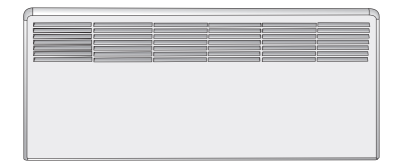


FinnHeat FinnHeat mini

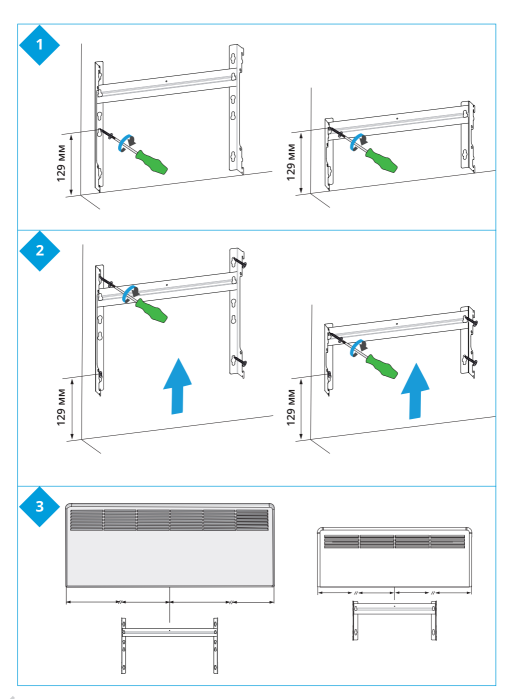






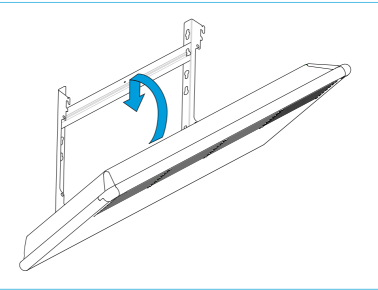


FinnHeat mini



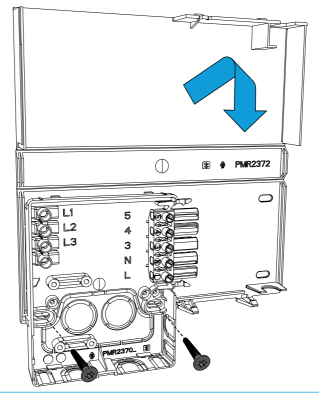
2 / 24 RAK95 / 19.10.2021

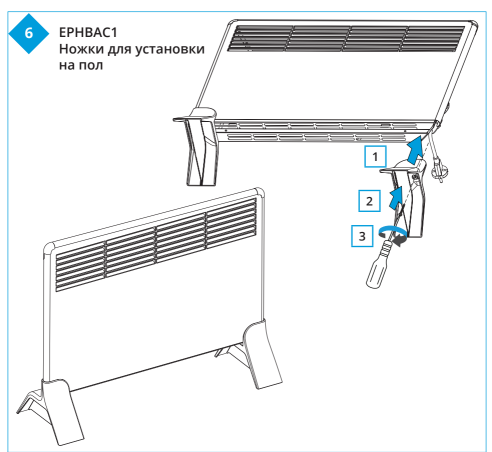




5

EPHBEBT...IP24





7 EPHBM... механический термостат

* ≈ 6°C

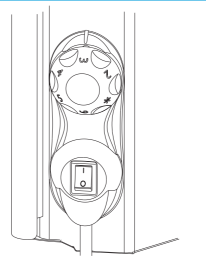
2 ≈ 13 °C

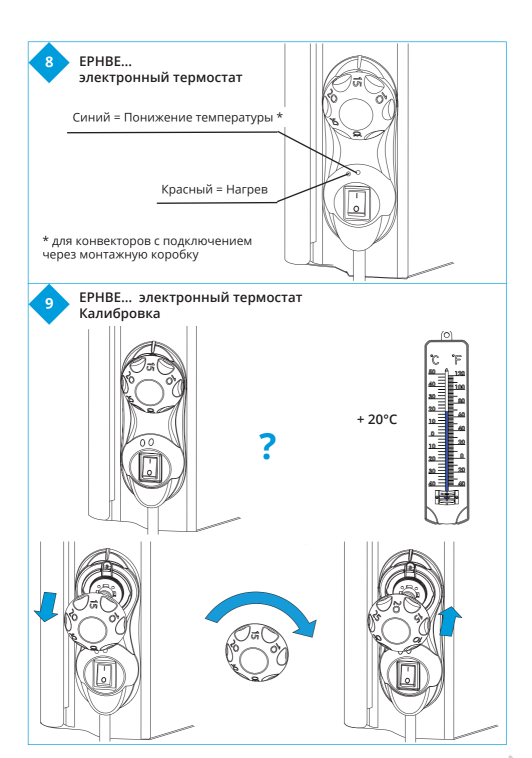
3 ≈ 18 °C

4 ≈ 24 °C

5 ≈ 30 °C

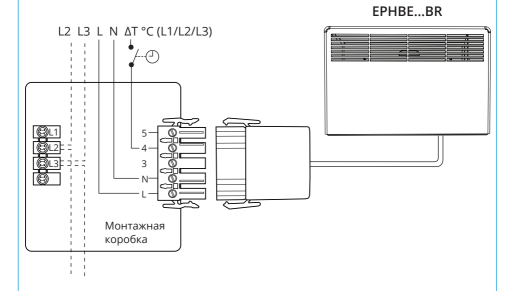
6 ≈ 36 °C





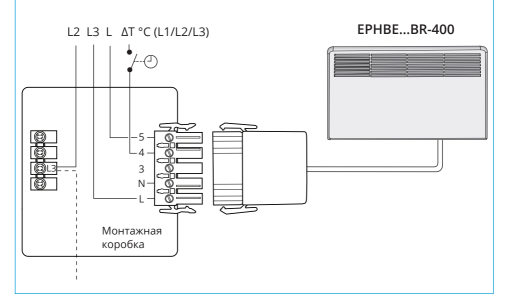


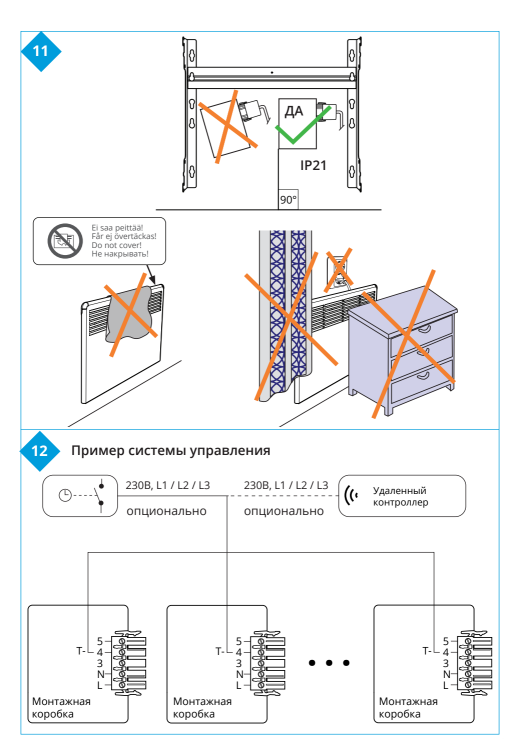
U(V) = 230B +10%, -15%, 50 Гц

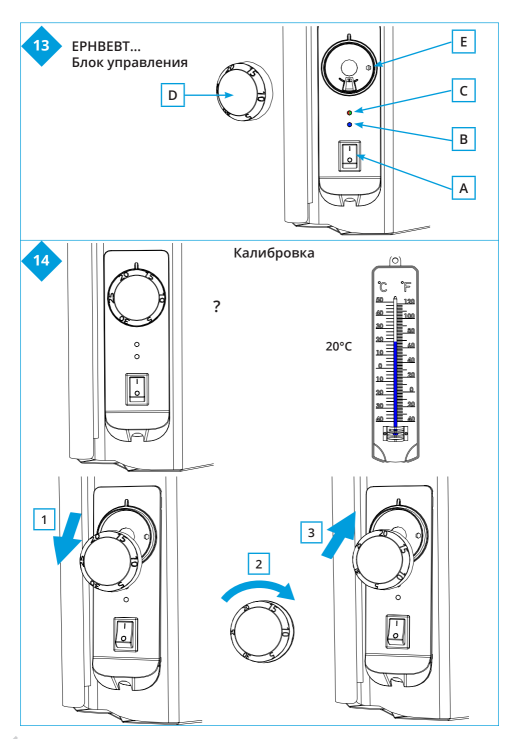




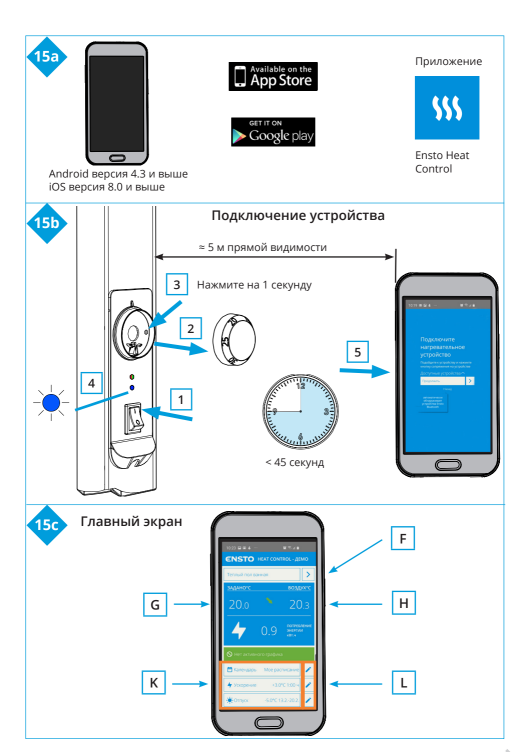
U(V) = 400B +10%, -15%, 50 Гц

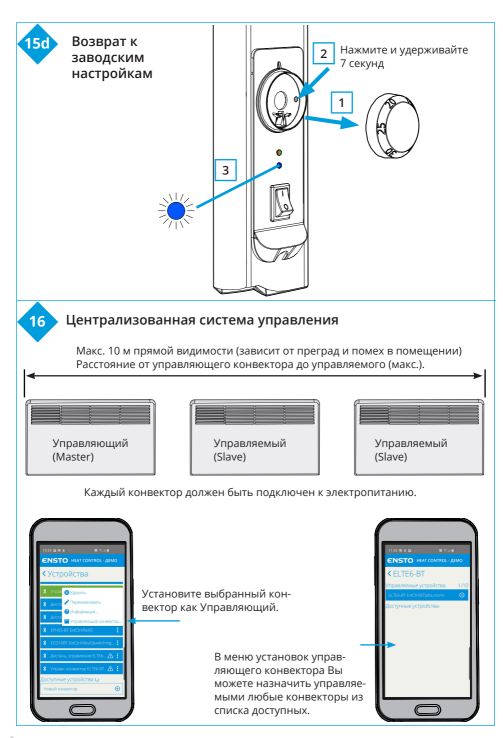




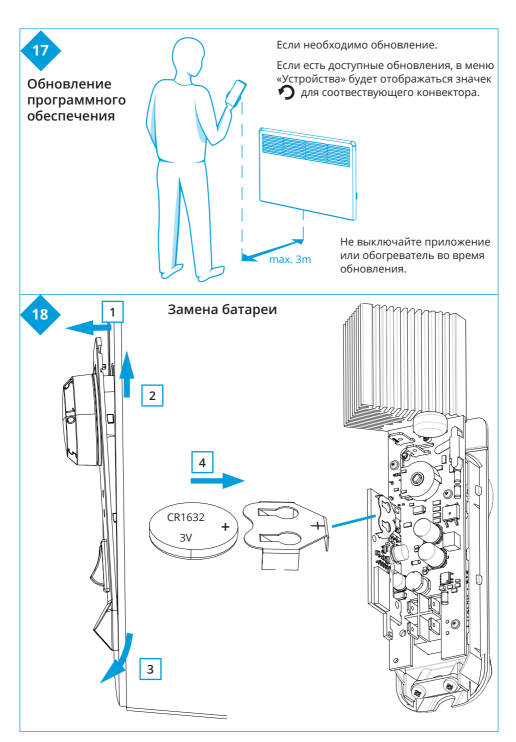


8 / 24 RAK95 / 19.10.2021

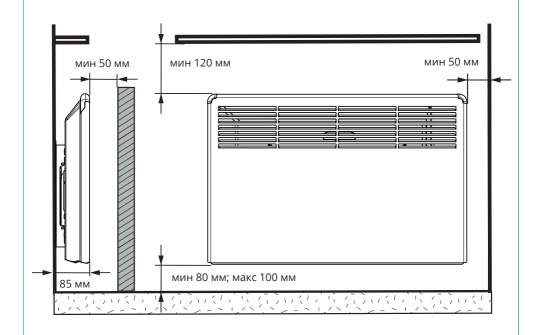


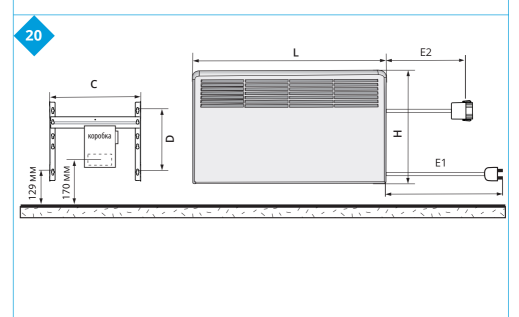


10 / 24 RAK95 / 19.10.2021









FinnHeat

тип	*Р [Вт]	U [B]	Н [мм]	L [мм]	D [мм]	С [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]
