



A901-R-GM

Комплект амортизирующего подвеса
Gripple для потолочных матричных
микрофонов

Table of Contents

A901-R-GM Комплект амортизирующего подвеса Gripple для потолочных матричных микрофонов	3	Совместимые микрофоны	4
Комплект амортизирующего подвеса Gripple A901-R-GM	3	Подвешивание микрофона с помощью разъемов Gripple	4
Комплектность	3	Важные инструкции по технике безопасности	7

A901-R-GM

Комплект амортизирующего подвеса Gripple для потолочных матричных микрофонов

Комплект амортизирующего подвеса Gripple A901-R-GM

Комплект амортизирующего подвеса Gripple A901-R-GM включает в себя детали для подвешивания микрофона MXA901-R к потолку. Крепежные детали для крепления несущих тросов к потолку в комплект не входят.

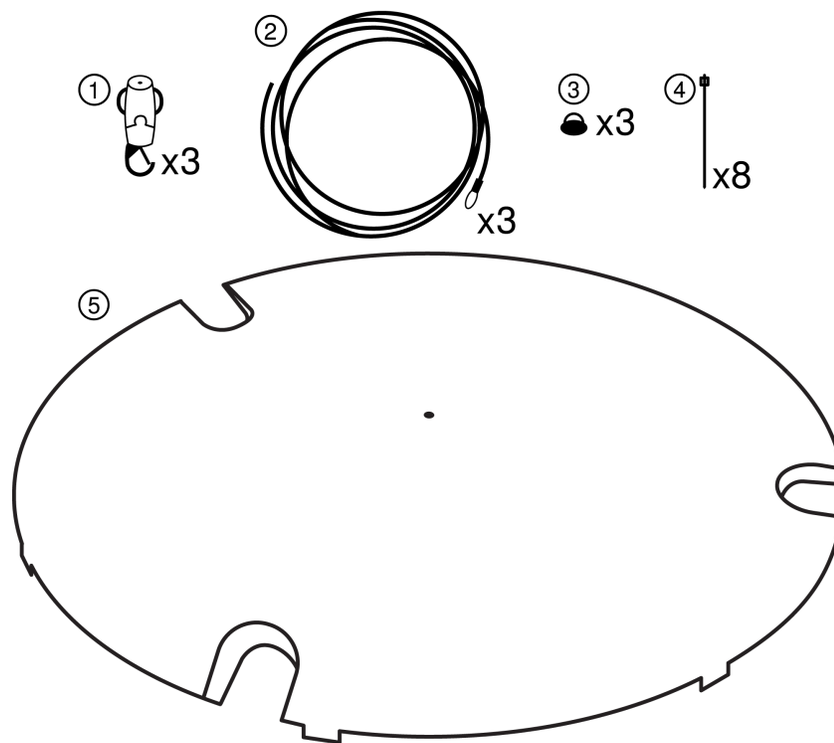
Варианты модели:

- A901B-R-GM: Комплект круглого амортизирующего подвеса Gripple для установки на мачте с черной крышкой
- A901W-R-GM: Комплект круглого амортизирующего подвеса Gripple для установки на мачте с белой крышкой

Комплектность

Комплект A901-R-GM:

1. Разъемы бокового крюка Angel (3)
2. Стальные тросы 10 футов (3)
3. Винт с петлей M4 (3)
4. Кабельные стяжки (8)
5. Задняя крышка (белая или черная)



Совместимые микрофоны

Эта принадлежность работает со всеми микрофонами серии MXA901-R.

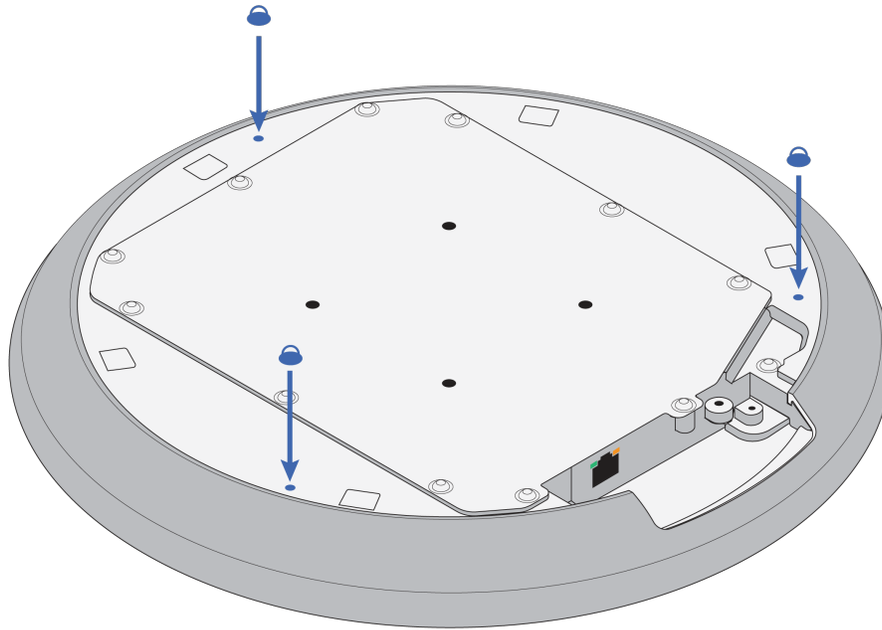
Подвешивание микрофона с помощью разъемов Gripple

