



A901-R-HCM

Комплект для потолочного крепления для микрофонов MxA901-R

Table of Contents

A901-R-HCM Комплект для потолочного крепления для микрофонов MXA901-R	3	Совместимые микрофоны	3
Комплект для потолочного крепления A901-R-HCM	3	Установка потолочного крепления A901-R-HCM	4
Комплектность	3	Важные инструкции по технике безопасности	9

A901-R-HCM

Комплект для потолочного крепления для микрофонов MXA901-R

Комплект для потолочного крепления A901-R-HCM

Комплект для потолочного крепления A901-R-HCM включает в себя принадлежности для установки микрофона MXA901-R на потолке из гипсокартона. После установки микрофон устанавливается почти заподлицо с окружающим потолком.

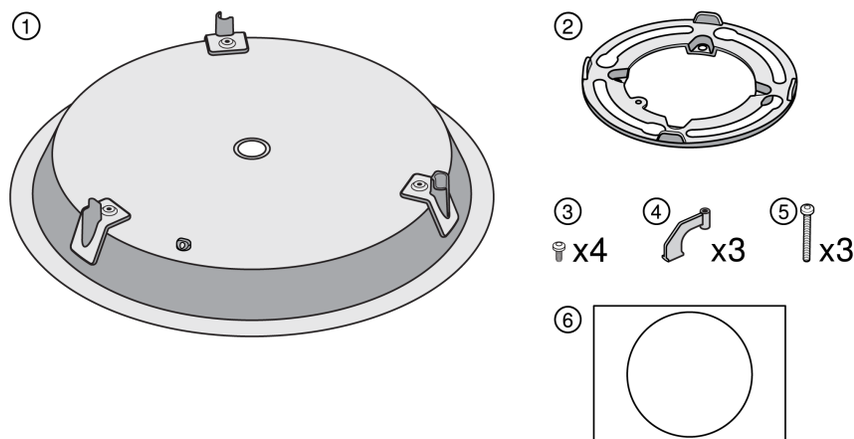
При необходимости белую окантовку потолочного крепления можно покрасить.

- Сопоставимый цвет MXA901B-R: Модель 10399 C
- Сопоставимый цвет MXA901AL-R: Модель Silver C

Комплектность

Комплект A901-R-HCM:

1. Потолочное крепление
2. Круглый кронштейн VESA
3. Винты M4 (4 шт.)
4. Опорные рычаги (3)
5. Винты M4x40 (3)
6. Установочный шаблон



Совместимые микрофоны

Эта принадлежность работает со всеми микрофонами серии МХА901-Р.

Установка потолочного крепления А901-Р-НСМ

А901-Р-НСМ является наиболее простым способом установки микрофона МХА901-Р на потолке из гипсокартона. Для установки микрофона в потолочную решетку для плиток также имеется принадлежность [А901-Р-ТВ](#).

Перед установкой убедитесь, что поверхность для крепления соответствует следующим требованиям.

- Толщина: от 9,5 до 31,75 мм
- Как минимум 63,5 мм свободного пространства за потолком и любой другой конструкцией

Ознакомьтесь с местными нормативными документами, чтобы узнать о любых требованиях к пожаростойкости или сейсмостойкости крепления.

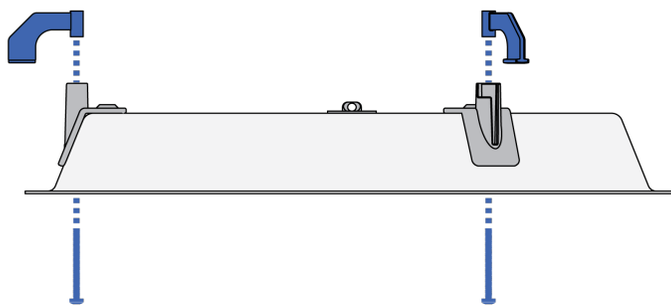
Перед началом работы понадобятся следующие компоненты.

- Комплект для потолочного крепления
- Пила для резки гипсокартона или другой режущий инструмент*
- Отвертка с головкой Torx T20*
- Кабель Ethernet*

