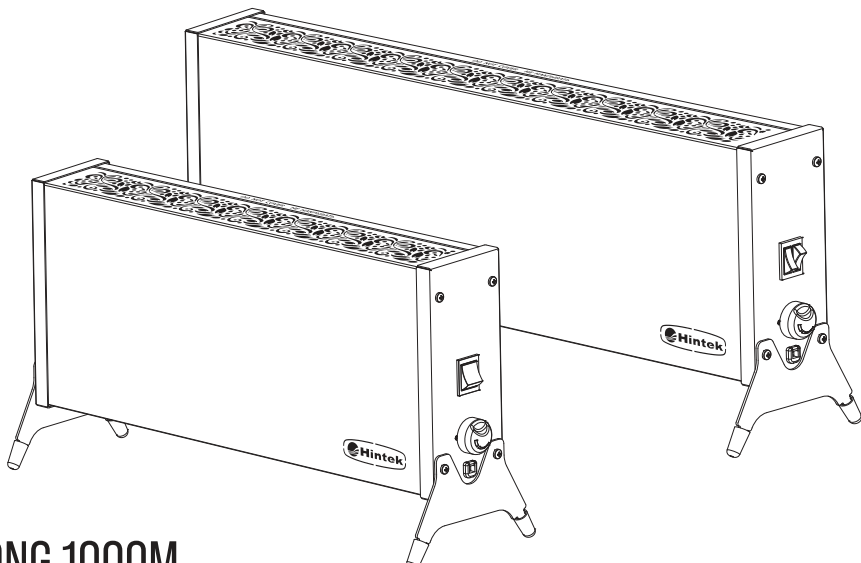




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантийный талон

Конвекторы электрические



LONG 1000M

LONG 1500M

LONG 2000M

EAC

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

## Вентиляционное и отопительное оборудование собственного производства

- Тепловентиляторы Hintek серии T (ТЭН) от 2 до 30 кВт;
- Тепловые пушки Hintek серии PROF (ТЭН) от 3 до 30 кВт;
- Тепловые пушки Hintek серии XS и XR (PTC) от 2 до 3 кВт;
- Тепловые завесы Hintek серии RS и RM (ТЭН) от 3 до 24 кВт;
- Тепловые завесы Hintek серии RP (СТИЧ) от 2 до 9 кВт;
- Подвесные инфракрасные обогреватели Hintek серии IC (закрытый ТЭН) от 0,6 до 4,2 кВт;
- Подвесные инфракрасные обогреватели Hintek серии IO (открытый ТЭН) от 1 до 6 кВт;
- Настенные и напольные инфракрасные обогреватели Hintek серии IW, IF, IR от 0,3 до 2 кВт;
- Электрические конвекторы Hintek серий RA, UN (ТЭН) от 0,5 до 3 кВт;
- Электрические конвекторы Hintek серий Comfort, Power, Long (Х-образный элемент) от 1 до 2кВт;
- Плинтусные обогреватели Hintek серии Slim от 0,45 до 0,6 кВт;
- Обогреватели инфракрасные Hintek серий Intense, Unicum от 1 до 2 кВт;
- Обогреватели инфракрасные монолитные Hintek серии Monolith от 1 до 2 кВт;
- Электрические конвекторы Hintek серий SU и SW (СТИЧ) от 1 до 2 кВт;
- Дизельные теплогенераторы с отводом Hintek серии DIS P 20 и 30 кВт;
- Дизельные теплогенераторы прямого нагрева Hintek серии DIS от 10 до 50 кВт;
- Газовые теплогенераторы Hintek серии GAS от 10 до 50 кВт;
- Вентиляторы канальные ESQ BBK от 100 до 315 габарита;
- Вентиляторы центробежные (радиальные) низкого давления ВЦ-4-70 (ВР-80-75);
- Вентиляторы центробежные (радиальные) среднего давления ВЦ-4-46 (ВР-300-45);
- Крышные вентиляторы ВКРО и ВКРЦ;
- Осевые вентиляторы ВО-06-300.



## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Обогреватель электрический конвекторного типа в исполнениях Long 1000M, Long 1500M, Long 2000M (далее по тексту – конвектор, обогреватель) предназначен для обогрева жилых, бытовых, производственных, служебных, технических и иных помещений путём естественной конвекции нагретого воздуха. Допускается использовать конвекторы для обогрева помещения в качестве основного источника тепла.

1.2. Конвектор передаёт 90% тепла путем нагрева проходящего через него воздуха, т.е. конвекцией, а 10% — излучением в окружающее пространство. Этим обеспечивается равномерное распределение тепла в отапливаемом помещении и создаётся тепловой комфорт.

1.3. Конвектор в исполнениях Long 1500M, Long 2000M работает в двух режимах: стандартном – с полной номинальной мощностью и экономичном – с половиной мощности. Ступенчатая регулировка мощности осуществляется двумя рокерными переключателями, обеспечивающими независимое включение нагревателей. Конвектор Long 1000M работает только в режиме номинальной мощности. Плавная регулировка степени нагрева (температуры) воздуха в помещении осуществляется биметаллическим термостатом, принцип работы которого описан в разделе 5 паспорта.

1.4. Неравномерность нагрева корпуса конвектора является конструктивной особенностью и не влияет на процесс нагрева воздуха в помещении.

1.5. Конвектор рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

1.6. При установке опор конвектор может использоваться в напольном варианте. Прорезиненные ножки защищают напольное покрытие от царапин и других повреждений. Конвектор в исполнениях Long 1500M, Long 2000M может монтироваться на стену (при установке настенных кронштейнов из комплекта поставки).

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	<b>Long 1000M</b>	<b>Long 1500M</b>	<b>Long 2000M</b>
Номинальная мощность, Вт	1000	750 / 1500	1000 / 2000
Номинальный расход энергии, кВт/ч	1,0	0,75 / 1,5	1,0 / 2,0
Напряжение питания, В / Номинальная частота, Гц		230±23 / 50	
Максимальная температура нагрева воздуха, °C		+45	
Порог срабатывания термозащиты, °C		+70	
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Класс защиты от проникновения воды и частиц		IP24	
Материалы корпуса и органов управления		листовая сталь, пластик	
Покрытие корпуса		полимерная порошковая краска	
Масса, не более, кг	2,5	3,2 <sup>1</sup> / 3,4 <sup>2</sup>	
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм (допустимое отклонение ±10)	480×150×260 <sup>1</sup>	680×150×260 <sup>1</sup> / 670×125×205 <sup>2</sup>	

1 — с опорами; 2 — с настенными кронштейнами

## **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. Обогреватель электрический, в соответствии с моделью, шт.	1
3.2. Опора, шт.	2
3.3. Настенный кронштейн (для исполнений Long 1500M, Long 2000M), шт.	2
3.4. Комплект крепежа, шт.	1
3.5. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, шт.	1

## **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. Перед выполнением любых работ рекомендуется внимательно изучить данный паспорт и сохранить его на весь период дальнейшей эксплуатации.

#### **4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- во избежание возникновения пожара оставлять посторонние предметы на конвекторе или вблизи него;
- накрывать конвектор материей, одеждой, бумагой и т.п.;
- устанавливать конвектор перед легковоспламеняющимися предметами;
- устанавливать конвектор на стены, отделанные пластиковыми панелями – во избежание деформации пластика;
- включать прибор в горизонтальном положении;
- допускать к включенному конвектору малолетних детей;
- загораживать конвектор мебелью или шторами, нарушая нормальную циркуляцию воздуха;
- использовать конвектор с поврежденными вилкой и/или шнуром питания;
- использовать конвектор без заземления (зануления) через боковой контакт розетки;
- снимать кожух при включенной в розетку вилке;
- натягивать или перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам;
- устанавливать конвектор непосредственно перед розеткой, перекрывая доступ к ней;
- устанавливать конвектор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

**4.3. ВНИМАНИЕ!** Не допускается эксплуатация конвектора при наличии на нём конденсата или инея (куржака).

**4.4. ОСТОРОЖНО!** При работе наружные поверхности конвектора имеют высокую температуру.

**4.5.** При повреждении шнура питания его должен заменить изготовитель или квалифицированная сервисная организация.

**4.6.** Конвектор рекомендуется эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО). Допускается эксплуатация только в электрических сетях, имеющих устройства защиты от перегрузки и коротких замыканий.