EPHBM02PR	250	230	389	451	218	300	1000	-
EPHBM05PR	500	230	389	585	218	300	1000	-
EPHBM07PR	750	230	389	719	218	440	1000	-
EPHBM10PR	1000	230	389	853	218	440	1000	-
EPHBM15PR	1500	230	389	1121	218	700	1800	-
EPHBM20PR	2000	230	389	1523	218	1000	1800	-
EPHBE02PR / EPHBE02BR	250	230	389	451	218	300	1000	500
EPHBE05PR / EPHBE05BR	500	230	389	585	218	300	1000	500
EPHBE07PR / EPHBE07BR	750	230	389	719	218	440	1000	500
EPHBE10PR / EPHBE10BR	1000	230	389	853	218	440	1000	500
EPHBE15PR / EPHBE15BR	1500	230	389	1121	218	700	1800	700
EPHBE20PR / EPHBE20BR	2000	230	389	1523	218	1000	1800	700
EPHBEBT02PR / EPHBEBT02PR.IP24	250	230	389	451	218	300	1000	-
EPHBEBT05PR / EPHBEBT05PR.IP24	500	230	389	585	218	300	1000	-
EPHBEBT07PR / EPHBEBT07PR.IP24	750	230	389	719	218	440	1000	-
EPHBEBT10PR / EPHBEBT10PR.IP24	1000	230	389	853	218	440	1000	-
EPHBEBT15PR / EPHBEBT15PR.IP24	1500	230	389	1121	218	700	1800	-
EPHBEBT20PR / EPHBEBT20PR.IP24	2000	230	389	1523	218	1000	1800	-

FinnHeat mini

тип	*Р [Вт]	U [B]	Н [мм]	L [мм]	D [мм]	С [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]
EPHBMM02PR	250	230	235	585	89	300	1000	-
