

## Руководство по эксплуатации

Электроконвектор плинтусный «ELBOOM» ЭВ-П 0,18(0,27)/230

Республика Беларусь

e-mail: [etrade@electro-boom.com](mailto:etrade@electro-boom.com); сайт: [elboom.by](http://elboom.by)

### 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1. Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев от даты продажи.

10.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности согласно ТУ ВУ 190562764.001-2013 в течение срока службы (не менее 10 лет) при обязательном соблюдении потребителем требований этого руководства.

10.3. В течение гарантийного срока эксплуатации, в случае выявления существенных недостатков, Потребитель имеет право на бесплатный ремонт, замену товара или возвращение его стоимости согласно требованиям закона «О защите прав потребителей».

#### 10.4. Условия гарантийного обслуживания:

Гарантийный ремонт распространяется на производственные дефекты, обнаруженные в период гарантийного срока.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия является соблюдение Потребителем правил монтажа и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

Гарантийный ремонт осуществляется при условиях:

- предоставления неповрежденного изделия в упаковке;
- предоставления заполненных гарантийных талонов.

Ремонт производится предприятием-изготовителем либо уполномоченным сервисным центром.

#### 10.5. Не подлежат гарантийному ремонту:

- изделия при наличии повреждений, вызванных внешними факторами, в частности, перепадами напряжения, молнией, пожаром, водой, небрежностью и другими факторами, которые не подлежат контролю со стороны изготовителя изделия;
- изделия, вышедшие из строя при неправильном подключении к электрической сети, а также из-за отклонения от норм параметров электрической сети (аварии);
- изделия со следами несанкционированного вскрытия, ремонта или внесения изменений в конструкцию;
- в случае использования изделия не по назначению;
- нарушений Потребителем требований настоящего «Руководства по эксплуатации».

#### 10.6. Сервисное обслуживание:

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Платонова, д. 28, тел. (017) 292-16-29, моб. тел. (029) 352-75-75

В случае покупки изделия за пределами Беларуси, необходимые сведения о гарантийном и послегарантийном обслуживании должен предоставить продавец.

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроконвектор "ELBOOM" ЭВ-П 0,18 (0,27) /230 соответствует требованиям ТУ ВУ 190562764.001-2013

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Наименование продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Печать/штамп \_\_\_\_\_

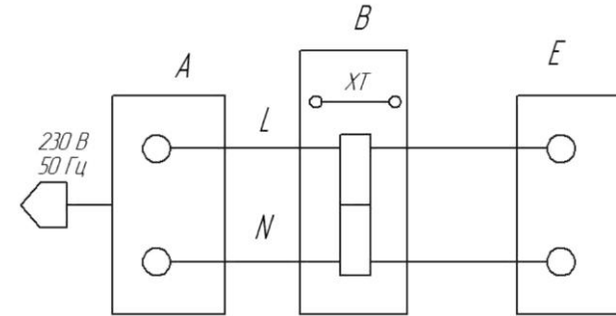
Дата продажи \_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ продавца \_\_\_\_\_

Изделие проверено полностью. Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_ подпись покупателя \_\_\_\_\_

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Рисунок 1 - Схема подключения конвектора.



А - терморегулятор; В - коробка распределительная; Е - конвектор.

1.1. Электроконвектор "ELBOOM" ЭВ-П 0,18(0,27)/230 (далее по тексту – конвектор) принадлежит к современному классу стационарных приборов, предназначенных для тепловоздушного обогрева зданий и сооружений. Конвектор предназначен для эксплуатации без постоянного надзора. Конвектор предназначен для использования в составе плинтусных систем стационарного электрического обогрева с централизованным автоматическим регулированием температуры в помещении. Конвектор допускает эксплуатацию в помещениях с повышенной влажностью. Преимуществом конвектора является низкая рабочая температура его поверхности, позволяющая монтировать конвектор практически на любые твердые поверхности, а отсутствие активной конвекции резко уменьшает количество пыли в воздухе, улучшая экологию в помещении.

1.2. Конвектор подключается к электросети через распределительную коробку (в комплект поставки не входит). Регулирование температуры в помещении осуществляется с помощью терморегулятора, например, комнатного термостата (устанавливается Потребителем).

1.3. При приобретении конвектора требуйте проверки его работоспособности, комплектности, отсутствия механических повреждений. Проверьте наличие и полноту заполнения всех граф Руководства по эксплуатации (гарантийного талона).

**ПОМНИТЕ:** при несоблюдении вышеперечисленных требований или при отсутствии заполненных надлежащим образом Руководства по эксплуатации (гарантийного талона) а также при наличии механических повреждений Вы теряете право на гарантийное обслуживание.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания, В - 230

Исполнение оболочки - IP24

Частота тока, Гц - 50±1.

