450W	1.9A	7 - 8м ²
	600mm x 1000mm	580W	2.42A	9 - 10м ²
	600mm x 1200mm	700W	2.92A	11 - 12м ²
	Доступные размеры	Номинальная мощность	Amps	Обогреваемая площадь
Зеркальные	600mm x 600mm	320W	1.33A	5 - 6м ²
	850mm diameter	320W	1.6A	5 - 6м ²
	600mm x 800mm	450W	2A	7 - 8м ²
	600mm x 1000mm	580W	2.5A	9 - 10м ²
	600mm x 1200mm	700W	3A	11 - 12м ²

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не накрывать



Не прикасаться

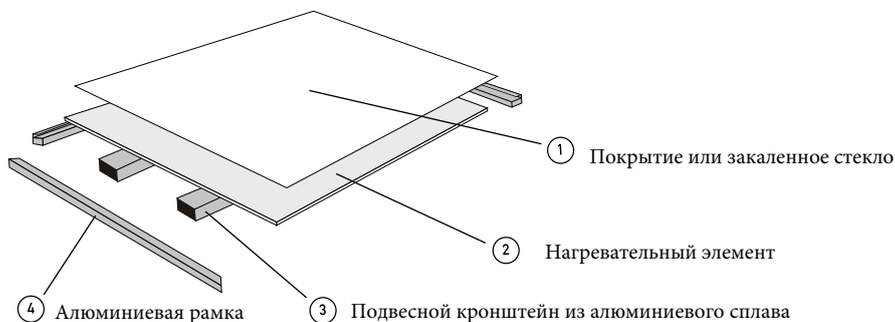


Не обрызгивать

1. Во избежание ожогов или травм, связанных с длительным контактом с нагревательной панелью, детям, людям с чувствительной кожей, пожилым людям, больным или тем, кто принимает лекарства, вызывающие сонливость, следует проявлять особую осторожность рядом с прибором.
2. Не повреждайте, не ломайте, не заменяйте, не сгибайте, не растягивайте и не пережимайте шнур питания, иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
3. Убедитесь, что рабочее напряжение находится в пределах 220–240 В, 50 Гц, а источник питания заземлен.
4. Во время работы нагревательные панели потребляют больше тока, чем мелкие бытовые приборы, поэтому для них потребуется отдельная розетка на 5 А.
5. Держите нагревательную панель вдали от легковоспламеняющихся продуктов, чтобы предотвратить риск возгорания.
6. Убедитесь, что в пределах 30 см от передней части панели и в пределах 10 см от сторон панели нет предметов.
7. Пожалуйста, убедитесь, что панель не крепится непосредственно к потолку, если у вас нет подвесного потолка. Для всех других потолочных установок необходимо использовать подвесной комплект с минимальным зазором 25 см между панелью и потолком.
8. Пожалуйста, не прыгайте и не вставайте на панель, а также не оказывайте на нее сильное давление.
9. Никогда не накрывайте нагреватель любимыми материалами, которые хорошо сохраняют тепло, такими как полотенца, одеяла или ковры и т. д. пока полностью не остынет. Пожалуйста, убедитесь, что вы используете сухую ткань, и избегайте попадания бензина или ацетата на прибор.

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Строение устройства (Строение будет варьироваться в зависимости от модели)



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

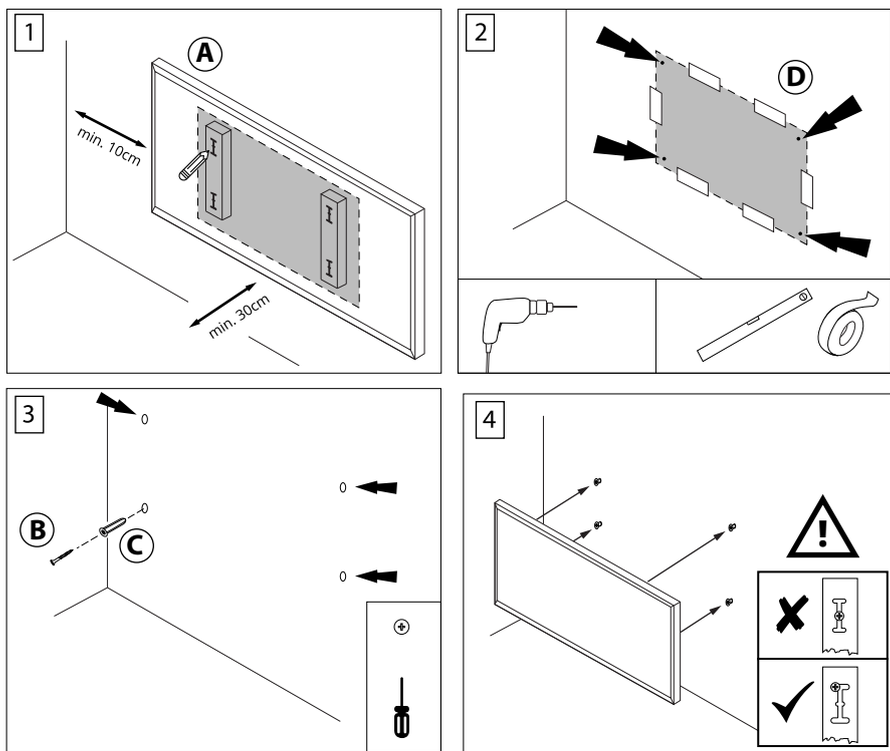
- Этот инфракрасный панельный обогреватель предназначен для обеспечения эффективного, комфортного и здорового отопления для всех бытовых пользователей и домовладельцев.
- Этот инфракрасный панельный обогреватель может уменьшить циркуляцию воздуха и помочь создать и поддерживать чистую, бесшумную и непыльную среду. Все инфракрасные панельные обогреватели должны монтироваться на стену. Если вы хотите закрепить панель на потолке, используйте подвесной комплект
- с зазором не менее 50 мм или установите панель на подвесной потолок. Широкий ассортимент панелей доступен в различных размерах, мощности и рамах.