Перед началом работы понадобятся следующие компоненты.

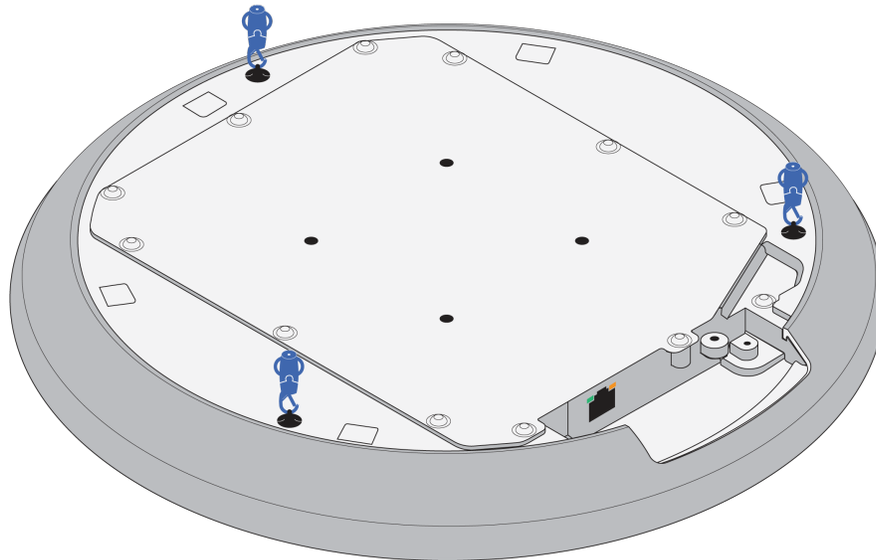
- Комплект A901-R-GM
- Крепежные детали для крепления кабелей к потолку*
- Кабель Ethernet*

* Не прилагаются

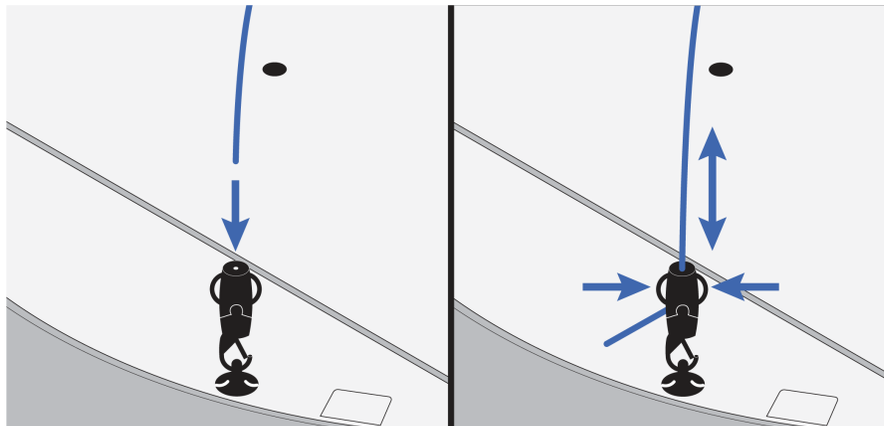
1. Установите винты с петлями на микрофон.



2. Присоедините все разъемы бокового крюка Grippe к винтам с петлями.