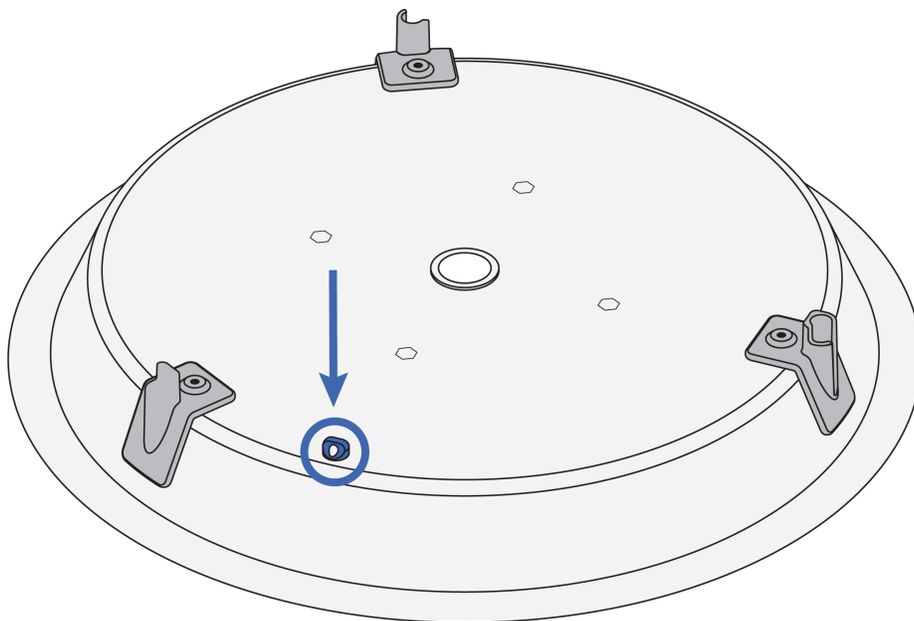
*Не прилагается

Шаг 1. Установка потолочного крепления

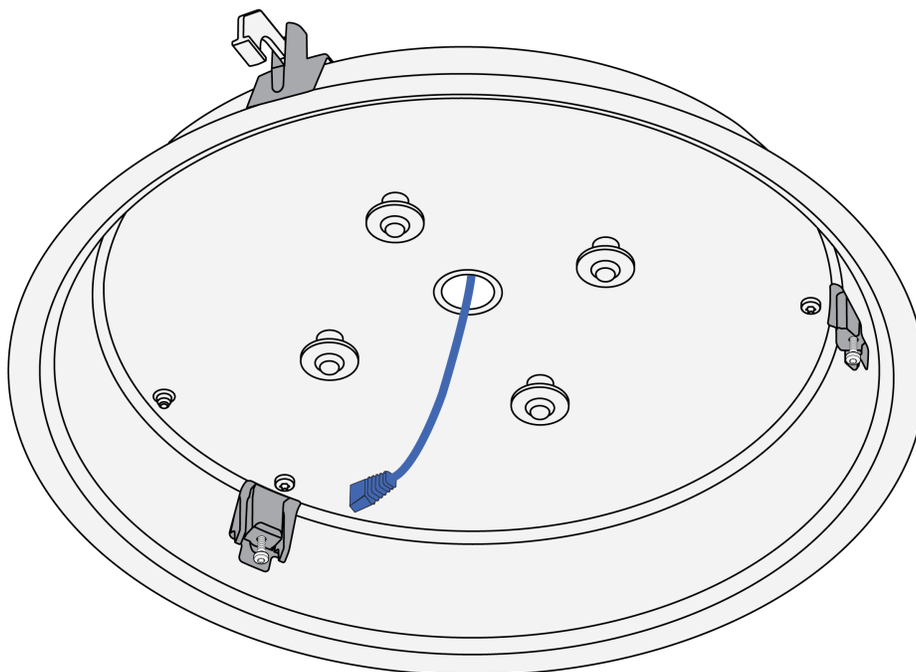
1. Прикрепите установочный шаблон к потолку. Используйте шаблон в качестве направляющей, чтобы вырезать отверстие в потолке, избегая при этом контакта с какими-либо препятствиями сверху. Размер отверстия: 352 мм.
2. Установите 3 опорных рычага на потолочное крепление с помощью 3 прилагаемых винтов М4х40. Для установки поверните опорные рычаги так, чтобы они были параллельны потолочному креплению.



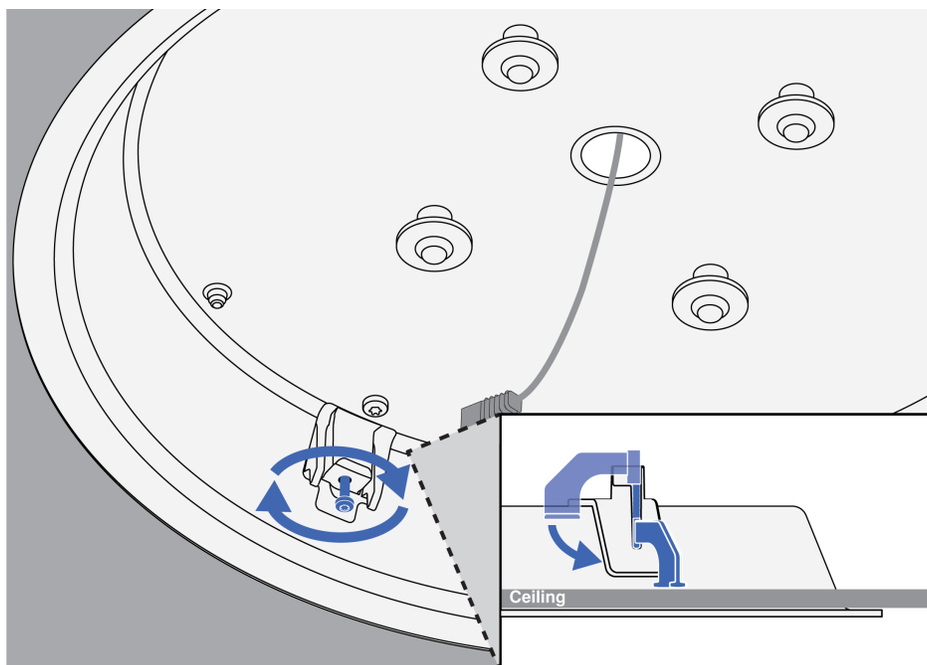
3. Прикрепите страховочный трос, если он используется, между элементом конструкции здания и сейсмостойкой точкой крепления с помощью металлического кабеля в оплетке или другого высокопрочного провода (не прилагается). Соблюдайте местные нормативные требования.



4. Протяните кабель Ethernet через центр потолочного крепления. При необходимости подсоедините кабелепровод и протяните кабель Ethernet через потолочное крепление.

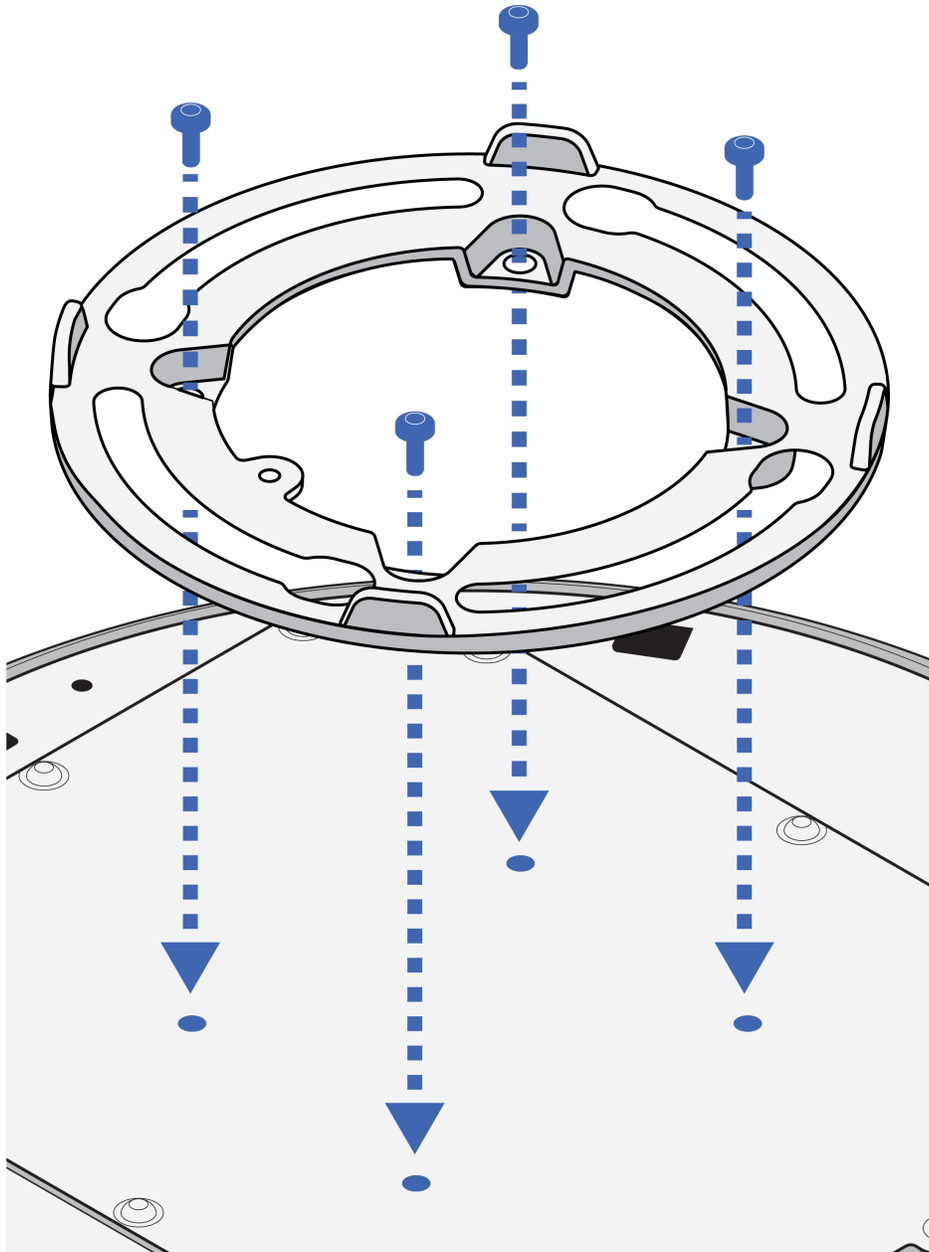


5. Поместите потолочное крепление на потолок. Удерживая потолочное крепление на месте, затяните 3 винта в нижней части до упора. Эти винты поворачивают опорные рычаги, чтобы они могли зацепиться за потолок. Не перетягивайте.

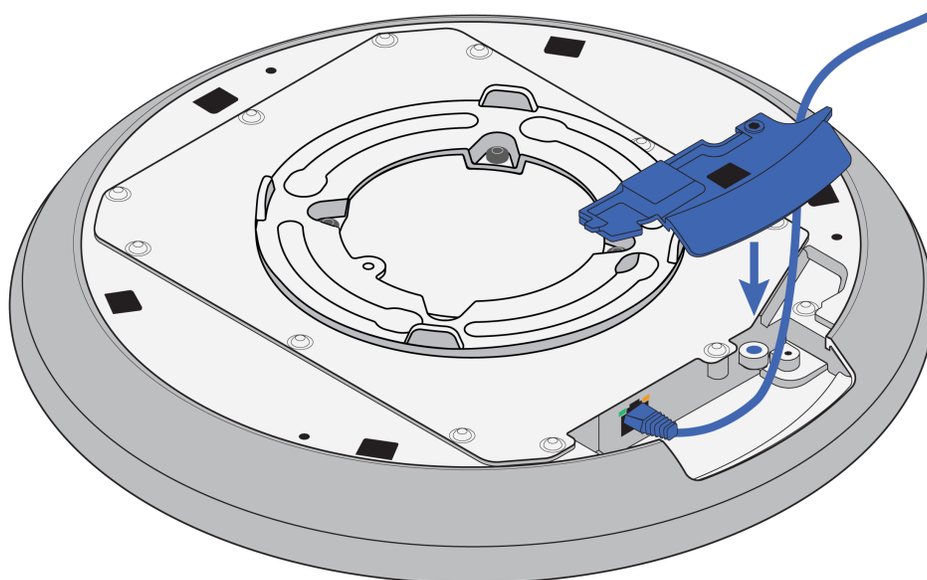


Шаг 2. Установка MXA901-R в потолочном креплении

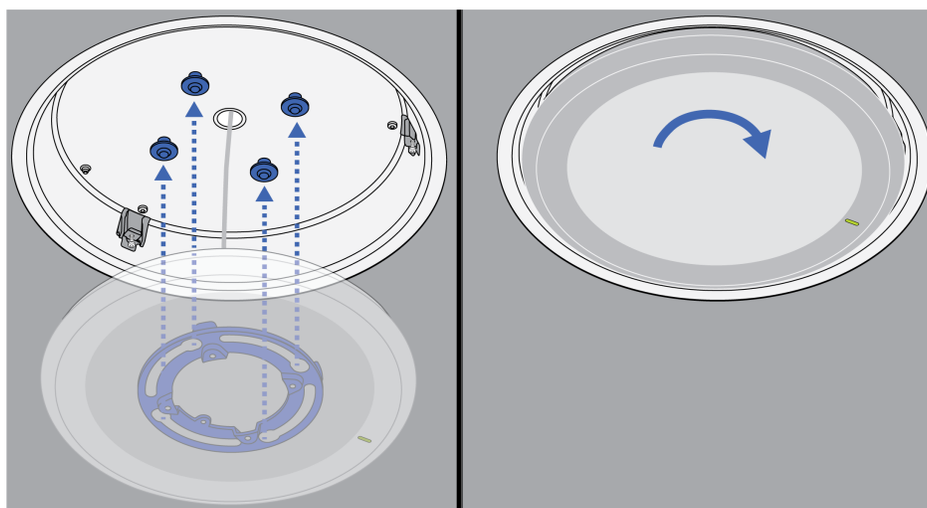
1. Прикрепите круглый кронштейн VESA к микрофону с помощью 4 прилагаемых винтов M4.