Длина (м) x Ширина (м) x Высота (м) = Объем (м³)

Для объектов с хорошей изоляцией: объем (м³) x 25 = требуемая мощность
Для помещений со средней изоляцией: объем (м³) x 30 = требуемая мощность

Для объектов с плохой изоляцией: объем (м³) x 35 = требуемая мощность

МОНТАЖ И УСТАНОВКА



1. Используйте прилагаемую бумагу, чтобы закрыть заднюю часть панели, и используйте карандаш, чтобы отметить расположение отверстия.
2. Используйте клейкую ленту, чтобы прикрепить бумагу к стене или потолку. Используйте шаблон, чтобы просверлить отверстия.
3. Вставьте дюбели в отверстия.
4. Вставьте винты в дюбели. Шурупы должны выступать из стены примерно на 5 мм.
5. Закрепите панель на 4 винтах.

ПОДВЕСНАЯ УСТАНОВКА

Комплекты для подвески (продаются отдельно) следует использовать только для установки на потолке, и при отсутствии подвесного потолка.

Ax4



B1x4



B2x4



4 x кабель для подвешивания (A)

4 x дюбеля (B1)

4 x винта (B2)

Обратите внимание, что если вы хотите установить панель на потолке, вы должны использовать комплект для подвески и оставить зазор не менее 50 мм между потолком и панелью.

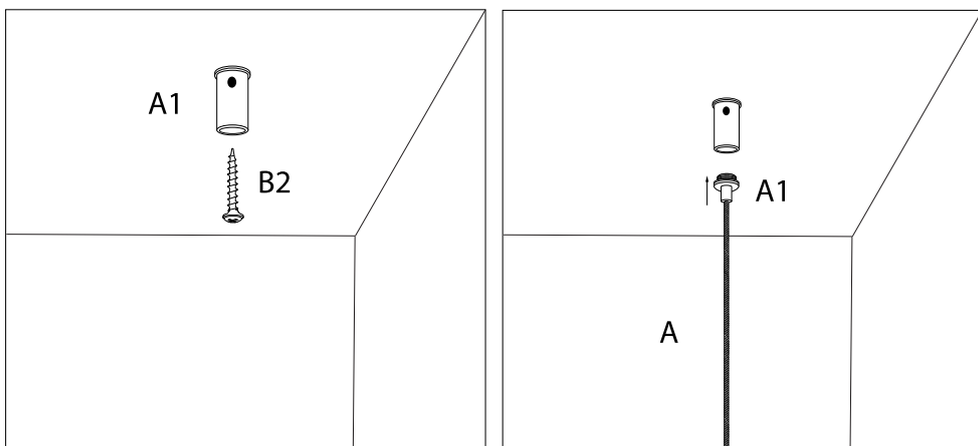
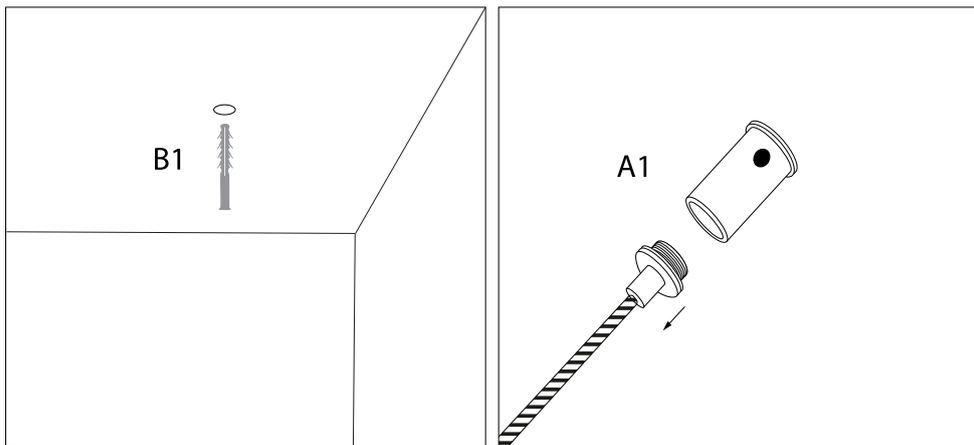
Нельзя устанавливать панель непосредственно на потолок.