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Модели	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток потребления, А	Масса, не более, кг.	Габаритные размеры, мм, не более
ЭВ-П 0,18/230	0,18	0,78	2,9	1000x160x40
ЭВ-П 0,27/230	0,27	1,17	3,3	1500x160x40

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электроконвектор "ELBOOM" ЭВ-П 0,18(0,27)/230 - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 экз.  
Упаковка - 1 комплект

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Перед началом работы ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации. Подключайте конвектор к электросети (терморегулятору) только через коробку распределительную. Отключайте конвектор от электросети во время его обслуживания. Не допускайте попадания влаги внутрь конвектора.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать конвектор непосредственно под распределительной коробкой;
- накрывать конвектор во время работы (верхнее и нижнее воздухозаборные отверстия конвектора должны быть свободны для циркуляции воздуха);
- располагать рядом с конвектором легковоспламеняющиеся вещества и предметы;
- располагать конвектор в непосредственной близости от ванны, душа, бассейна (т. е. конвектор не должен быть доступен лицам, принимающим ванну, душ, находящимся в бассейне);
- прикасаться к конвектору мокрыми руками.

**Внимание!** Конвектор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании конвектора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с конвектором.

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 5.1. Подготовка к работе.

5.1.1. Распакуйте конвектор. После перемещения конвектора с холода в теплое помещение, в случае выпадения росы, выдержите конвектор при температуре помещения не менее часа.

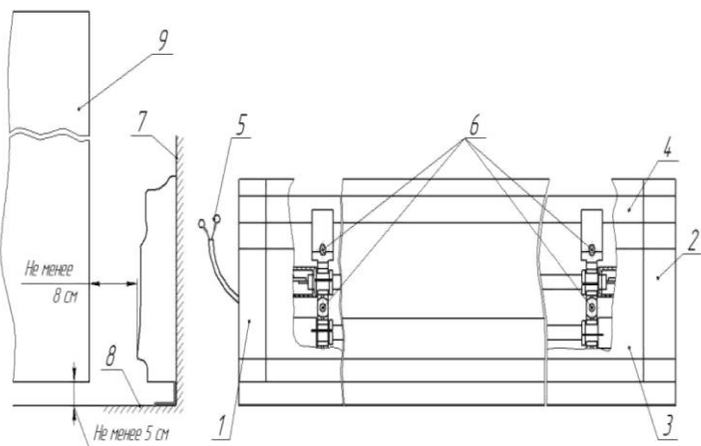


Рисунок 2 - Установка конвектора

- 1 - заглушка левая;
- 2 - заглушка правая;
- 3 - профиль лицевой;
- 4 - профиль верхний;
- 5 - провод соединения;
- 6 - отверстия для крепления конвектора;
- 7 - плоскость крепления конвектора;
- 8 - пол;
- 9 - предмет обстановки (шкаф, диван, элемент драпировки и т.п.).

5.1.2. Установите конвектор (см. рисунок 2 настоящего Руководства), для чего: снимите левую 1 и правую 2 заглушки; снимите лицевой профиль 3, потянув низ профиля на себя и вверх, до его выхода из зацепов; проверьте горизонтальное положение конвектора; отметьте через отверстия 6 точки крепления конвектора на плоскости 7.

Закрепите конвектор на плоскости 7 через отверстия 6 с помощью стандартных крепежных деталей (в комплект поставки не входят), обеспечив надежное крепление конвектора в течение всего срока эксплуатации.

5.1.3. Проверьте соответствие электросети питания данным настоящего Руководства по эксплуатации. Подключите конвектор к терморегулятору согласно рисунку 1 Руководства по эксплуатации.

5.1.4. Установите лицевой профиль 3, а также левую заглушку 1 и правую заглушку 2.

### 5.2. Порядок работы

5.2.1. Подача питающего напряжения на конвектор (включение конвектора) осуществляется переводом терморегулятора, в режим нагрузка включена. Настройки терморегулятора задают в зависимости от конкретной модели примененного терморегулятора (см. Руководство по эксплуатации примененного терморегулятора).

**Примечание.** Нагрузочная способность терморегулятора и защитных устройств должна быть не меньше суммарной мощности конвекторов, включенных в систему обогрева.

5.2.2. Отключение конвектора от сети осуществляется переводом терморегулятора в режим «нагрузка отключена», в соответствии с рекомендациями Руководства по эксплуатации примененного терморегулятора.

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Не реже одного раза в месяц очищайте верхнее и нижнее воздухозаборные отверстия конвектора от пыли при помощи щётки и пылесоса, корпус протирайте влажной тряпкой. Не используйте для чистки абразивные и агрессивные материалы.

### 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, которые обеспечивают их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование допускается при температуре от +50°C до -50°C и относительной влажности воздуха не более 80%, и с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

7.2. Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

7.3. Не допускается хранение конвекторов в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

### 8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

8.1. Изделие не содержит материалов, которые требуют особых правил утилизации. Утилизация осуществляется на общих основаниях.

8.2. Изделие не содержит драгоценных металлов.

### 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03098

Серия ВУ № 0009805

Срок действия с 12.09.2019 по 11.09.2024 года.