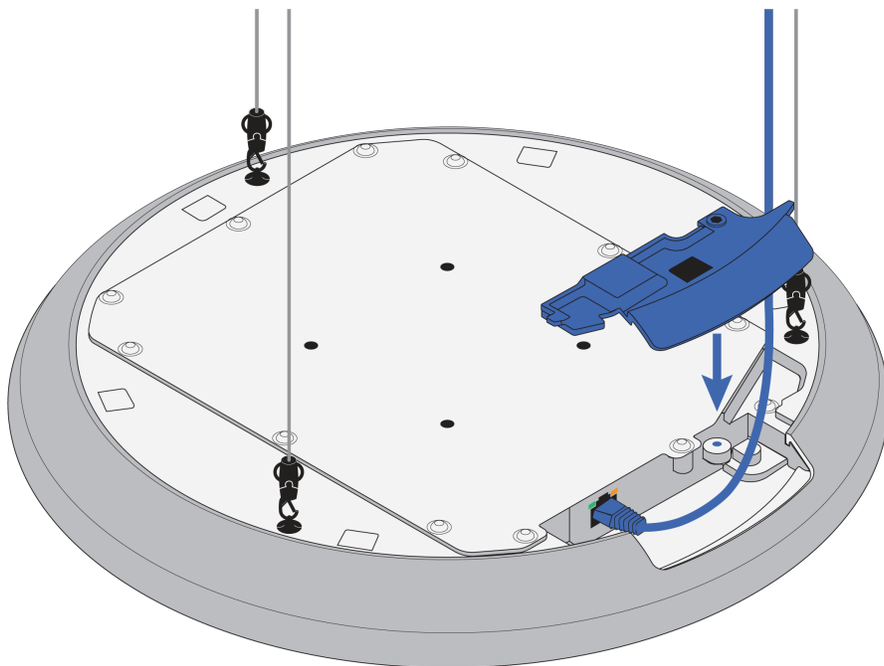


3. Пропустите прилагаемый стальной трос через разъемы, как показано. Сожмите стороны разъема, чтобы отрегулировать длину троса.



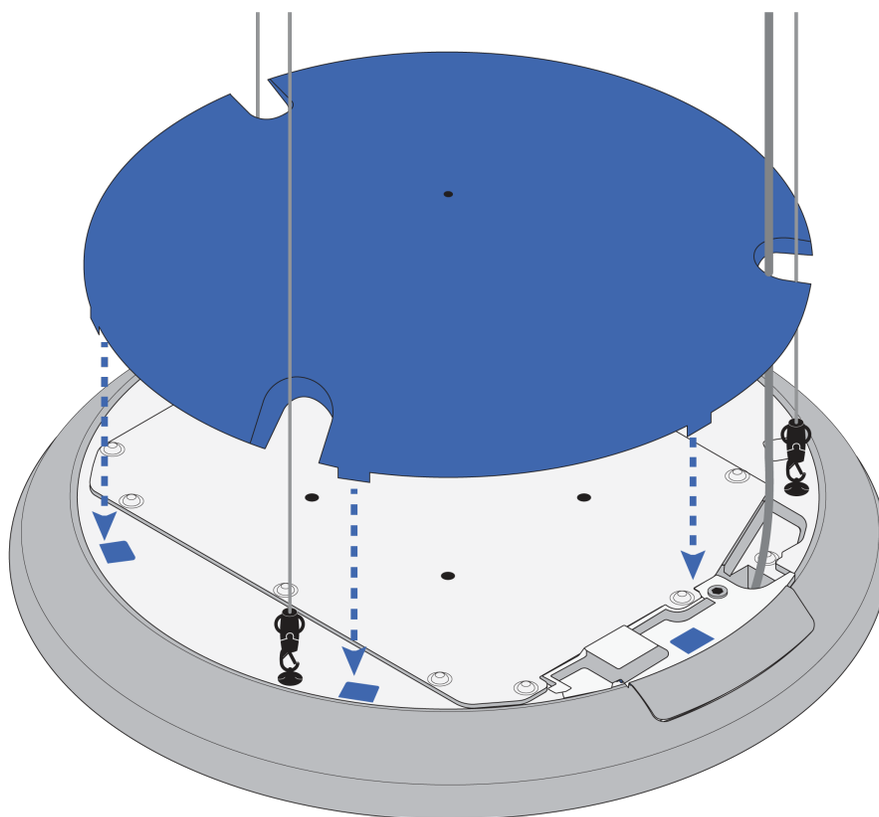
Предельно допустимая нагрузка Gripple по вертикали: 15 кг

4. Отрежьте излишки троса, оставив свободные концы длиной не менее 25 мм.
5. Закрепите конец с петлей тросов на потолке с помощью подходящих крепежных деталей.
6. Подсоедините кабель Ethernet к микрофону и установите крышку сетевого порта. Прикрепите кабель Ethernet к тросу кабельными стяжками.



7. Прикрепите заднюю крышку. 6 зажимов крышки защелкиваются в 6 квадратных отверстиях микрофона.

Совет. Чтобы снять крышку, приподнимите ее возле отверстий для разъемов Gripple.



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. Оставьте 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 подключения 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.