### **5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА**

**5.1.** Конвектор (см. рис. 1) представляет собой металлический корпус, состоящий из передней панели 1 и задней панели 3, внутри которого на шасси расположен электронагревательный элемент (на чертеже не показан). На корпусе устанавливаются опоры 4 или настенные кронштейны 5 (для Long 1500M, Long 2000M). На боковой поверхности корпуса расположены рокерные переключатели (клавищные выключатели) с подсветкой 6 и ручка терmostата 7.

**5.2.** Схема электрических соединений и узлов для конвектора Long 1000M показана на рис. 3. Нагревательный элемент имеет один нагреватель ЕК1, в цепь питания которого включены рокерный переключатель с подсветкой SA1, термовыключатель защиты от перегрева SK1 и биметаллический термостат SK2.

**5.3.** Схема электрических соединений и узлов для конвектора Long 1500M, Long 2000M показана на рис. 4. Нагревательный элемент имеет два независимых нагревателя ЕК1 и ЕК2, которые могут включаться независимо друг от друга, обеспечивая 100% или 50% номинальной мощности конвектора. В цепь питания нагревателей включены рокерные переключатели с подсветкой SA1 и SA2, термовыключатель защиты от перегрева SK1 и биметаллический термостат SK2.

**5.4.** Холодный воздух поступает через прорези в нижней части корпуса внутрь конвектора. Проходя через нагревательный элемент, воздух нагревается и поднимается вверх, покидая прибор через прорези 2 в верхней части обогревателя.

**5.5.** Индикация включения (нагрева) конвектора обеспечивается подсветкой рокерных переключателей: клавиша подсвечивается при нагреве и гаснет при достижении заданной термостатом температуры воздуха в помещении.

**5.6.** Термостат обеспечивает бесступенчатое управление нагревом: поворот ручки управления 7 по часовой стрелке – увеличивает температуру нагрева, поворот против часовой стрелки – уменьшает.

**5.7.** Подключение конвектора к питающей сети производится шнуром питания  $3 \times 0,75\text{mm}^2$  с вилкой Schuko (CEE 7/4, DIN 49441), обеспечивающей надёжное подключение к защитному проводнику (PE).

**5.8.** Конвектор имеет защитный термовыключатель, обеспечивающий автоматическое выключение нагревателей при нагреве корпуса конвектора в контрольной точке до  $+70^\circ\text{C}$ . После остывания корпуса подача питания на нагреватели восстанавливается.

### **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**6.1.** Для эксплуатации конвектора в напольном варианте установите опоры на корпус с помощью винтов из комплекта поставки. Для защиты напольного покрытия используйте специальные резиновые колпачки из комплекта поставки.

**6.2.** Для нормальной работы конвектора при настенной установке необходимо обеспечить: расстояние до пола — не менее 50 мм, до боковой стены — не менее 200 мм, свободное пространство над конвектором — не менее 200 мм.

**6.3.** Для монтажа конвектора Long 1500M, Long 2000M на стене следует установить кронштейны на корпус конвектора (см. рис.2).

**6.4.** На стене с помощью уровня и рулетки (линейки) следует разметить отверстия. Межцентровые расстояния посадочных отверстий указаны на чертеже (см. рис.2).