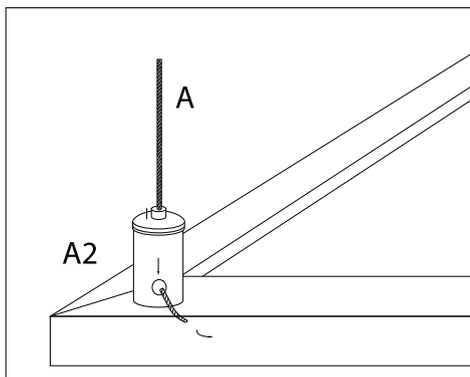
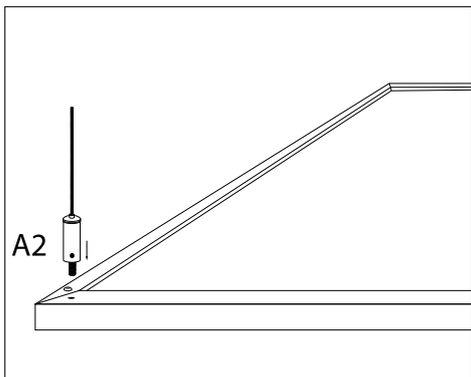
Комплекты для подвески (продаются отдельно) следует использовать только для потолочной установки и при отсутствии подвесного потолка.

В комплект подвески также входят 4 гайки, но они не требуются для установки.

1. Просверлив отверстие в потолке, вставьте дюбель (B1) в потолок.
2. Возьмите конец подвесного кабеля (A1), который не имеет выступающего в центре цилиндра, и отвинтите кабель от головки.
3. Проденьте винт (B2) через конец головки цилиндра так, чтобы он выступал из конца головки цилиндра.
4. Вставьте винт (B2) в дюбель, так чтобы головка цилиндра теперь была закреплена на потолке.
5. Взяв конец кабеля (A1), который был отвинчен на шаге 2, вкрутите его обратно в головку цилиндра, прикрепленную к потолку. Кабель (A) теперь должен быть прикреплен к потолку.

6. Выкрутите винты из задней части рамы нагревательной панели.
7. Возьмите свободный конец кабеля (A2) и вкрутите его в отверстия, которые теперь находятся в задней части рамы нагревательной панели.
8. Повторите шаги с 1 по 7 для оставшихся 3 кабелей (A).

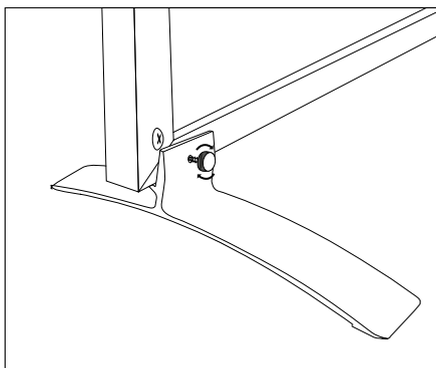
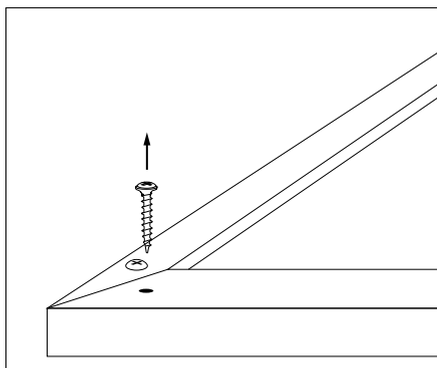




УСТАНОВКА НА ПОДСТАВКЕ

Панельная подставка (продается отдельно) позволяет поставить обогреватель отдельно на пол, а при этом его можно перемещать из комнаты в комнату.

1. Удалите два винта вдоль нижней части рамы на задней стороне панели.
2. Поместите панель в прорезь в верхней части подставки для панели и поверните винт на задней стороне подставки для панели так, чтобы он вошел в отверстие, оставленное винтом, который вы выкрутили на шаге 1.
3. Повторите для второй подставки.



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ NXT GEN

*Функции NXT Gen Remote и NXT Gen доступны ТОЛЬКО с панелями NXT Gen, панелями с изображениями и персонализированными панелями .

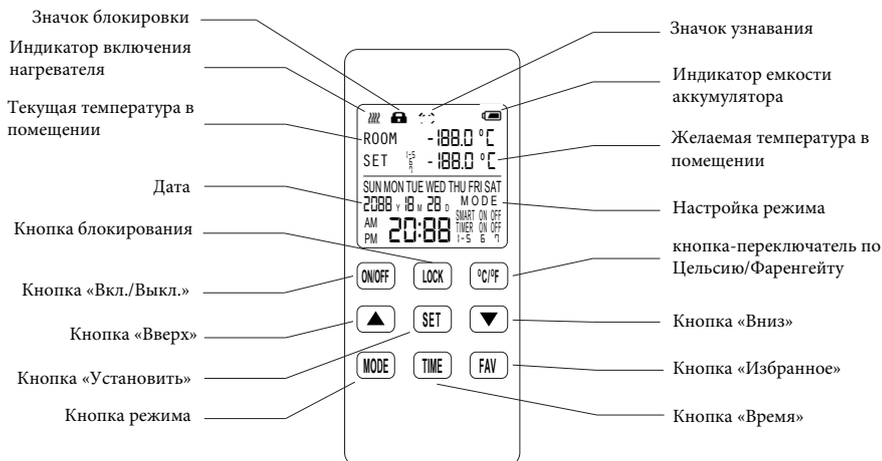
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Питание от батареек: DC 3V (батарейки 2x1,5V AAA, не входят в комплект).
- Потребляемая мощность: 3В, 0.1 мА.
- Размеры: длина 135 мм, ширина 56 мм, глубина 18 мм.
- Вес: 86 г.
- Диапазон заданных температур термостата: 0° C - 45° C (32°F – 113° F).
- Температурное разрешение: ±1°C.
- Диапазон текущей температуры термостата: 1°C - 45°C (отображается с шагом 0,1°C).
- Точность измерения температуры: ±0,5°C.

