

Surface Mount Dual 10" Subwoofer Accessories

Original parts for:



ru | Installation note

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Безопасность | 4 |
| 1.1 | Подвески | 4 |
| 1.2 | Уведомления | 4 |
| 2 | Краткая информация | 5 |
| 3 | Введение | 6 |
| 4 | Установка | 7 |
| 4.1 | Установка П-образного кронштейна | 7 |
| 4.2 | Установка панели входа трансформатора | 9 |
| 4.3 | Установка панели входа кроссовера | 10 |
| 5 | Технические характеристики | 11 |
| 5.1 | Размеры | 11 |

1 Безопасность

1.1 Подвески



Предупреждение!

Установка объекта в повешенном состоянии потенциально опасна и должна выполняться только квалифицированными специалистами, знакомыми с техникой и нормами монтажа объектов над головой. Компания Electro-Voice настоятельно рекомендует производить установку громкоговорителей на подвесных кронштейнах с учетом всех действующих государственных, федеральных, региональных и местных нормативных и законодательных требований. Установщик несет ответственность за обеспечение безопасной установки всех громкоговорителей в соответствии со всеми подобными требованиями. При подвесной установке громкоговорителей компания Electro-Voice настоятельно рекомендует выполнять проверку системы по крайней мере один раз в год или согласно требованиям законов и нормативов. При обнаружении ослабления или повреждения следует незамедлительно принять меры для устранения неполадки. Пользователь несет ответственность за предоставление стены, потолка или конструкции, способной выдержать вес всех подвешенных предметов. Ответственность за использование любого оборудования, не связанного с Electro-Voice и применяемого для подвешивания громкоговорителя, лежит на других лицах.



Внимание!

Установщик несет ответственность за использование соответствующего монтажного оборудования в соответствии с типом конструкции стены.

Игнорирование этого предупреждения может привести к повреждению изделия и травмам персонала.

1.2 Уведомления

Авторские права и ограничение ответственности

Все права защищены. Ни одна часть данного документа не может быть воспроизведена или передана ни в какой форме и никакими способами (электронными или механическими, посредством фотокопирования либо записи или любыми иными средствами) без письменного разрешения издателя. Для получения информации о разрешениях на перепечатку и использование фрагментов документа свяжитесь с Bosch Security Systems, Inc.

Содержание документа и иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления.

2 Краткая информация

В следующей таблице перечислены продукты линейки с указанием СТН (коммерческий артикул изделия) и номенклатурным названием изделия (столбец «ОПИСАНИЕ»).

| СТН | Описание |
|------------|--|
| UB-10DB | П-образный кронштейн для сабвуфера 10", черный |
| UB-10DW | П-образный кронштейн для сабвуфера 10", белый |
| IP-10D-TB | Вход трансформатора, сабвуфер 10", черный |
| IP-10D-TW | Вход трансформатора, сабвуфер 10", белый |
| IP-10D-CB | Вход кроссовера, сабвуфер 10", черный |
| IP-10D-CW | Вход кроссовера, сабвуфер 10", белый |

3 Введение

В этом примечании по установке описывается, как установить настенный кронштейн, панель входа трансформатора и панель входа кроссовера, используемых с сабвуфером 10" EVID-S и двойным сабвуфером 10" LB20. Дополнительное оборудование предлагается в черном или белом цвете.

Эти изделия совместимы со следующими изделиями:

| СТН | Описание |
|--------------|------------------------------------|
| EVID-S10.1DB | Корпусный сабвуфер 2 x 10", черный |
| EVID-S10.1DW | Корпусный сабвуфер, 2 x 10", белый |
| LB20-SW400-D | Корпусный сабвуфер 2 x 10", черный |
| LB20-SW400-L | Корпусный сабвуфер, 2 x 10", белый |

Прежде чем использовать эти изделия, прочтите данное руководство, чтобы ознакомиться с мерами предосторожности и вариантами применения.

4 Установка

В целях безопасности убедитесь, что монтажная поверхность может выдерживать вес, превышающий вес громкоговорителя. При установке громкоговорителя используйте только удовлетворяющие промышленным стандартам крепления и способы монтажа. В случае сомнений обратитесь к специалисту.



Внимание!

