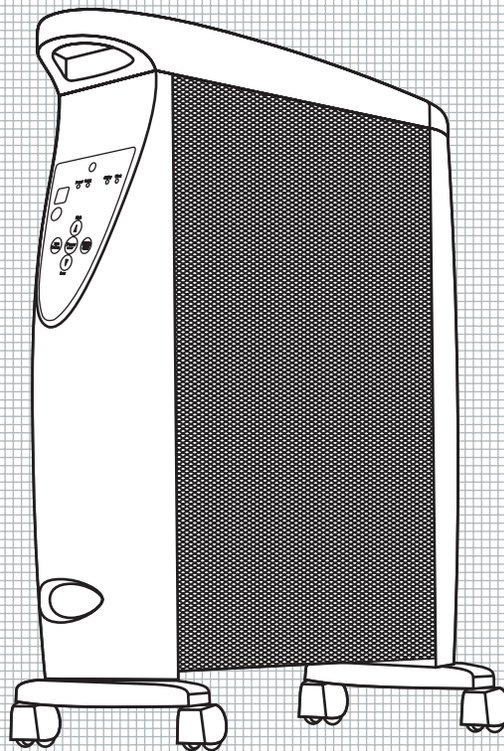


BORK

Инструкция
по эксплуатации



ТЕПЛОВОЛНОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

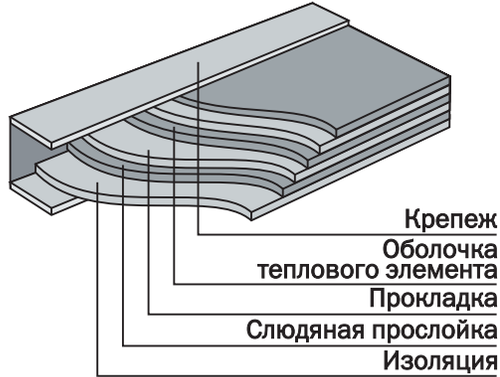
WH NET 1615 SI
WH NET 1720 SI

Наш обогреватель является высокотехнологичным продуктом. Нагревательный элемент выполнен по запатентованной технологии из слюды, которая нагревается под воздействием электричества, обогрев и конвекция осуществляются за счет инфракрасного излучения, имеет изящный внешний вид, удачная конструкция делает его легким в обращении и более эффективным, чем масляные обогреватели, он быстро обогреет вашу комнату и устроит весну среди зимы.

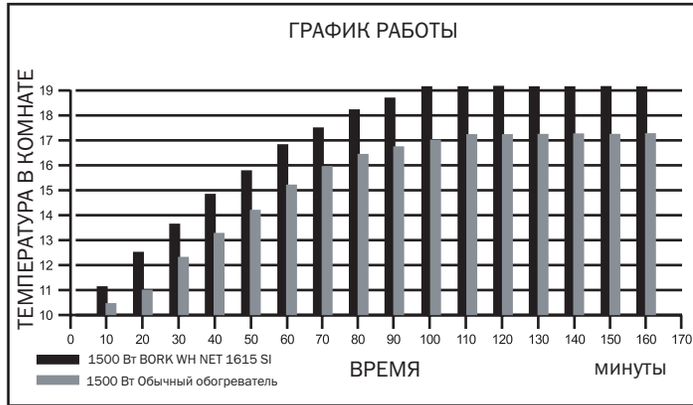
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

- Широкая нагревательная поверхность весьма эффективна.
- Встроенный микрокомпьютер прост в управлении.
- Имеет два датчика контроля уровня нагрева.
- Цифровой дисплей отображает температуру и время.
- Функция контроля температуры окружающего воздуха позволяет поддерживать ее в пределах 15—20° С.
- Таймер включения/отключения на 12 часов.
- Защитная функция подает сигнал тревоги и отключает устройство при возникновении проблем.
- Функция электрической блокировки для предотвращения ошибочных действий.
- Поверхность устройства не подвержена окислению.
- Колеса позволяют легко перемещать устройство.
- Устройство имеет три уровня защиты.

**СХЕМА
НАГРЕВАТЕЛЬНОГО
ЭЛЕМЕНТА**

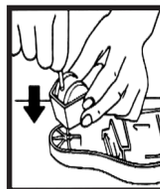
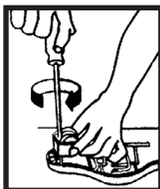


**ГРАФИК
РЕЗУЛЬТАТОВ
СРАВНЕНИЯ
С МАСЛЯНЫМ
РАДИАТОРОМ**



ПОРЯДОК СБОРКИ

- Соберите колесико и крепежный винт и вставьте их в отверстие кронштейна.
- С помощью отвертки закрутите крепежный винт.
- Соедините кронштейн с фиксатором в нижней части устройства, надавите, как показано на рисунке, до щелчка.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Выньте шнур питания из отсека для хранения, подключите питание, на цифровом дисплее отобразится предустановленная температура.
- Если необходимо установить таймер запуска, нажмите на клавишу установки времени, на цифровом дисплее отобразится время.
- Используйте клавишу on/off (вкл/выкл) для начала или завершения работы.
- Клавиша регулировки мощности обогрева служит для выбора режима обогрева.
- Установите желаемую комнатную температуру.
- Чтобы на цифровом дисплее отобразить время, нажмите на клавишу Time во время работы.
- Перед использованием устройства дистанционного управления установите в него элементы питания. Гарантированная дальность работы устройства дистанционного управления — до 8 метров.