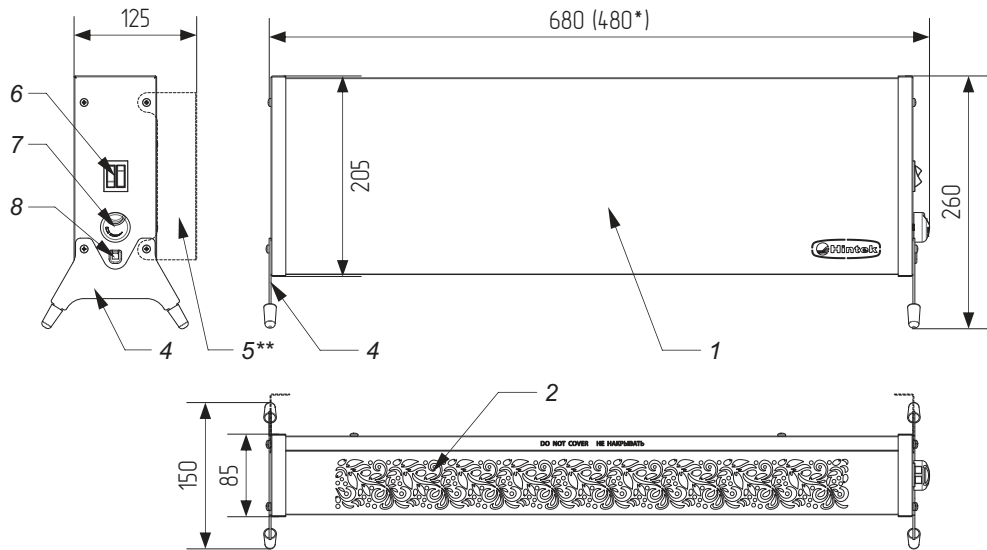


Рисунок 1. Габаритный чертёж и элементы конструкции электрического обогревателя.

1. Передняя панель корпуса, 2. Прорези для выхода нагретого воздуха, 3. Задняя панель корпуса (см. рис.2), 4. Опора, 5\*\*. Настенный кронштейн (для Long 1500M, Long 2000M), 6. Рокерный переключатель, 7. Ручка терmostата, 8. Вывод шнура питания (шнур с вилкой условно не показаны).

\* – Размер для Long 1000M.

*Обратите внимание! Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конвектора, в связи с этим в вашем изделии могут быть изменения, не указанные в настоящем паспорте. Данные изменения могут касаться комплектации, внешнего вида и конструкции отдельных узлов. При этом производитель гарантирует, что изменения не ухудшают потребительские и эксплуатационные свойства изделия.*

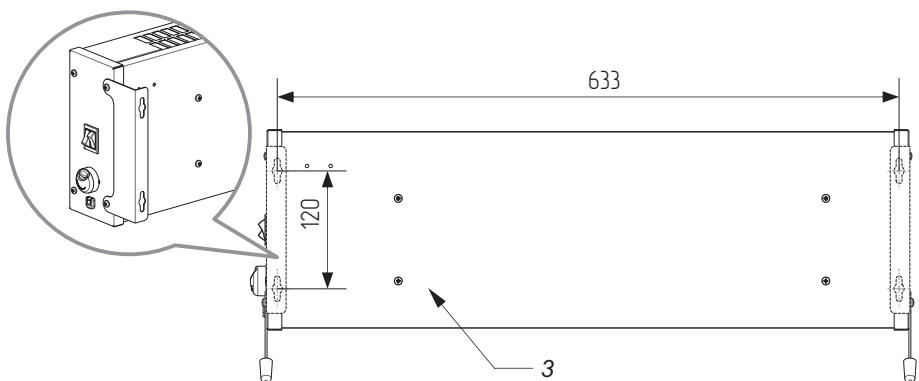
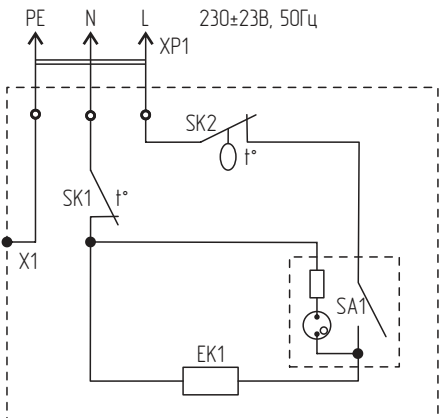
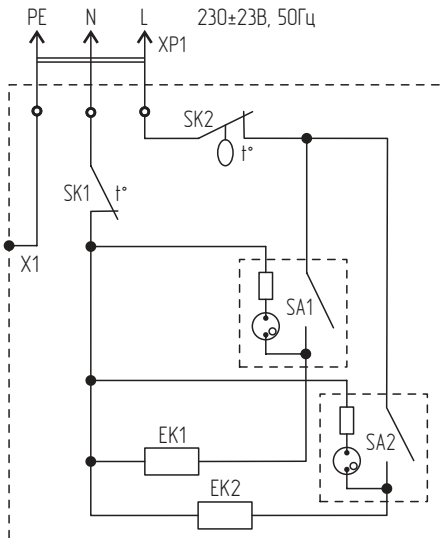


Рисунок 2. Размеры для разметки отверстий для настенного монтажа конвектора для исполнений Long 1500M, Long 2000M.



XP1 – вилка с заземляющим  
 контактом и шнуром 3х0,75мм  
 SA1 – рокерный переключатель  
 SK1 – термовыключатель (термопредохранитель)  
 SK2 – термостат  
 X1 – контакт подключения защитного заземления  
 EK1 – нагревательный элемент

Рисунок 3. Электрическая схема конвектора  
Long 1000M



XP1 – вилка с заземляющим  
 контактом и шнуром 3х0,75мм  
 SA1, SA2 – рокерный переключатель  
 SK1 – термовыключатель (термопредохранитель)  
 SK2 – термостат  
 X1 – контакт подключения защитного заземления  
 EK1, EK2 – нагревательный элемент

Рисунок 4. Электрическая схема конвектора  
Long 1500M, Long 2000M

- 6.5. Для установки используйте дюбели для кирпичных и бетонных стен или шурупы для стен из дерева и древесных материалов, для газосиликата (шлако-, керамзитоблоков) — специальный крепёж. Просверлите отверстия, установите дюбели, вверните шурупы. Оставьте между стеной и головкой шурупа около 2-3 мм. Навесьте конвектор на стену.
- 6.6. Подключите конвектор к бытовой электрической сети. Рекомендуется подключение к розеткам с рабочим током 16А и проводкой с сечением жилы провода не менее 2,5мм<sup>2</sup>.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНВЕКТОРА

- 7.1. После подключения конвектора к электрической сети нажмите клавишный выключатель (выключатели для Long 1500M, Long 2000M). При включении одного переключателя конвектор будет работать с половинной мощностью, при включении обоих переключателей — с полной мощностью.)
- 7.2. Поверните ручку терmostата по часовой стрелке до упора, не прикладывая значительного усилия. Если температура в помещении ниже максимальной температуры нагрева воздуха (см. раздел 2), должна загореться подсветка выключателя (-ей). Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните ручку терmostата против часовой стрелки до момента выключения подсветки клавиши. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

**Обратите внимание!** При регулировке температуры необходимо учитывать, что процессы «нагрева» и «остывания» конвектора и воздуха в помещении обладают значительной инерционностью и при повышении температуры ручкой терmostата может пройти значительное время прежде чем установится требуемая температура воздуха.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

8.1. Регулярно очищайте конвектор от пыли и грязи. Перед чисткой необходимо отключить конвектор от сети и дать остыть. Элементы корпуса следует протирать мягкой влажной бязью, микрофиброй или другой тканью. Запрещается применять сухие чистящие средства и абразивные материалы – они могут повредить поверхность конвектора.

Периодически очищайте решетки конвектора от пыли с помощью пылесоса.

8.2. В конструкции конвектора отсутствуют узлы и детали, предназначенные для самостоятельного обслуживания или ремонта потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется изготовителем, постгарантийный ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом сервисного центра или профессиональным электриком.

## **9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

9.1. Электрический обогреватель может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

9.2. Транспортировка и хранение конвектора должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

9.3. Конвектор может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

10.1. Электрический обогреватель соответствует РГДФ632433.48 2023 ТУ и признан годным для эксплуатации.

10.2. Изготовитель гарантирует соответствие электрического обогревателя требованиям РГДФ632433.48 2023 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

## **11. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ**

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Общие требования»

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к комнатным обогревателям»

## **12. СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ**



Символ соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза (ТР ТС)



Символ «Внимание», «Осторожно»



Символ «Обратитесь к техническому руководству или паспорту»



Символ степени защиты от проникновения твердых предметов и жидкостей



Символ «Не накрывать тканями или другими воспламеняющимися материалами»



Символ «Эксплуатация только в помещениях»



Символ «Осторожно, высокое напряжение»



Символ «Раздельная утилизация. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами»

## **13. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**

13.1. Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## **14. ГАРАНТИЯ**

- 14.1. Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу обогревателя при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи обогревателя через розничную торговую сеть, но не более 3 лет с момента изготовления.
- 14.2. Дата продажи с печатью магазина отмечается на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего Руководства.
- 14.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации, хранения и требований безопасности.
- 14.4. Гарантийный ремонт обогревателя производится только при предъявлении гарантийного талона.
- 14.5. При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему обогреватель снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.
- 14.6. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения обогревателя после его продажи в розничной торговой сети.
- 14.7. В случае отсутствия на отрывном гарантийном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления обогревателя.
- 14.8. Дефектом не считать изменение цвета краски в процессе эксплуатации на стенках корпуса обогревателя.
- 14.9. Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности обогревателя в случаях:
- несоблюдения правил хранения, эксплуатации, транспортировки и требований безопасности;
  - разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт и техническое обслуживание;
  - стихийных бедствий, пожаров;
  - наличия механических повреждений.

## **15. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА**

15.1. По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

15.2. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

15.3. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

15.4. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

## **16. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

16.1. Дата изготовления указана на стикере на приборе.

## **17. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

17.1. Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

17.2. Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования».

TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

17.3. Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

Корешок талона № \_\_\_\_\_  
на гарантийный ремонт обогревателя электрического (конвекторного типа)

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель

Подпись

ФИО

000 «Элком»  
ОГРН 1037808003507, ИНН 7804079187  
192102, г. Санкт-Петербург,  
ул. Витебская Сортировочная, д.34 литер И, офис 38  
тел./факс (812) 320-88-81, 325-59-05

**Талон на гарантийный ремонт  
обогревателя электрического (конвекторного типа)**

Обогреватель электрический (конвекторного типа) \_\_\_\_\_

зав № \_\_\_\_\_

продан \_\_\_\_\_  
наименование торговой организации и её адрес

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Штамп \_\_\_\_\_  
подпись

владелец и его адрес \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

выполнены работы по устранению неисправностей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