2. Подсоедините кабель Ethernet к микрофону и установите крышку сетевого порта.



3. Совместите 4 отверстия на круглом кронштейне VESA с 4 стойками на потолочном креплении. Поднимите микрофон в потолочное крепление и поверните его вправо, пока он не зафиксируется полностью.



Совет. Для фиксации в нужном положении поверните микрофон на 90° по часовой стрелке. Используйте это руководство для планирования ориентации светодиодного индикатора состояния отключения звука в вашем пространстве.

4. Чтобы извлечь микрофон из потолочного крепления, поверните его до упора влево и поднимите, а затем опустите вниз.

Чтобы отрегулировать положение светодиодного индикатора микрофона:

1. Снимите микрофон из потолочного крепления.
2. Немного ослабьте 3 винта в потолочном креплении.
3. Поверните потолочное крепление в нужное положение и затяните винты. Повторно установите микрофон, чтобы проверить положение светодиодного индикатора. При необходимости повторите описанные выше действия.

Важные инструкции по технике безопасности

1. ПРОЧИТАЙТЕ эти инструкции.
2. СОХРАНИТЕ эти инструкции.
3. ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ на все предупреждения.
4. СЛЕДУЙТЕ всем инструкциям.
5. НЕ пользуйтесь этим прибором вблизи воды.
6. ЧИСТИТЕ ТОЛЬКО сухой тканью.
7. НЕ закрывайте никакие вентиляционные отверстия. Оставляйте расстояния, нужные для достаточной вентиляции, и выполняйте установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. НЕ устанавливайте вблизи каких бы то ни было источников тепла — открытого пламени, радиаторов, обогревателей, печей или других приборов (включая усилители), выделяющих тепло. Не помещайте на изделие источники открытого пламени.
9. НЕ пренебрегайте мерами безопасности по полярности или заземлению питающей вилки. Поляризованная вилка имеет два ножевых контакта разной ширины. Заземляющая вилка имеет два ножевых контакта и третий, заземляющий, штырь. Более широкий контакт или третий штырь предусматриваются для безопасности. Если вилка прибора не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены розетки устаревшей конструкции.
10. ЗАЩИТИТЕ силовой шнур, чтобы на него не наступали и чтобы он не был пережат, особенно в местах подсоединения к вилкам, розеткам и в месте выхода из прибора.
11. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО те принадлежности и приспособления, которые предусмотрены изготовителем.
12. ИСПОЛЬЗУЙТЕ только с тележкой, стендом, штативом, кронштейном или столом, которые предусмотрены изготовителем или наглухо прикреплены к прибору. При использовании тележки будьте осторожны, когда передвигаете тележку вместе с прибором — переворачивание может привести к травме.



13. ОТСОЕДИНЯЙТЕ прибор ОТ СЕТИ во время грозы или если он не используется длительное время.
14. ПОРУЧИТЕ все обслуживание квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание требуется при каком-либо повреждении прибора, например, при повреждении шнура питания или вилки, если на прибор была пролита жидкость или на него упал какой-либо предмет, если прибор подвергся воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или если он падал.
15. НЕ допускайте попадания на прибор капель или брызг. НЕ ставьте на прибор сосуды с жидкостью, например, вазы.
16. Вилка электропитания или штепсель прибора должны быть легко доступны.
17. Уровень воздушного шума этого аппарата не превышает 70 дБ (А).
18. Аппараты конструкции КЛАССА I необходимо подсоединять к СЕТЕВОЙ розетке с защитным соединением для заземления.
19. Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания на этот аппарат дождя или влаги.
20. Не пытайтесь вносить изменения в это изделие. Это может привести к травме и (или) выходу изделия из строя.
21. Эксплуатируйте это изделие в указанном диапазоне рабочих температур.
22. Если для установки или перемещения изделия требуется проведение строительных работ, соблюдайте местные нормативы и обратитесь к квалифицированному персоналу. Выбирайте такие крепежные детали и место для установки, которые в состоянии выдержать вес изделия. Избегайте мест, подверженных постоянным вибрациям. Для надлежащей установки используйте требуемые инструменты. Периодически осматривайте изделие.

	Этот знак показывает, что внутри прибора имеется опасное напряжение, создающее риск электрического удара.
	Этот знак показывает, что в сопроводительной документации к прибору есть важные указания по его эксплуатации и обслуживанию.

Имейте в виду, что электрические устройства и упаковка не относятся к обычным бытовым отходам и должны утилизироваться в соответствии с местными схемами.