- Если необходимо заблокировать клавиши управления, нажмите одновременно на клавиши temperature down и temperature up (понижение и повышение температуры) и удерживайте их в течение 3 секунд. Для отмены блокировки сделайте то же самое.

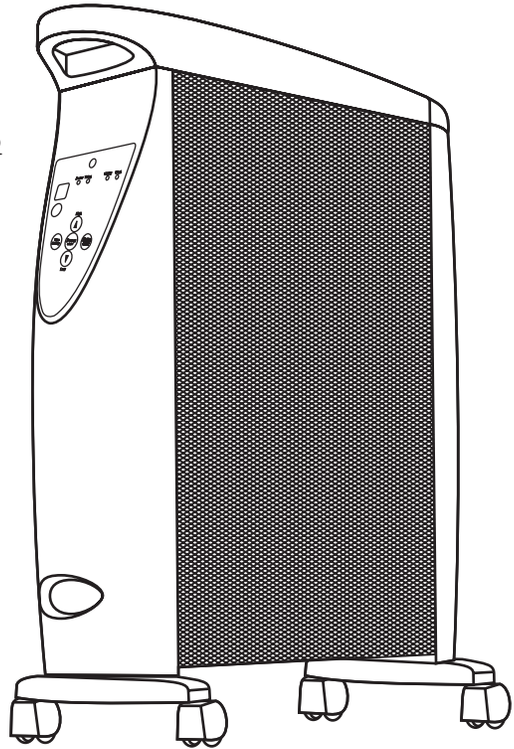
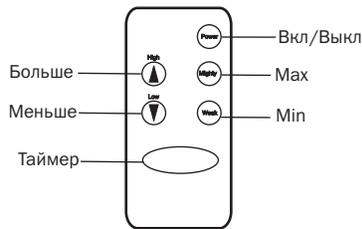
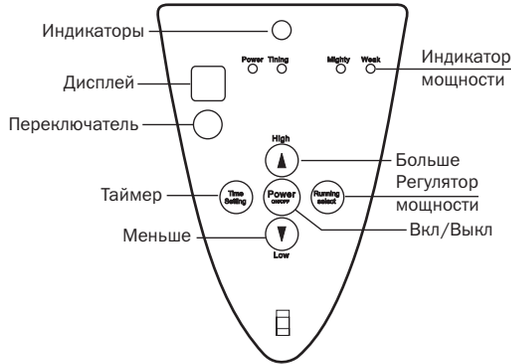
ВЫБОР МОЩНОСТИ

Значение	Мощность
Low (низкая)	1200 Вт
High (высокая)	2000 Вт

ЗАМЕЧАНИЯ

- Не помещайте обогреватель в ниши и небольшие помещения где возможен контакт со стенами. Устройство должно быть подключено к сети питания, в которой используется провод сечением не менее 1,5 мм² и автомат на 15 А.
- Установите устройство вертикально, в место, где расстояние до стен помещения и окон составляет не менее 50 см.
- Не накрывайте обогреватель, не оставляйте вещи вблизи него. Это пожароопасно.
- Не ремонтируйте и не меняйте компоненты обогревателя самостоятельно. Пользуйтесь услугами специализированных сервисных центров.
- Отключите обогреватель на время чистки или обслуживания, дождитесь, пока он остынет, не используйте бензин.
- Во время работы обогреватель издает небольшой шум, это нормально.
- Показания датчика комнатной температуры верны только вблизи обогревателя и не относятся ко всему помещению.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



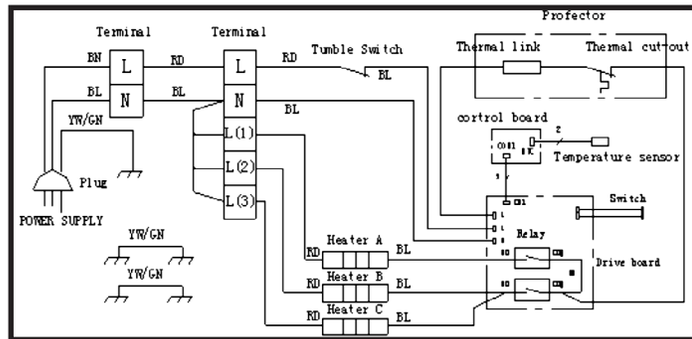
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | Обогреватель | 1 |
| 2. | Колесный кронштейн | 1 |
| 3. | Инструкция | 1 |
| 4. | Батарейка | 1 |
| 5. | Колесо | 4 |
| 6. | Винт | 4 |
| 7. | Пульт дистанционного управления | 1 |

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WH NET 1615 SI, WH NET 1720 SI
Питание	230 В
Мощность	1500 Вт, 2000 Вт
Частота	50 Гц
Защита от возгорания (перегрева)	V
Дистанционное управление	V
Габариты	71,2 x 62,9 x 20,9
Вес нетто	8,8
Вес брутто	10,3
Эффективная площадь применения	25

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Товар сертифицирован в соответствии с законом
«О защите прав потребителей»

