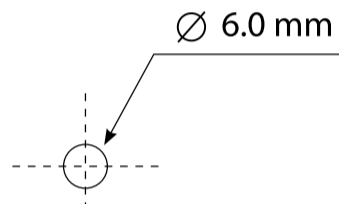
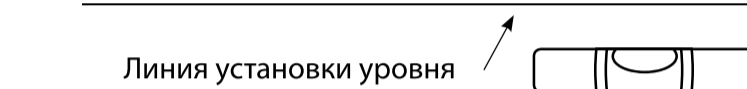


Ballu®

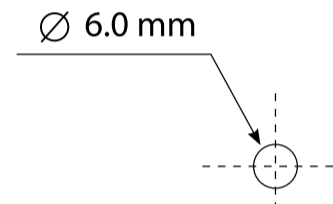
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Apollo Transformer system

Приложите данный монтажный шаблон к стене и отметьте положение отверстий для сверления



Mounting template for Ballu Apollo Transformer system heating module

Attach this mounting template to the wall and mark the holes for drilling



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящая Варантия не ограничивает распространение законом права потребителя, на дополнение и уточнение оговоренных законом обязательств, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его фактической установки или сборки.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

Приемка изделия, связанных с тюбожданием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.ballu.ru.

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 (800) 500-07-75
По России: звонок бесплатный
E-mail: service@ballu.ru
Доступ в Интернет: www.ballu.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности лежит на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае потребитель имеет право на гарантийный ремонт изделия, за исключением случаев, если вине организации, производящей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию или сборку.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Всегда используйте услуги квалифицированных специалистов, имеющих право на монтаж изделия. Установка изделия должна производиться Вас и в обвязке наружу (изделие не уплотняется наружу). Установка изделия должна производиться в соответствии с инструкциями, включенным в изделие, уполномоченной организацией, импортером, изготовителем. Импортёр не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влечут обязательства Продавца по замене изделия. Установка изделия должна производиться Вас и в обвязке наружу (изделие не уплотняется наружу). Установка изделия должна производиться в соответствии с инструкциями, включенным в изделие, уполномоченной организацией, импортером, изготовителем. Импортёр не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влечут обязательства Продавца по замене изделия. Установка изделия должна производиться Вас и в обвязке наружу (изделие не уплотняется наружу). Установка изделия должна производиться в соответствии с инструкциями, включенным в изделие, уполномоченной организацией, импортером, изготовителем. Импортёр не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение установленного сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранимы в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Услуги по ремонту и замене деталей изделия предоставляются только на изделиях, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью его. Срок действия настоящей гарантии в предпринимательской деятельности его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали), которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, фильтры, трубки, шланги и подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие, не ограничен. Гарантийный срок на изделия, приобретенные в розницу, либо приобретенные в кредит, ограничен сроком службы изделия, либо продажи последнему его производителю.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- первоначальную обвязку изделия и ее соединения, вскрытие и вскрытие изделия (чистку, замену фильтров, форсунок, электродов, горелок, поплавков, соединительных втулок, уплотнений и пр.) и устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

если будет полностью или частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;

использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом, уполномоченным изготовителем или организацией, импортером, изготовителем;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной организацией, импортером, изготовителем, Покупателя, который принял изделие;

неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (некорректное рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих сетей;

применения не рекомендованного, некачественного и загрязненного топлива;

дефектов, включая вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жестких и прочих предметов, имеющих острые края, и т. д.;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/металлических и перемещающихся вручную деталей и других дополнительных быстротрошивающихся/сменных деталей и т. д. в соответствии с собственным ограниченным периодом работоспособности, в моменты их замены, или если такая замена предусмотрена инструкцией по эксплуатации и настройки прибора;

действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

действий, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Правил и правил эксплуатации;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

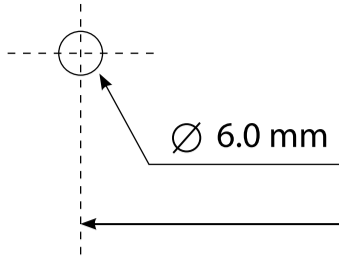
на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

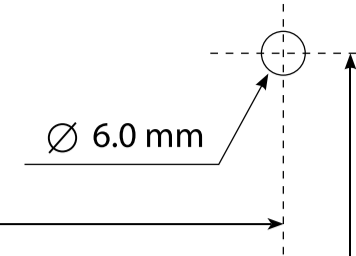
на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

на изделия, имеющие конструктивные недостатки, включая износ, коррозию, повышение температуры, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что



Совместимы с / Compatible with
BEC/AT-2000, BEC/AT-2500



Ballu®

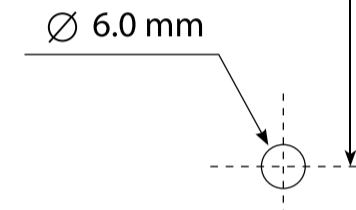
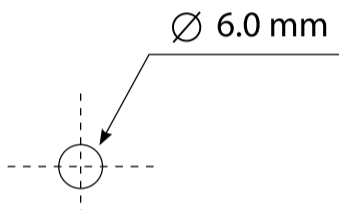
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Apollo Transformer system

Приложите данный монтажный шаблон к стене
и отметьте положение отверстий для сверления

Mounting template for Ballu Apollo Transformer system heating module

Attach this mounting template to the wall
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



2. Блок управления Transformer Electronic BALLU BCT/EVU-3E:
 • TFT-дисплей;
 • датчик открытого окна;
 • 24/7 программирование;
 • Родительский контроль.

3. Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-3I:
 • Энергосберегающая технология- плавная регулировка мощности;
 • TFT-дисплей;
 • 24/7 программирование;
 • Родительский контроль.

Дополнительные опции для блока управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-3I:
 Wi-Fi модуль:
 • дополнительный съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Ballu.

Управление прибором

Подготовка к работе

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
3. Установите блок управления на обогреватель (блок управления предлагаются отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
4. Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
5. После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
6. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/AT-1500	BEC/AT-2000	BEC/AT-2500
Напряжение питания, В-Гц	220-240~50-60	220-240~50-60	220-240~50-60
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2,0	2,5
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,8
Площадь обогрева, м ² **	до 20	до 25	до 30
Защита от перегрева	Да	Да	Да
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x404x82	640x404x82	800x404x82
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	590x445x130	670x445x130	830x445x130
Вес нетто, кг	3,6	4,3	4,8
Вес брутто, кг	4,5	5,1	5,8

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
Вспомогательный пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток.

Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «P» (см. рис. 2) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

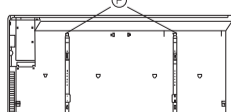


Рис. 2

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

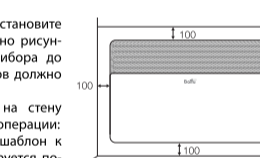


Рис. 3



Рис. 4

Рис. 5

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX_XXXX_XXXXXX XXXXX

a

a – месяц и год производства.

Заполняется продавцом

Ballu®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



Продукция сертифицирована
в Системе добровольной
сертификации в области
пожарной безопасности
Ассоциации «НСОПБ»



* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси.
** Опция. Приобретается отдельно, не входит в комплект к отопительному модулю.
*** Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.