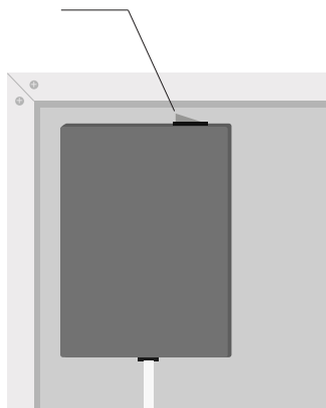
ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК

- Электропитание: 220-240В переменного тока, 50/60Гц
- Потребляемая мощность: 0,4 Вт
- Встроенный кулисный переключатель: блокировка дистанционного управления

РАБОТА ПУЛЬТА И ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА



Зеленый переключатель дистанционного управления вкл/выкл (пульт дистанционного управления будет работать, когда этот переключатель **ВЫКЛЮЧЕН**)



ЖК ДИСПЛЕЙ

- Символ "☀" указывает на то, что панель излучает тепло.
- Символ "🔒" указывает на то, что кнопки на пульте дистанционного управления заблокированы.
- Символ "🌡" указывает на то, что обогреватель «изучает» разницу между текущей комнатной температурой и заданной комнатной температурой при включенном адаптивном пуске.
- Символ "🔋" указывает текущий уровень заряда батареи. It начнет мигать, когда уровень заряда батареи низкий. На этом этапе вам нужно будет заменить батарейки в пульте дистанционного управления.

НАЧАЛО РАБОТЫ

- В комплект каждой панели входит пульт дистанционного управления с цифровым ЖК-дисплеем. Он оснащен встроенным датчиком температуры в помещении, расположенным в верхней части пульта.
- В задней части самой панели находится встроенный приемник, который обменивается данными с пультом. На этом ресивере есть зеленый тумблер. Это переключатель дистанционного управления, поэтому, когда он находится в положении «Выкл.», пульт дистанционного управления будет работать, а когда он находится в положении «Вкл.», пульт работать не будет.
- После подключения ИК-панели нагреватель включится. Убедитесь, что зеленый переключатель на приемнике находится в положении «Выкл.». Вставьте 2 батарейки ААА в пульт и нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы включить пульт.
- Для сопряжения пульта с панелью удерживайте нажатыми кнопку «Режим» («Mode») и кнопку «°C/°F» вместе в течение 3 секунд. После
- успешного сопряжения вы услышите звуковой сигнал от приемника на задней панели.
- Вы можете повторить этот процесс, чтобы подключить один и тот же пульт к нескольким обогревателям.
- При включенном зеленом переключателе пульт дистанционного управления работать не будет, а панель будет постоянно включена.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы включить или выключить нагреватель.
- Нажмите кнопку переключения «°C/°F», чтобы переключиться между отображением температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.
- Удерживайте нажатой кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд, чтобы заблокировать пульт дистанционного управления, и удерживайте ее еще раз в течение 3 секунд, чтобы разблокировать пульт.

-
- Установите год, месяц и день, удерживая нажатой кнопку «Время» («Time»).

Используйте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы изменить год, а затем снова нажмите кнопку «Время» для подтверждения. Затем вы можете выбрать месяц с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз», подтвердив свой выбор с помощью кнопки «Время». Повторяйте это, пока не установите правильную дату и время.

- Удерживая нажатой кнопку «Режим» в течение 3 секунд, вы можете переключать функции таймера и адаптивного запуска с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз», подтверждая свой выбор с помощью кнопки «Режим». Цифры «1-5», которые мигают в правом нижнем углу дисплея, относятся к понедельнику-пятнице. «6» означает субботу, а «7» — воскресенье.
- Нажатие кнопки «Избранное» изменит заданную комнатную температуру на предпочитаемую температуру. По умолчанию это установлено на 20°C.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

- С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» вы можете изменить желаемую температуру в помещении.
- Температура рядом с «Set» на ЖК-дисплее покажет вам текущую желаемую температуру.
- Текущая комнатная температура, измеренная датчиком, будет отображаться рядом с надписью «Room» на ЖК-дисплее.
- Если текущая температура в помещении ниже заданной температуры на 0,5 С и более, то панель включится.
- И наоборот, если температура в помещении выше заданной температуры на 0,5 и более, то панель выключится.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА И ТЕМПЕРАТУРЫ

- Удерживайте нажатой кнопку «Set» в течение 3 секунд, это позволит вам установить настройки таймера и температуры.

Первоначально вы можете установить время включения нагревателя с понедельника по пятницу (обозначается мигающими цифрами «1-5» на ЖК-дисплее) - нажмите кнопку «Вверх», чтобы настроить часы, и кнопку «Вниз» для настройки минут (с шагом 15 минут).