EPHBMM05PR	500	230	235	853	89	440	1000	-
EPHBMM07PR	750	230	235	987	89	700	1000	-
EPHBMM10PR	1000	230	235	1121	89	700	1800	-
EPHBMM13PR	1300	230	235	1523	89	1000	1800	-
EPHBEM02PR / EPHBEM02BR	250	230	235	585	89	300	1000	500
EPHBEM05PR / EPHBEM05BR	500	230	235	853	89	440	1000	500
EPHBEM07PR / EPHBEM07BR	750	230	235	987	89	700	1000	500
EPHBEM10PR / EPHBEM10BR	1000	230	235	1121	89	700	1800	700
EPHBEM13PR / EPHBEM13BR	1300	230	235	1523	89	1000	1800	700

Руководство по эксплуатации электрического обогревателя (конвектора) Ensto FinnHeat / FinnHeat mini

Внимательно изучите, содержащиеся в настоящем Руководстве требования и рекомендации. Сохраните Руководство в надежном месте, чтобы им можно было легко воспользоваться при необходимости и в случае передачи изделия другому владельцу – в обязательном порядке передать ему также настоящее Руководство. Соблюдение требований и запретов, приведенных в настоящем Руководстве, обеспечит надежную и безопасную эксплуатацию Изделия.

Внимание! Опасность поражения электрическим током при неправильной эксплуатации!

1. Описание и работа Изделия

1.1. Назначение изделия

Электрический обогреватель (конвектор) *Ensto FinnHeat / FinnHeat mini* (далее – «Изделие») представляет собой электрический бытовой отопительный прибор, предназначенный для обогрева помещений.

Срок службы Изделия - 10 лет.

1.2. Технические характеристики

Потребляемая мощность: в соответствии с Таблицами 1 стр. 12.

Номинальное напряжение: 230 В, +10%, -15%, 50Гц

Требования к техническим параметрам электросети: ГОСТ 32144-2013

Требования к электрической розетке: номинальный ток не менее 16А.

Диапазон регулировки механического термостата: от 6 до 36 градусов Цельсия.

Диапазон регулировки электронного термостата: от 5 до 30 градусов Цельсия.

Класс защиты: II 🔲

Степень защиты: ІР21 или ІР24

1.3. Комплектация

- Электрический (конвектор) 1 шт.
- Настенное крепление 1 шт.
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон.

1.4. Принцип работы Изделия

Электрический конвектор нагревает воздух, поступающий через решетки, расположенные в нижней части конвектора. Воздух проходит через нагревательный элемент внутри конвектора и нагретым выходит через решетки, расположенные в верхней части конвектора.