исполнитель \_\_\_\_\_ владелец \_\_\_\_\_  
подпись подпись

наименование ремонтного предприятия и его адрес  
\_\_\_\_\_

Утверждаю

МП

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

О гарантийных мастерских Вы можете узнать у поставщика

Изготовлено в России

## **СЕРВИС-ЦЕНТРЫ**

### **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

ул. Витебская Сортировочная, д. 34.  
+7 (812) 320-88-81

### **МОСКВА**

ул. Кировоградская, д. 23А  
+7 (495) 640-88-81

### **ЕКАТЕРИНБУРГ**

ул. Фронтовых бригад, д. 18, корп.3, оф. 201  
+7 (343) 278-88-81

### **ВОРОНЕЖ**

Московский проспект, д.11/6, корп. 2  
+7 (473) 260-68-80

### **НОВОСИБИРСК**

ул. Авиастроителей, д.39Б  
+7 (383) 311-08-88

### **КАЗАНЬ**

ул. Аделя Кутуя, д.124Б, корп.1  
+7 (843) 211-81-11

### **КРАСНОДАР**

ул. Вишняковой, д.3/6, лит.Ц, оф.4,5  
+7 (861) 203-18-88

### **РОСТОВ-НА-ДОНЕ**

пр. Буденновский, д. 60  
+7 (863) 307-68-68

### **САМАРА**

ул. Партизанская, д.86, оф.720  
телефон: +7 (846) 374-88-81

### **ИЖЕВСК**

ул. Молодежная, 111/2, БЦ "Метеор", оф. 9  
+7 (3412) 90-80-89

### **УФА**

ул. Якуба Коласа, д.127, лит.А  
+7 (347) 225-68-88

### **КРАСНОЯРСК**

Северное шоссе, д.9А, оф.7  
+7 (391) 216-38-81

### **ЧЕЛЯБИНСК**

ул. Елькина, 45А  
+7 (351) 277-88-87

### **НИЖНИЙ НОВГОРОД**

ул. Коновалова, д. 10, оф. 205  
+7 (831) 238-98-88

### **СТАВРОПОЛЬ**

Прикумский пер., д. 5, лит. А, Б  
+7 (8652) 20-57-88

### **БАРНАУЛ**

ул. Трактовая, д. 1Д  
+7 (385) 259-07-88

### **ПЕРМЬ**

ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71  
+7 (342) 233-80-89

### **САРАТОВ**

ул. Вольская, д. 177  
+7 (845) 239-80-87

### **ОМСК**

ул. Омская, д. 214А  
+7 (381) 221-80-98

### **КИРОВ**

ул. Слобода Большое Скопино, д. 1, помещ. 21  
+7 (8332) 20-96-88

### **АЛМАТЫ,**

### **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

пр. Райымбека, д. 165А, оф. 7  
+7 (727) 390-88-81

### **КАРГАНДА,**

### **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

пр. Мельничная, д. 4/3, оф. 304  
+7 (7212) 507-888

### **КИРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

Чуйская область, Аламудунский район, с.  
Пригородное, ул. Сибирская. д. 113  
+7 (996) 999-051-717

**ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: РАСЧЁТ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ.**  
Для определения требуемого количества конвекторов можно рассчитать минимальную тепловую мощность, необходимую для отопления вашего конкретного помещения. Особенно если конвектор является единственным источником тепла.

Для расчёта используется формула:

$$P = S \times h \times \Delta T \times k / 860$$

где:  $P$  – мощность в кВт,  $S$  – площадь помещения в  $\text{м}^2$ ,  $h$  – высота потолка в м,  $\Delta T$  – разница между температурой воздуха на улице и в помещении в  $^{\circ}\text{C}$ ,  $k$  – коэффициент теплопотерь помещени (зависит от типа конструкции и теплоизоляции помещения).

Коэффициент теплопотерь имеет следующие значения:

$k = 3.0 - 4.0$  – Упрощенная деревянная конструкция или конструкция из профилированного металлического листа. Без теплоизоляции

$k = 2.0 - 2.9$  – Упрощенная конструкция здания, одинарная кирпичная кладка, упрощенная конструкция окон и крыши. Небольшая теплоизоляция.

$k = 1.0 - 1.9$  – Стандартная конструкция, двойная кирпичная кладка, небольшое число окон, крыша со стандартной кровлей. Средняя теплоизоляция.

$k = 0.6 - 0.9$  – Улучшенная конструкция здания, кирпичные (газосиликатные, керамзитоблокные, теплокерамические) стены с дополнительной теплоизоляцией, небольшое число окон со сдвоенными рамами, толстое основание пола, крыша из высококачественного теплоизоляционного материала. Высокая теплоизоляция.

Пример расчёта:

Предположим нужно обогревать небольшой дачный дом с площадью  $40\text{м}^2$  и высотой потолков 2,7м.

Коэффициент возьмём равным от 1.0 до 1.9. При этом на улице температура воздуха  $-5^{\circ}\text{C}$ , а в помещении должно быть  $+21^{\circ}\text{C}$  – в этом случае  $\Delta T = 26^{\circ}\text{C}$ .

Минимально необходимая мощность обогрева  $P = 40 \times 2.7 \times 26 \times 1.0 / 860 = 3.26 \text{ кВт}$

Максимально необходимая мощность обогрева  $P = 40 \times 2.7 \times 26 \times 1.9 / 860 = 6.2 \text{ кВт}$

Следовательно для такого дачного домика достаточно приобрести 2-3 электрообогревателя Long 2000M и спокойно проживать в нём до поздней осени.

#### **Наименование и адрес местонахождения изготовителя:**

000 «Гермес», ИНН 7810235290, ОГРН 1027804868541

Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, 34, лит. И, офис 37

#### **Изготовлено по заказу:**

000 «Элком», ИНН 7804079187, ОГРН 1037808003507

Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, 34, лит. И, офис 38

#### **Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять:**

000 «Элком»

Тел.: +7(812) 320-88-81

[www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)



EAC

000 «Элком»  
**ОГРН 1037808003507, ИНН 7804079187**  
192102, Санкт-Петербург,  
ул. Витебская Сортировочная, д.34 литер И, офис 38  
тел. (812) 320-88-81, 325-59-05  
[www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)