- Когда вы закончите, нажмите кнопку «Установить» («Set»). Теперь вы можете установить время выключения нагревателя с понедельника по пятницу, используя тот же метод, который описан выше.
- Закончив, нажмите кнопку «Установить» («Set»). Затем вы можете установить температуру с понедельника по пятницу с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз».
- Нажатие кнопки «Установить» позволит вам использовать тот же процесс для установки времени и температуры для субботы и воскресенья (обозначаются мигающими цифрами «6» и «7» соответственно).
- Затем вы можете установить, хотите ли вы, чтобы адаптивный пуск был включен или нет, вместе с желаемой температурой, используя те же методы. В разделе «Адаптивный запуск» подробно описано, как это работает.
- Как только это будет сделано, вы можете установить свою любимую температуру, используя кнопки «Вверх» и «Вниз». Нажмите «Установить» («Set») в последний раз, чтобы завершить настройки.

АДАПТИВНЫЙ ЗАПУСК

- Функция Адаптивный запуск (Adaptive Start) включает панель раньше, чтобы соответствовать установленной вами температуре путем измерения температуры в помещении за 3 часа до времени включения и расчета времени, которое потребуется для прогрева помещения.
- Так, например, если вы настроили обогреватель на включение в 8:00 при температуре 21°C с помощью Smart Start, он будет контролировать температуру в помещении с 5:00.

-
- Допустим, ваша комнатная температура в 5:00 составляет 14°C, он рассчитает время, необходимое для повышения температуры в вашей комнате с 14°C до 21°C, и соответствующим образом включит панель. Это достигается добавлением 6 минут на каждый требуемый градус Цельсия.
 - Так как нагревателю необходимо поднять температуру в помещении на 7°C (разницу между 14°C и 21°C), то это составит 42 минуты (6 минут на каждый градус Цельсия, что в данном случае равно 7), поэтому ваша панель включится в 7:18 (за 42 минуты до вашего времени включения в 8:00).
 - При условии, что ваша ИК-панель включена в сеть, красный переключатель находится в положении «включено», а зеленый — в положении «выключено», панель и пульт дистанционного управления будут включаться и выключаться в соответствии с вашими настройками таймера и интеллектуального запуска.

ФУНКЦИЯ ОТКРЫТОГО ОКНА

- Внутри пульта находится функция обнаружения открытого окна. Это предназначено для снижения энергопотребления за счет отключения ИК-панели при обнаружении открытого окна.
- Когда пульт дистанционного управления обнаруживает падение температуры на 1,5°C или более в течение 3 минут он выключит ИК-панель, так как обогреватель с открытым окном невероятно неэффективен.
- Когда пульт дистанционного управления обнаруживает повышение температуры на 1,5°C или более в течение 3 минут, он возобновит нормальную работу в результате закрытия окна.

СБРОС УДАЛЕННОГО СОПРЯЖЕНИЯ

В некоторых случаях может потребоваться отключить пульт от ИК-панели NXT Gen. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы отключить ваш пульт дистанционного управления.

-
- Удерживайте кнопку питания на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд или до тех пор, пока дисплей на пульте не исчезнет.
 - Выключите нагреватель из сети, оставив выключатель на нагревателе в исходном положении.
 - Выньте батарейки из пульта и подождите 10 минут. Снова включите нагреватель в сеть.
 - Повторите процесс удаленного сопряжения.
 - Если это не работает, попробуйте выполнить описанные выше действия, но оставив нагреватель включенным в сети в течение 10 минут.

ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ NEXUS

* Инфракрасный пульт дистанционного управления Nexus и функции Nexus доступны ТОЛЬКО с инфракрасными панелями Nexus, панелями с изображениями и персонализированными панелями.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- **Заряд батарей:** DC 3В (2 x 1.5V AAA батареи, не включены) мощность.
- **Потребление:** 3В 0.1мА
- **Размеры:** 140мм x 40мм x 18мм
- **Вес:** 40г
- **Диапазон настройки температуры:** 0°C - 45°C
- **Диапазон отображения температуры:** 0°C - 50°C
- **Радиус действия:** 8м

ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК

- **Источник питания:** AC 220-240V
- **Потребление:** 0.8W
- **Рабочая температура окружающей среды:** -5°C - 50°C,
- **Влажность:** 10% - 95%
- **Стандарт беспроводной связи:** IEEE802.11b/g/n
- **Диапазон частот:** 2.412 – 2.484GHz
- **Протокол безопасности:** WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Протокол шифрования:** WEP/TKIP/AES

РАБОТА УДАЛЕННОГО И ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА

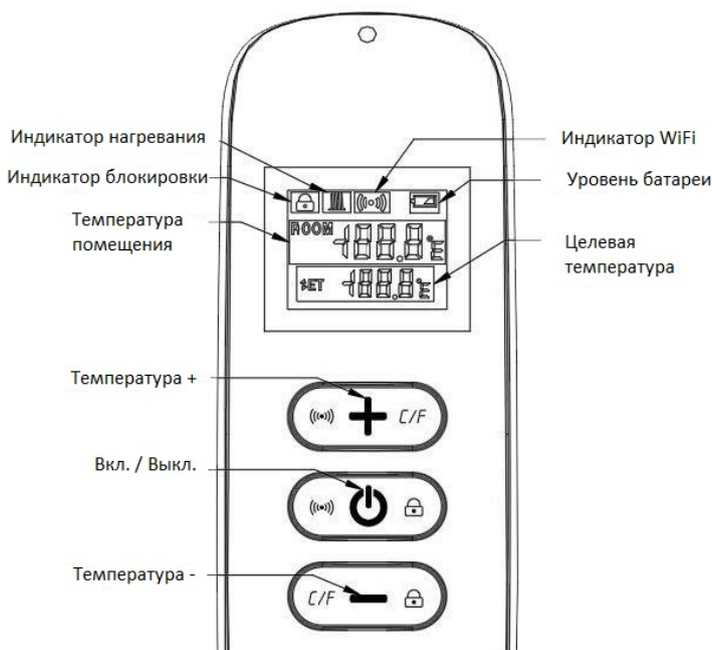
Пульт дистанционного управления и встроенный приемник позволяют полностью контролировать работу обогревателя.

Пульт дистанционного управления считывает текущую температуру в помещении с помощью датчика, расположенного в верхней части устройства, и отправляет данные в режиме реального времени на приемник.

Экран на пульте может отображать текущую комнатную температуру, целевую температуру, состояние блокировки, уровень заряда батареи, состояние нагрева и состояние Wi-Fi.

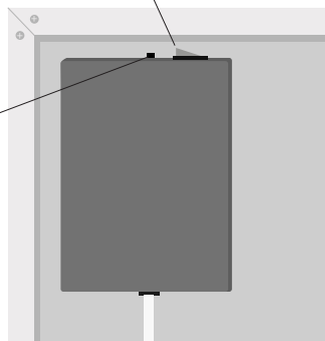
Когда экран на пульте выключен, это означает, что нагревательная панель также выключена. В этом состоянии пульт все еще отправляет данные в режиме реального времени на приемник каждые 60 секунд.

Можно использовать один пульт и соединить его с несколькими нагревательными панелями.



Переключатель отключения термостата
(включение ОТКЛЮЧАЕТ пульт)

Кнопка сброса Wi-Fi



НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Перед запуском убедитесь, что в пульт дистанционного управления вставлены 2 батарейки 1,5В ААА.

Включите нагревательную панель, подключив ее к розетке с помощью 3-контактной вилки на конце кабеля.

Затем включите пульт дистанционного управления, нажав кнопку «Вкл./Выкл.» .

Чтобы подключить пульт дистанционного управления к панельному обогревателю, одновременно нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» и кнопку «Температура +» в течение 60 секунд после включения панельного обогревателя. Вы увидите, как символ Wi-Fi мигнет три раза.

Если сопряжение прошло успешно, вы услышите звуковой сигнал обогревателя.

Пожалуйста, обратите внимание:

- Убедитесь, что все нагреватели панели Nexus, которые вы не хотите связывать, выключены.
- Если вашему пульту дистанционного управления когда-то в будущем понадобится замена, выключите нагреватель, а затем снова включите его. Вы можете повторить процесс сопряжения, как описано в разделе «Начальная настройка», но у вас будет 5 минут, а не 60 секунд.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Вы можете использовать кнопку «Вкл./Выкл.» для включения и выключения обогревателя.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ В КОМНАТЕ

- Чтобы увеличить целевую температуру на 1°, нажмите кнопку «Температура +». Точно так же, чтобы уменьшить целевую температуру на 1°, нажмите кнопку «Температура -».
- Кроме того, вы можете удерживать нажатыми кнопки «Температура +» или «Температура -», чтобы непрерывно увеличивать или уменьшать целевую температуру.
- Если целевая температура выше, чем текущая комнатная температура, на экране появится индикатор нагрева, и нагреватель включится.
- Если заданная температура ниже текущей комнатной температуры, индикатор нагрева на экране погаснет, и нагреватель выключится.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чтобы переключить отображение температуры с °C на °F, одновременно нажмите кнопки «Температура +» и «Температура -».
- Чтобы заблокировать пульт дистанционного управления, одновременно нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» и кнопку температуры и удерживайте их в течение 3 секунд. После успешной блокировки на экране появится индикатор блокировки. Повторите этот процесс, чтобы разблокировать обогреватель.

Пожалуйста, обрати внимание:

Подсветка экрана загорается при нажатии любой кнопки и остается включенной в течение 5 секунд, если никакие другие кнопки не нажаты.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ К WI-FI

Прежде чем вы начнете:

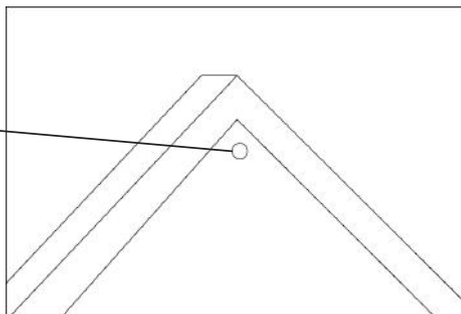
1. Убедитесь, что ваш телефон/планшет/смартфон подключен к сигналу Wi-Fi 2,4 ГГц. Все маршрутизаторы Wi-Fi излучают сигнал 2,4 ГГц, но некоторые новые модели излучают и 2,4 ГГц, и 5 ГГц. Обычно вы можете определить, какой сигнал какой, по имени беспроводной сети. Сети 5 ГГц обычно содержат в своем названии «5», «5G» или что-то подобное.
2. Отсканируйте этот QR-код, чтобы установить приложение Smart Life. Создайте учетную запись, если вы еще этого не сделали.



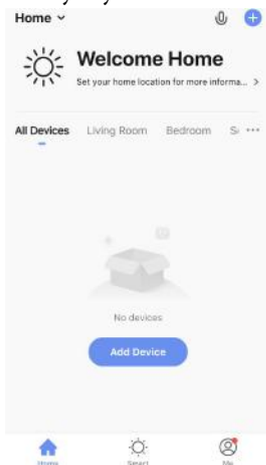
3. Теперь у вас есть два способа подключить обогреватель к сети Wi-Fi. Во-первых, нажмите и удерживайте кнопку сброса Wi-Fi в течение 5-10 секунд. Во-вторых, включите и выключите нагреватель 4 раза, пока индикатор на передней панели не станет красным и не начнет мигать.

Примечание. Возможно, вам придется повторить этот процесс, если в вашем сигнале Wi-Fi произошли какие-либо изменения, включая использование новой точки доступа или смену пароля.

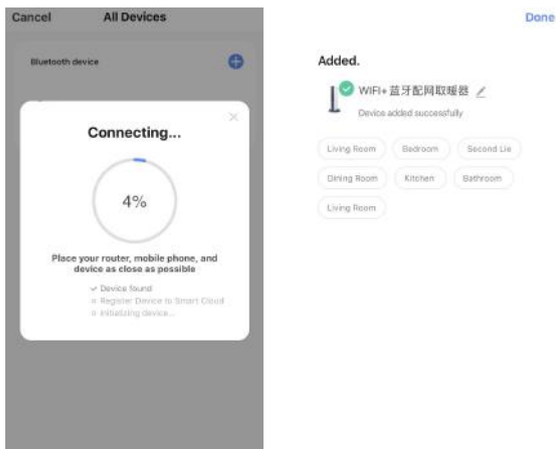
Световой индикатор:
Красный означает, что панель онлайн. Синий означает, что обогреватель включен.



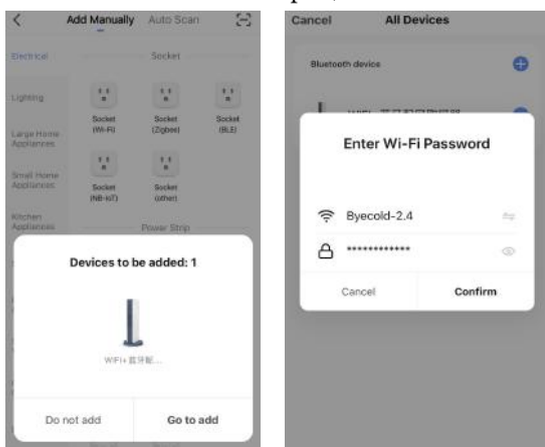
4. Теперь нажмите на приложение Smart Life, чтобы войти в его основной интерфейс. Оттуда коснитесь названия комнаты и выберите «add device» («добавить устройство») или значок «+» в правом верхнем углу.



5. Появится всплывающее окно, как показано ниже.



Нажмите «Go To Add» («Перейти к добавлению»). Затем вам будет предложено ввести пароль Wi-Fi. Нажмите «Confirm» («Подтвердить»), после чего остальная часть процесса будет выполнена автоматически и займет около 20-30 секунд. Световой индикатор будет оставаться красным на протяжении всего этого процесса.



Как только это будет завершено, вы можете назвать свой обогреватель, чтобы вам было легче отслеживать его. *Обратите внимание, что во время этого процесса время вашего соединения может истечь. В этом случае повторите шаги 3-6.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE

1. После того, как вы подключили обогреватель к приложению Smart Life, вы должны увидеть следующий экран.



2. Нажмите зеленую кнопку , чтобы включить или выключить обогреватель. Синий индикатор на каждой панели показывает, включен ли обогреватель.
3. Чтобы получить более подробную информацию, нажмите на имя устройства.
4.  Еще один способ включать и выключать обогреватель. Если вы обнаружите, что обогреватель не включается, убедитесь, что установленная температура не менее чем на 0,5 °C выше температуры в помещении.
5.  Позволяет установить расписание на неделю. В этом режиме вы можете запрограммировать обогреватель на включение и выключение в течение недели с переменным графиком в соответствии с вашими потребностями. После того, как вы настроили свои программы, нажмите еженедельную кнопку ON. Недельная кнопка будет зеленой, если ваше расписание действует.

Примечание. Время включения и выключения различается, вам нужно будет добавить их отдельно в свое расписание. Если выключить нагреватель через приложение, таймер все равно будет работать, а если выключить вручную, то нет.

6.  Устанавливает таймер обратного отсчета для выключения.
Примечание: выключение обогревателя через приложение отменяет этот таймер.
7.  Выбор между °F и °C для отображения температуры.
8.  Позволяет редактировать несколько свойств вашего обогревателя и выбирать несколько других параметров.
 - A. Имя устройства
 - B. Информация об устройстве (например, идентификатор достоинства)
 - C. Совместное использование устройства (позволяет передать управление обогревателем другим пользователям через их собственные приложения Smart Life).
 - D. Создайте группу: сгруппируйте несколько нагревателей и термостатов вместе, чтобы вы могли управлять ими для
 - E. Часто задаваемые вопросы и отзывы (для устранения неполадок и сообщения о любых ошибках, с которыми вы сталкиваетесь)
 - F. Добавить в домашний интерфейс.
 - G. Проверьте сеть устройства (чтобы убедиться, что ваше устройство подключено к WIFI)
 - H. Проверьте наличие обновлений.
 - I. Удалить устройство (это удалит устройство из вашего приложения)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Этот нагреватель можно использовать только в сетях 2,4 ГГц.
2. Красный свет означает, что нагреватель подключен к сети, синий свет означает, что нагреватель включается.
3. Если долго нажимать кнопку сброса Wi-Fi в течение 5-10 секунд или выключать нагреватель через вилку 4 раза, внутренние настройки Wi-Fi будут очищены. Вам придется снова подключить обогреватель.
4. Если ваш Wi-Fi отключится, ваш обогреватель может отключиться.
5. Может пройти некоторое время, прежде чем загорится синий светодиодный индикатор, как только вы закончите подключение нагревателя к Wi-Fi из-за поиска сети и подключения.