Установщик несет ответственность за использование соответствующего монтажного оборудования в соответствии с типом конструкции стены. Игнорирование этого предупреждения может привести к повреждению изделия и травмам персонала.

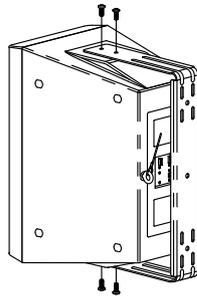
Точка подвески

В качестве дополнительной меры страховки рекомендуем пользователю смонтировать дополнительную точку подвески на опорах конструкции здания. Эта точка подвески должна быть хорошо подогнана (желательно, с провисанием менее 2,5 см).

4.1 Установка П-образного кронштейна

Для **установки П-образного кронштейна** выполните следующие действия:

1. Установите **четыре винта** (входят в комплект поставки) в монтажные точки П-образного кронштейна.

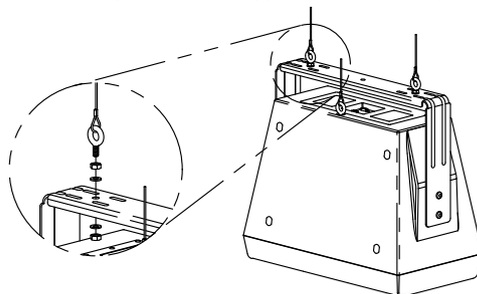


2. Установите **сертифицированный кованый болт с проушиной 10 мм** (не входит в комплект поставки) в точку страховки.
3. Закрепите **сабвуфер** на предохранительном обухе с помощью сертифицированных креплений и стального троса.

Подвешивание сабвуфера лицевой стороной вниз при помощи П-образного кронштейна

Чтобы **подвесить сабвуфер в горизонтальном положении лицевой стороной вниз**, выполните следующие действия.

1. Установите **два сертифицированных кованых болта с проушинами 10 мм с помощью контровочных шайб** (болты и контровочные шайбы не входят в комплект поставки) в точки подвески на П-образном кронштейне.

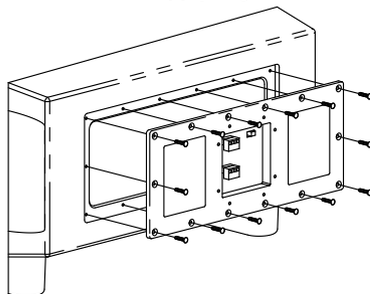


2. Установите **сертифицированный кованный болт с проушиной 10 мм** (не входит в комплект поставки) в точку страховки.
3. Подвесьте **сабвуфер** на обухах с помощью сертифицированных креплений и стального троса.
4. Закрепите **сабвуфер** на предохранительном обухе с помощью сертифицированных креплений и стального троса.

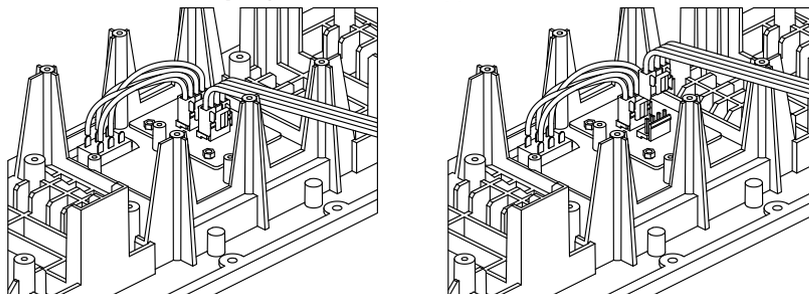
4.2 Установка панели входа трансформатора

Чтобы **установить панель входа трансформатора**, выполните следующие действия.

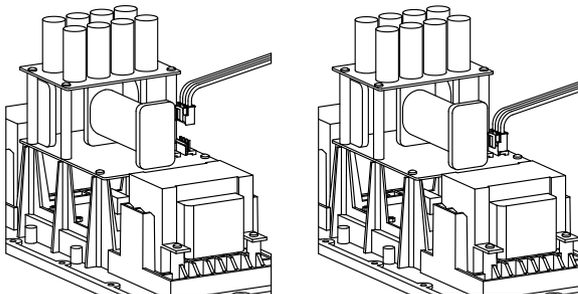
1. Снимите **стандартную панель входа**.