Наличие в Изделии термостата позволяет поддерживать температуру внутри обогреваемого помещения на заданном уровне. При достижении заданной температурной установки, термостат отключает Изделие и вновь включает его, когда температура воздуха в обогреваемом помещении становится ниже установленного на Изделии температурного значения.

2. Подготовка Изделия к работе

- Аккуратно извлеките Изделие из упаковки.
- Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации.
- Установите Изделие на стене с помощью прилагаемого кронштейна или на пол с помощью ножек, приобретаемых дополнительно в соответствии с п. 4.2 настоящего Руководства.

3. Включение, проверка работоспособности и отключение Изделия от сети

ВНИМАНИЕ: Модели конвекторов с подключением через монтажную коробку должны устанавливаться только специалистом с необходимым уровнем знаний и квалификацией и в соответствии с действующим нормами и правилами устройства электроустановок

- 3.1. Перед тем, как подключить Изделие к электрической сети, убедитесь в том, что:
 - розетка, к которой планируется подключить Изделие, исправна и соответствует требованиям, приведенным в разделе 1.2 настоящего Руководства;
 - питающий шнур не имеет повреждений (надломов, надрывов, нарушения целостности оплетки и т.д.);
 - штепсельная вилка не имеет повреждений;
 - клавиша включения находится в положении «0».
- 3.2. Подключите Изделие к электрической сети. Для этого вставьте штепсельную вилку питающего провода в розетку.
- 3.3. Включите Изделие клавишей включения, переключив ее в положение «I».
- 3.4. Поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке в требуемое положение. В течение 1-2 минут из решетки, расположенной в верхней части лицевой панели Изделия, начнет выходить теплый воздух.
- 3.5. Выключите Изделие, переключив клавишу включения в положение «0».
- 3.6. Отсоедините Изделие от электросети.

4. Монтаж и установка Изделия

4.1. Настенная установка:

- отсоединить настенный кронштейн от Изделия;
- выбрать место на стене обогреваемого помещения в соответствии с Общими указаниями по установке (п.4.3 Руководства);
- использовать настенный кронштейн для разметки установочных отверстий, приложив его к стене, убедившись, что кронштейн находится в горизонтальном положении:
- поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью саморезов (не входят в комплект Изделия) и отвертки (не входит в комплект Изделия); в зависимости от материала стены или стенового покрытия может потребоваться использование дюбелей:
- закрепить Изделие на кронштейне (рис. 1-4).

15 / 24

4.2. Напольная установка

Изделие может быть установлено на пол с помощью ножек EPHBAC1, приобретаемых дополнительно. Крепление ножек для напольной установки осуществляется следующим образом:

- перевернуть Изделие нижней частью вверх (рис. 6);
- надеть ножки на нижние торцы Изделия в соответствии с формой корпуса;
- зафиксировать ножки к корпусу Изделия при помощи фиксирующих винтов (входят в комплект);
- установить Изделие на пол.

4.3. Общие указания по установке

ВАЖНО!

- Изделие необходимо устанавливать таким образом, чтобы воздух мог свободно проходить через него в процессе работы.
- Изделие должно быть установлено только при помощи аксессуаров, предлагаемых производителем.
- Не используйте данное изделие в непосредственной близости от ванны, душевой или бассейна.
- Изделие должно быть установлено на расстоянии не менее 60 см от открытых источников воды и находится вне зоны попадания брызг.
- Электрический конвектор не должен размещаться непосредственно под электрической розеткой.
- Категорически запрещается устанавливать и эксплуатировать Изделие в помещениях с сильной запыленностью, а также помещениях, где хранятся либо используются газ, пар, химикаты (ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И ВОЗГОРАНИЯ).
- Изделие должно располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых от температуры объектов.
- Изделие не предназначено для использования вне помещений.
- Не используйте данное изделие если его роняли.
- Категорически запрещается накрывать нижние или верхние отверстия (решетки) Изделия во избежание несчастного случая (ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ) или порчи Изделия, а также размещать Изделие непосредственно под розеткой (рис. 11) либо под местом размещения электрического шнура (кабеля) (ОПАС-НОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ВОЗГОРАНИЯ).
- ВНИМАНИЕ! Для снижения риска пожара текстильные изделия, шторы и любые другие легковоспламеняющиеся материалы должны находится на удалении не менее 1 м от решеток, расположенных в верхней части конвектора.
- Не располагайте Изделие в труднодоступных местах или в местах с затрудненным движением воздуха (за занавесками, дверями, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием и т.п.) (ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ).
- Избегайте повреждений питающего провода (ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕК-ТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ОПАСНОСТЬ ВЫХОДА ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТРОЯ) и не затрудняйте к нему доступ.
- Соблюдайте минимальные монтажные расстояния размещения Изделия от пола, стены, подоконника и т.п. (рис.19).

