

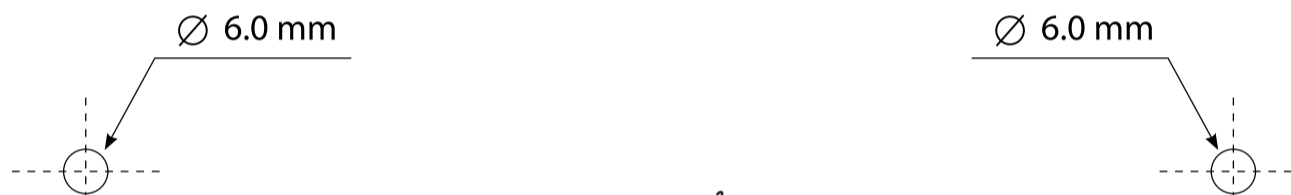


Ballu[®] HOME

Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Transformer system

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

Линия установки уровня



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантитным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантитный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Щетательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантитное 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).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием 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
Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310
Адрес в Интернет: www.ballu.ru

В случае неисправности прибора вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготавителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по причине ненадлежащего монтажа и эксплуатации установки (монтаж прибора, ложится на монтажную организацию). В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец Уполномоченная изготавителем организация, Импортер, Изготовитель, не несут 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 обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас не извлекать из прибора инструкции по эксплуатации, если они не соответствуют новым изменениям. Вместо этого просим Вас извлекать из прибора инструкцию по эксплуатации, запечатанную в Гарантитном талоне какими-либо изменениями, а также стереть или переписывать какие-либо указания в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантитный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение услуг производственным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисных центрах или у Покупателя (по kostenenem сервиксному центру). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенном соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантитного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с коммерческой деятельностью. Срок гарантитного ремонта изделия, определенный в предпринимательской деятельности его гарантитного срока составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на комплектующие изделия (детали), которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и т. д., подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантитный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантитном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи. Гарантитный срок на изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительно только на территории РФ на изделия, купленные которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не дает права на заменение и покрытие щебра, проишедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготавителя, 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 распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия, стерт, удален или имеет нерабочие сервисный номер.

Использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегородкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не recommended Продавцом, уполномоченной изготавителем организацией, импортером, изготавителем и Покупателем.

Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействия на изделие химическими веществами, высокими температурами, повышенной влажностью/запыленностью и концентрацией пылевых частиц, если это не перечисленное, стало причиной неисправности изделия.

Необходимость замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых матерчатых и перемычек вручную деталей и других дополнительных быстрозаменяющихся/сменных деталях изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом (форсунки, электроды, роторы, лопатки – 3 месяца с момента продажи), или если такая замена предусмотрена конструкцией и связана с разборкой и разборкой изделия.

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

Дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

Неправильного хранения изделия;

Необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых матерчатых и перемычек вручную деталей и других дополнительных быстрозаменяющихся/сменных деталях изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом (форсунки, электроды, роторы, лопатки – 3 месяца с момента продажи), или если такая замена предусмотрена конструкцией и связана с разборкой и разборкой изделия.

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

Дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по эксплуатации.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непроверенных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, цвета, факса, разновидности или комплектации» Постановления Правительства Российской Федерации №55 от 15.03.2000 г. не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 50 ЗКТРФ с момента подписания Покупателем Гарантитного талона считается, что:

• вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

• покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

• покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работает»

Подпись Покупателя:

Дата:

Приборы и аксессуары можно приобрести в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru> или в торговых точках Вашего города.

Совместимы с / Compatible with
BEC/EVU-1500

155 mm

Ø 6.0 mm

190 mm

Mounting template for Ballu Transformer system heating module

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

Ballu[®] HOME



имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки как негарантитный случай):

- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся или легкоизгораемых объектов.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора.
- В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адреса сервисных центров указаны в гарантитном талоне или на сайте www.ballu.ru).
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

ВНИМАНИЕ!

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

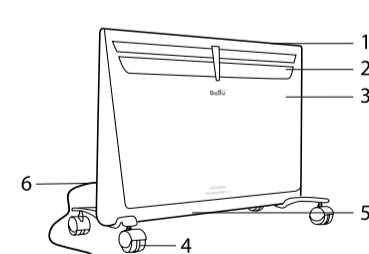
ВНИМАНИЕ!