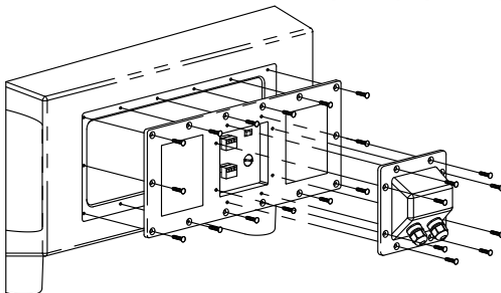
2. Отключите **стандартную панель входа**.



3. Подключите **панель входа трансформатора**.



4. Установите **панель входа трансформатора**.

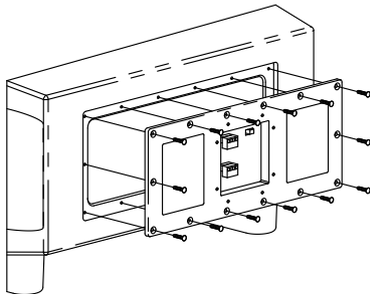


5. Установите **влагозащитный колпак**, если необходимо.

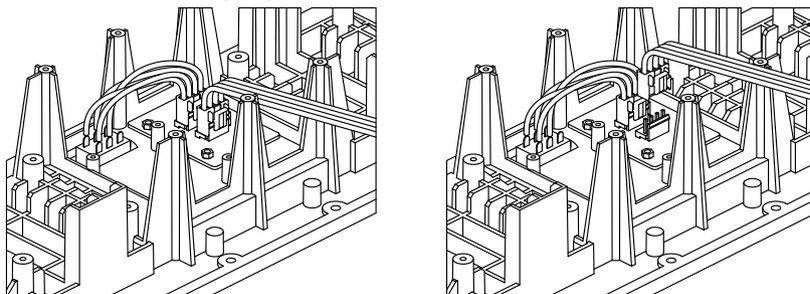
4.3 Установка панели входа кроссовера

Чтобы **установить панель входа кроссовера**, выполните следующие действия.

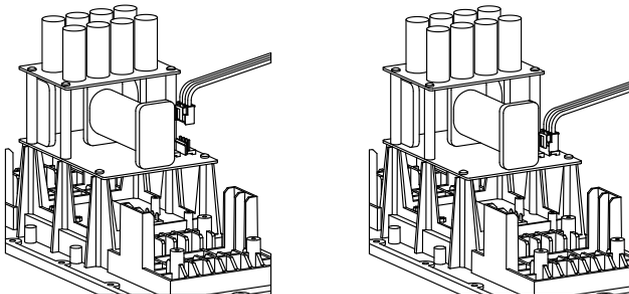
1. Снимите **стандартную панель входа**.



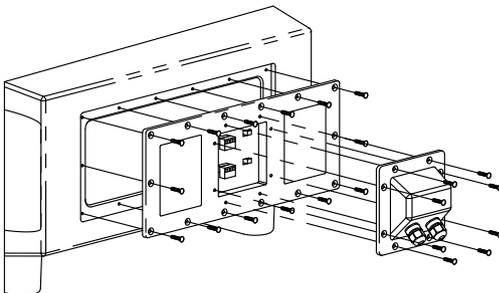
2. Отключите **стандартную панель входа**.



3. Подключите **панель входа кроссовера**.



4. Установите **панель входа кроссовера**.



5. Установите **влагозащитный колпак**, если необходимо.

5

Технические характеристики

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Цвет: | Черный или белый |
| Размеры (В x Ш x Г): | 170 мм x 505 мм x 760 мм |
| Вес нетто: | 4,66 кг |
| Транспортный вес: | 5,46 кг |

Табл. 5.1: П-образный кронштейн

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Цвет: | Черный или белый |
| Размеры (В x Ш x Г): | 250 мм x 240 мм x 460 мм |
| Вес нетто: | 5,03 кг |
| Транспортный вес: | 5,67 кг |

Табл. 5.2: Вход трансформатора

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Цвет: | Черный или белый |
| Размеры (В x Ш x Г): | 250 мм x 240 мм x 460 мм |
| Вес нетто: | 1,71 кг |
| Транспортный вес: | 2,34 кг |

Табл. 5.3: Вход кроссовера

5.1

Размеры

Размеры П-образного кронштейна показаны не в масштабе и предназначены только для справки.