16 / 24

Инструкции по технике безопасности

- Установку нагревателей могут производить только квалифицированные электрики.
- Перед выполнением любых работ по установке или техобслуживанию конвектор необходимо отсоединить от сети питания.
- Руководство по установке и эксплуатации следует хранить в надежном месте. Оно должно быть доступно на случай выполнения монтажа и обслуживания.
- Эксплуатация прибора лицами, не способными использовать его в соответствии с данной инструкцией, запрещена.
- ОСТОРОЖНО! Некоторые детали этого нагревателя могут быть очень горячими, об них можно обжечься. Будьте особенно осторожны, когда по близости дети или лица с ограниченными возможностями.
- Нельзя оставлять рядом детей до 3 лет без постоянного присмотра.
- Детям от 3 до 8 лет разрешается включать/выключать конвектор, только если он смонтирован или установлен в надлежащее рабочее положение, и ребенку показали или рассказали, как безопасно пользоваться нагревателем, и он понимает возможные риски. Им не разрешается вставлять вилку в розетку, регулировать и чистить конвектор, а также выполнять пользовательское обслуживание.
- Если поврежден силовой кабель, его замену должен выполнить производитель или квалифицированный электрик.

Сведения о продукте

- Эти нагреватели предназначены для стационарной установки на стену с помощью идущего в комплекте кронштейна, рис. 1 - 2.
- Подключите конвектор в соответствии со схемой электропроводки, рис. 10.1 и 10.2.
- При желании использовать внешнее управление температурой подключайте управляющий сигнал к клемме 4.
- Конвекторы обеспечены двойной изоляцией класса II. Отдельное заземление не требуется.
- Конвекторы оборудованы электронным термостатом.
- Потребление в режиме ожидания составляет менее 0,5 Вт.
- Диапазон радиочастот: 2,4 ... 2,483 ГГц.
- Макс. мощность радиоизлучения +3 дБ/мВт.

Панель управления конвектора EPHBEBT..., рис. 13 Bluetooth



Α	Выключатель питания
В	Синий светодиодный индикатор
С	Красный / синий светодиодный индикатор
D	Регулировочная ручка
Е	Индикация подключения к мобильному устройству / Восстановление заводских настроек

Светодиодные индикаторы

Индиактор С	Зеленый: термостат включен, обогрев отключен
	Красный: обогрев включен
	 Мигающий синий: устанавливается соединение
Индиактор В	Быстро мигающий синий: выполняется сброс до заводских настроек
	Синий: изменение температуры
Индиакторы С и В	 По очереди мигают красный и синий: неисправен датчик

Ввод обогревателя в эксплуатацию

- С помощью клавиши включения (A) включите (положение I) и выключите (положение $\mathbf{0}$) обогреватель.
- Настройте нужную температуру с помощью ручки регулировки (D).

Калибровка регулировочной ручки, рис. 14

- Проверьте температуру примерно через 24 ч. Если температура не соответствует заданному значению, выполните калибровку.
- Снимите ручку регулировки.
- Установите ручку на шестеренку таким образом, чтобы ее положение соответствовало фактической температуре.
- Настройте нужную температуру с помощью ручки.

Руководство пользователя к приложению Ensto Heat Control

Это приложение позволяет программировать и менять настройки вашего нагревателя. Беспроводная связь реализована с помощью технологии Bluetooth. Возможно подключение только одного устройства единовременно. Радиус действия составляет около 5 м.

Ввод в эксплуатацию

- Скачайте приложение Ensto Heat Control из Apple Store или Google Play, рис. 15а.
- Откройте приложение. Опробовать приложение можно в демонстрационном режиме «**ДЕМО**». В обучающем видео показаны функции приложения и даны указания по вводу в эксплуатацию. Вы можете в любой момент открыть обучающее видео («Tutorial») через меню помощи «**Поддержка**».
- Просмотрев обучающее видео, установите соединение своего мобильного устройства с нагревателем, рис. 15b.

- » Включите конвектор с помощью клавиши включения (A) (рис. 13).
- » Снимите ручку регулировки (D).
- » Нажмите кнопку Bluetooth (E) на нагревателе и удерживайте 1 секунду.
- » Светодиодный индикатор (В) мигает синим.
- » После того, как приложение найдет ваш конвектор, на экране вашего мобильного отобразится его имя по умолчанию «**Новый конвектор**».
- » Нажмите и удерживайте кнопку «**Новый конвектор**» в течение 45 секунд.
- » Синий светодиодный индикатор (В) гаснет, когда соединение установлено или 45 секунд истекли.
- » Установите ручку регулировки обратно (D).
- После этого ваш конвектор начнет отображаться на вкладке «**Устройства / Мои устройства**».

Изменение температуры с помощю функций Календарь, Ускорение и Отпуск

- Приложение позволяет изменять температуру, заданную с помощью регулировочной ручки (D) на нагревателе.
- Температуру можно менять как в большую, так и в меньшую сторону.
- При изменении температуры загорается синий светодиодный индикатор (В).
- Для перехода в режим редактирования нажмите кнопку на главной странице приложения.
- «Календарь» предназначен для работы с событиями, повторяющимися еженедельно. Например, в рабочие дни можно снизить температуру на ночное время и время,
 когда вас нет дома. Внимание! При создании настроек на ночное время, период необходимо разбивать на две части.
- «**Ускорение**» служит для временных изменений температуры. Например, можно увеличить температуру в ванной после приема душа, чтобы пол высох быстрее.
- «Отпуск» предназначен для продолжительных изменений температуры, например, на период отъезда на выходные или ежегодного отпуска.
- Кнопки «Календарь», «Ускорение» и «Отпуск» выполняют включение и отключение соответствующих функций. При активации изменения температуры кнопки «Календарь», «Отпуск» загораются зеленым, а кнопка «Ускорение» оранжевым.
- Когда включена функция «Адаптивное изменение температуры» термостат регулирует нагрев так, чтобы необходимая температура была достигнута в заданное время. По умолчанию эта функция включена.

Внешнее изменение температуры

- Если к нагревателю подключен внешний управляющий сигнал, возможно использовать функцию внешнего изменения температуры.
- Функция активируется / деактивируется через «Настройки / Внешнее управление».

- Нужное абсолютное значение температуры можно задать через вкладку «**Температура**». «**Изменение температуры**» позволяет увеличивать и уменьшать уставку температуры. Настройка по умолчанию для внешнего управления 10 °C.
- При изменении температуры загорается синий светодиодный индикатор (В).
- Когда включена функция «Внешнее управление / Температура», с помощью регулировочной ручки температуру настроить нельзя.

Главная страница, рис. 15с

F	Устройство активно
G	Уставка температуры
Н	Фактическая температура
K	Кнопка вкл./откл.
L	Переход в режим редактирования

Восстановление заводских настроек, рис. 15d (обозначения на рис.13)

- Снимите ручку регулировки (D).
- Нажмите кнопку Bluetooth (E) на нагревателе.
- Через 7 секунд синий светодиод индикатор (В) начнет быстро мигать.
- Информация о сопряженных устройствах, данные расхода и настройки календаря будут удалены.

Аккумуляторная батарея

 Аккумуляторная батарея служит для поддержания работы часов во время отключения питания. Если часы сбиваются, необходимо заменить аккумуляторную батарею. Батарею необходимо менять каждые несколько лет — в зависимости от условий эксплуатации.



Замена аккумуляторной батареи должна выполняться только квалифицированным и обученным персоналом. Перед заменой аккумуляторной батареи необходимо отсоединить устройство от сети питания.

- Снимите термостат, рис. 18.
- Аккумуляторная батарея находится на печатной плате термостата.
- Замените аккумуляторную батарею на батарею такого же типа, как оригинал: CR1632.
- Установите термостат на место.
- Утилизируйте отработавшую аккумуляторную батарею в соответствии с местными требованиями по переработке отходов.

Охрана окружающей среды



Картонная упаковка нагревателя пригодна для вторичной переработки.

Отработавший конвектор необходимо утилизировать надлежащим образом в соответствии с местными требованиями по переработке отходов.

5. Правила эксплуатации Изделия

- 5.1. Для включения и выключения Изделия следуйте указаниям Раздела 3 настоящего Руководства.
- 5.2. Для установки желаемой температуры воздуха в обогреваемом помещении используйте ручку регулировки термостата. Шкала регулировки градуирована в цифрах, соответствующих температуре, и позволяет выбрать значение температуры в диапазоне +6...+36°С для механическтого термостата или в диапазоне +5...+30°С для электронного термостата.