-
6. Мы рекомендуем использовать высококачественные щелочные батареи для пульта дистанционного управления. Если вы не будете использовать его какое-то время, обязательно извлеките аккумулятор, чтобы продлить срок его службы.
 7. Если ваш пульт не работает, убедитесь, что установленная температура не ниже комнатной температуры.
 8. Храните пульт на расстоянии не более 8 метров от обогревателя.
 - A. Не храните пульт вблизи источников холода или тепла.
 - B. Не накрывайте пульт.
 - C. Не кладите пульт в ящик или карман, под подушку или одеяло.
 9. Не используйте обогреватель во влажной среде или в местах с проточной водой.
 10. Если вы не будете пользоваться обогревателем в течение длительного времени (например, если собираетесь в отпуск), отключите шнур питания от розетки.
 11. И пульт дистанционного управления, и приложение могут включать и выключать обогреватель и устанавливать температуру. Настройки дистанционного управления могут быть связаны с вашим приложением, но настройки вашего приложения не могут быть связаны с вашим контроллером.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 Эта инфракрасная нагревательная панель требует минимального обслуживания.
- 2 При очистке любой панели Классической, Безрамной, Nexus, Зеркальной или Стеклопанной, используя влажную тряпку осторожно протрите поверхность панели.
- 3 При очистке панели с изображением или персонализированной ИК-панели для протирания поверхности используйте сухую ткань, чтобы предотвратить повреждение чернил.
- 4 Лицам, не являющимся квалифицированными электриками или не уполномоченными производителем, запрещается разбирать или ремонтировать панель, иначе это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим несчастным случаям.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина / Решение
Обогреватель не включается.	Проверьте, подключен ли нагреватель к источнику питания и не поврежден ли гибкий кабель.
	Попробуйте подключить другой работающий электроприбор к той же розетке, чтобы убедиться, что цепь работает.
	Если нагреватель имеет ручной переключатель «Вкл./Выкл.» убедитесь, что он находится в положении «Вкл.».
	Если в вашем обогревателе используется пульт, убедитесь, что батареи не разрядились, заменив их новыми батареями.
Из нагревателя исходит странный запах.	Это нормально при первом использовании, особенно при использовании нагревателей Helios, так как нагревательный элемент сжигает защитные масла, используемые для его защиты во время транспортировки.
Обогреватель перегревается.	Выключите нагреватель из сети и дайте ему полностью остыть. Снова включите обогреватель и, если проблема не исчезнет, немедленно обратитесь к продавцу.
	Если вы используете термостат, это может быть причиной проблемы. Либо попробуйте другой термостат, либо обратитесь к местному электрику для выяснения проблемы.
	Если панель установлена на потолке, убедитесь, что между потолком и панелью имеется достаточный зазор, опустив подвесной трос.

Обогреватель не прогревает комнату.	Возможно, ваш мощность обогревателя не соответствует помещению. Обратитесь к нашему калькулятору мощности, расположенному на каждой странице продукта, чтобы определить правильное количество обогревателей для вашей комнаты.
Обогреватель издает странный звук.	Это нормально при первом использовании и может сохраняться в течение длительного времени в меньшей степени. Причина в том, что нагревательный элемент немного расширяется при нагревании, а затем немного сжимается при остывании.
Я не знаю, как использовать функции на пульте NXT Gen.	Пожалуйста, обратитесь к странице 13 для получения полной информации о функциях удаленного управления NXT Gen.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

- При установке панели на потолке необходимо использовать комплект для подвески и оставлять расстояние не менее 50 мм между потолком и панелью.
- Наши панели могут быть установлены на вашей стене как в книжной, так и в альбомной ориентации.
- Прежде чем сверлить какие-либо отверстия или вносить какие-либо другие постоянные изменения в свой дом, убедитесь, что имеющихся у вас панелей достаточно для помещения, в котором вы их устанавливаете. Вы можете рассчитать кубическое пространство, умножив длину на ширину, а затем умножить результат на высоту вашей комнаты, все в метрах. Это даст вам кубатуру вашей комнаты в м3. Затем, если ваш дом хорошо изолирован, умножьте свой объем на 25, чтобы получить требуемую мощность. Если ваш дом умеренно изолирован, умножьте свою кубатуру на 30, а если ваш дом плохо утеплен, умножьте кубатуру на 35.
- После установки вы можете начать замечать появление темных пятен на стене и потолке и даже на самом обогревателе. Это совершенно нормально и происходит со всеми обогревателями. Это результат попадания пыли, грязи и внешних газов на поверхности в непосредственной близости от обогревателя в результате движения воздуха вокруг самого обогревателя. Это не повод для беспокойства и не повлияет на работу обогревателя.

УТИЛИЗАЦИЯ



Электроприборы, такие как этот инфракрасный обогреватель, нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами, а следует сдавать на переработку на специальных предприятиях. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу для консультации по утилизации и переработке.