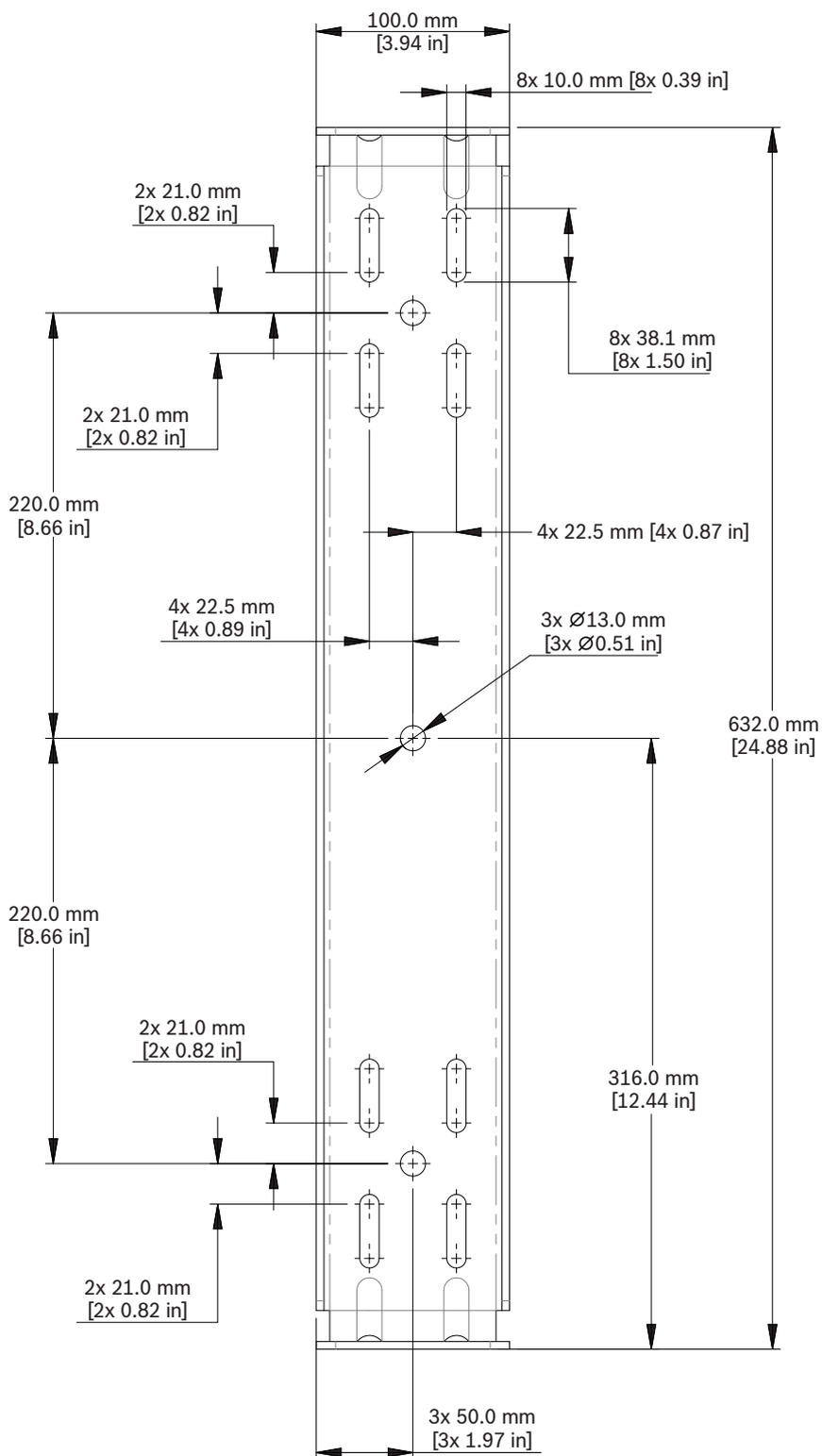


Рис. 5.1: Размеры – П-образный кронштейн 10"

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2018

Bosch Security Systems, Inc

12000 Portland Avenue South

Burnsville MN 55337

USA

www.electrovoice.com