6. Безопасность

- 6.1. Изделие оснащено защитным выключателем (датчиком перегрева), срабатывающим при перегреве Изделия. При отключении вследствие перегрева, дальнейшая работа Изделия возможна только после снижения температуры корпуса Изделия, в этом случае Изделие включится автоматически.
- 6.2. Для нормальной работы Изделия уровень напряжения в электросети должен соответствовать техническим параметрам сети, указанным на корпусе Изделия и в п.1.2 настоящего Руководства.
- 6.3. При длительных перерывах в эксплуатации рекомендуется отключить Изделие от электрической сети.
- 6.4. В ходе эксплуатации Изделия КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - накрывать Изделие во время его работы;
 - сушить на Изделии одежду и любые другие ткани, материалы и предметы; это может привести к перегреву Изделия, выходу его из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу.
 - допускать использование Изделия детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями без надлежащего контроля;
 - допускать нахождение детей рядом с работающим Изделием в отсутствие взрослых;
 - прикасаться к любым частям и элементам Изделия, а также включать его в электрическую сеть мокрыми либо влажными руками;
 - проводить сварочные работы в помещении, где эксплуатируется Изделие;
 - включать Изделие в электрическую сеть, если на его поверхности, либо на его частях и элементах имеется влага;
 - подключать Изделие к электрической розетке, не соответствующей техническим требованиям, приведенным в п.1.2 настоящего Руководства;
 - использовать удлинители сетевого шнура, по своим техническим характеристикам не соответствующие требованиям, приведенным в п.1.2 настоящего Руководства; при использовании удлинителя одновременно для подключения нескольких электроприборов запрещается превышение предельно допустимой для данного удлинителя суммарной мощности;
 - эксплуатировать Изделие с поврежденным и/или нагревшимся питающим проводом и/или штепсельной вилкой;

- эксплуатировать Изделие при сильной его запыленности (до удаления пыли);
- демонтировать и помещать Изделие в упаковку до его полного охлаждения;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать Изделие;
- осуществлять мытье либо очистку включенного в электрическую сеть Изделия
- 6.5. НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ПРЕКРАТИ-ТЕ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС-НЫЙ ЦЕНТР В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:
- питающий кабель и/или штепсельная вилка Изделия имеют повреждения;
- при работе Изделия появился посторонний шум;
- при работе Изделия появился дым;
- при работе Изделия либо при его включении в электрическую сеть электрическая розетка искрит или дымится;
- при работе Изделия ощущается стойкий неприятный запах.

При возникновении указанных выше либо любых других ситуаций, препятствующих нормальной эксплуатации Изделия, обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр для консультации и ремонта.

7. Обслуживание Изделия и уход за ним

- 7.1. Нормально работающее Изделие не требует специального технического обслуживания.
- 7.2. Перед очисткой необходимо отключить Изделие от электросети. Включение Изделия в электросеть возможно после полного удаления моющих средств и влаги со всех поверхностей Изделия.
- 7.3. Корпус Изделия следует периодически протирать мягкой тканью или влажной губкой с целью его очистки от грязи и пыли. Ни в коем случае не используйте абразивные моющие средства и растворители. Для чистки пространства позади установленного на стене Изделия рекомендуется снять Изделие с настенного крепления. После завершения уборки установите Изделие в его нормальное рабочее положение согласно Разделу 4 настоящего Руководства.

8. Утилизация

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

9. Сертификация

Изделие сертифицировано на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

Сертификат соответствия: Номер актуального сертификата указан на упаковке конвектора.

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно.

Изготовитель: Fnsto

Гарантийный сертификат

Гарантия для электрических конвекторов Ensto FinnHeat / FinnHeat mini, при отсутствии производственных дефектов, составляет десять лет со дня продажи, но не более 11 лет с даты производства, за исключением электронных термостатов, гарантийный срок по которым ограничен 5 годами с даты приобретения.

Гарантия предоставляется в том случае, если электрический конвектор Ensto FinnHeat / FinnHeat mini установлен, подключен и эксплуатируется в соответствии с прилагаемой инструкцией, (заполнены все поля гарантийного сертификата).

Гарантия не предоставляется в случае, если:

дефекты возникли в ходе использования электрических конвекторов Ensto FinnHeat / FinnHeat mini не по их прямому назначению;

на изделии имеются механические повреждения (сколы, трещины и т.д.), следы;

воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности; повреждения вызваны действием непреодолимых сил (пожар, наводнение и т.п.);

изделие было неправильно подключено к электросети, электросеть неисправна, либо дефект произошел вследствие скачка напряжения в сети;

обнаружено попадание внутрь изделия посторонних предметов;

дефекты возникли вследствие несоблюдения запретов и ограничений, указанных в руководстве пользователя (инструкции по эксплуатации).

Дата продажи	Подпись продавца
Штамп магазина	
С условиями гарантии ознаком имею, инструкцию по эксплуата	лен, претензий к внешнему виду и комплектности не ции на русском языке получил
покупатель	(подпись)
Наименование продавца, его ад	pec:

Better life. With electricity.



ENSTO

OOO «Энсто Билдинг Системс» 198205, Санкт-Петербург Таллинское шоссе, 206 ensto.russia@ensto.com www.ensto.ru