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включить обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство обогревателя*



- Рис. 1
- Блок управления**
 - Воздуховпускные решетки
 - Конвекционная камера
 - Шасси для напольной установки **
 - Воздухозаборная решётка
 - Электрический шнур с вилкой

Варианты блоков управления и их ключевые особенности**

- Блок управления Transformer Mechanic BALLU BCT/EVU-M:
 - интуитивно понятное управление;
 - высоконадёжный механический терmostat.
- Блок управления Transformer Electronic BALLU BCT/EVU-E:
 - LED-дисплей;
 - 3 режима работы: комфортный, экономичный, антизамерзание.

* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси. ** Опция. Приобретается отдельно, не входит в комплект к отопительному модулю электрического конвектора.

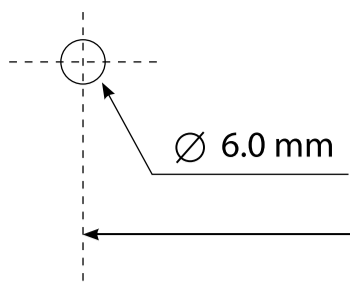
Правила безопасности

ВНИМАНИЕ! ОСТОРОЖНО!

- Несоблюдение требований, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.
- Несоблюдение требований, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

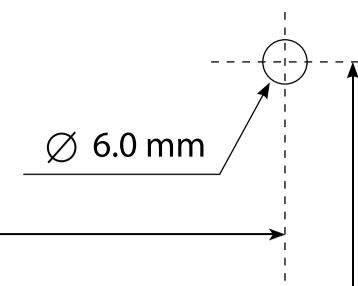
ПРИМЕЧАНИЕ:

- конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей;
- после установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте;
- конвектор должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах;
- класс мощности обогревателя (указан на паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой;
- производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
- в тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены ошибки;
- если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
- на изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.



Совместимы с / Compatible with
BEC/EVU-2000; BEC/EVU-2500

250 mm



Ballu HOME

190 mm

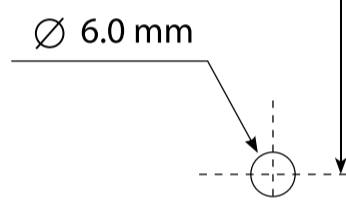
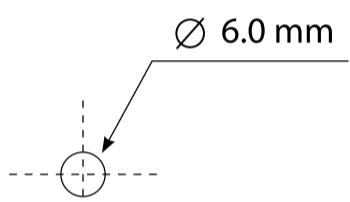
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Transformer system

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

Mounting template for Ballu Transformer system heating module

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

Линия установки уровня



3. Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-I:

- LED-дисплей;
- инверторная технология - плавная регулировка мощности.

Дополнительные опции для блока управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-I:

- дополнительный съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Ballu.
- модуль «умный глаз»;
- дополнительный съемный модуль с датчиком движения. Технология энергосбережения.

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 продается 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 электротехнического прибора высокой мощности.

Параметр / Модель	BEC/EVU-1500	BEC/EVU-2000	BEC/EVU-2500
Мощность обогрева, Вт	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2	2,5
Номинальное напряжение, В - Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,9
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электропрозрачности	1 класс	1 класс	1 класс
Площадь обогрева, м ² *	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	3,2	3,6	4,6
Вес брутто, кг	4,2	4,5	5,9

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

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.
Вспомогайтесь 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 «Р» (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.

Прежде чем убирать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл. Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Прибор необходимо представить в АСЦ в собранном виде (обогреватель + блок управления).

Монтаж прибора

1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисунку ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис.3). Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

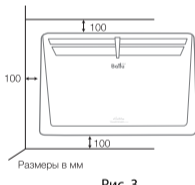


Рис. 3

2. Отметить и просверлить отверстия

3. Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

4. Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис.4):

1. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.
2. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

5. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

6. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

7. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

8. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

9. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

10. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

11. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

12. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

13. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

14. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

15. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

16. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

17. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

18. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

19. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

20. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

21. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

22. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

23. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

24. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

25. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

26. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

27. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

28. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

29. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

30. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

31. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

32. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

33. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

34. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

35. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

36. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

37. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

38. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

39. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

40. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

41. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

42. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

43. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

44. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

45. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

46. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

47. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

48. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

49. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

50. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

51. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

52. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

53. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

54. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

55. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

56. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

57. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

58. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

59. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

60. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

61. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

62. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

63. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий.

64. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне