



A900-PM-3/8IN

Комплект для монтажа для резьбовому стержню $3/8$ дюйма

Shure A900-PM-3/8IN Mounting Kit user guide. Attach MXA920 microphones to 3/8-inch threaded rod using this kit and the included VESA bracket.

Version: 0.2 (2023-C)

Table of Contents

A900-PM-381N Комплект для монтажа для резьбовому стержню 3/8 дюйма	3	Комплектность	3
Комплект для монтажа A900-PM-3/81N	3	Крепление микрофонов к резьбовому стержню 3/8 дюйма	3
Совместимые микрофоны	3	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
		Обращение в службу поддержки	7

A900-PM-381N

Комплект для монтажа для резьбовому стержню 3/8 дюйма

Комплект для монтажа A900-PM-3/81N

Комплект для монтажа Shure A900-PM-3/81N включает детали для установки микрофонов серии MXA920 на резьбовой стержень диаметром 3/8 дюйма (стержень не входит в комплект). Установите резьбовой стержень на потолок, а затем закрепите микрофон с помощью кронштейна VESA в качестве простого монтажного решения.

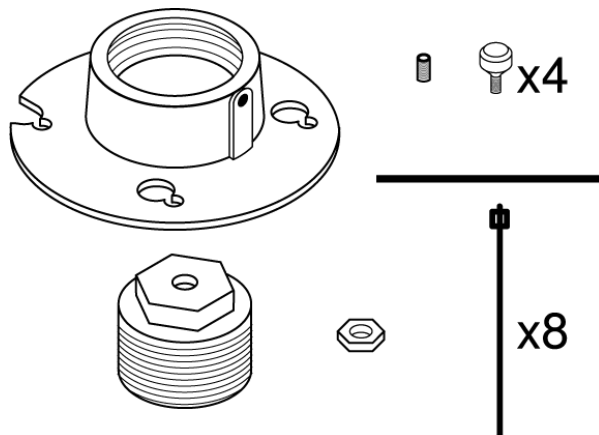
Устройство [A900-PM](#) также доступно для установки на мачте с резьбой NPT диаметра 1,5 дюйма.

Совместимые микрофоны

Эта принадлежность работает со всеми микрофонами серии MXA920.

Комплектность

- В комплект для монтажа входят следующие компоненты.
 - Кронштейн и установочный винт VESA
 - Винты с накатной головкой (4)
 - Шестигранный ключ (M4)
 - Адаптер 3/8 дюйма
 - Контргайка
 - Кабельные стяжки (8)



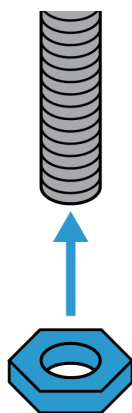
Крепление микрофонов к резьбовому стержню 3/8 дюйма

Перед началом работы понадобятся следующие компоненты.

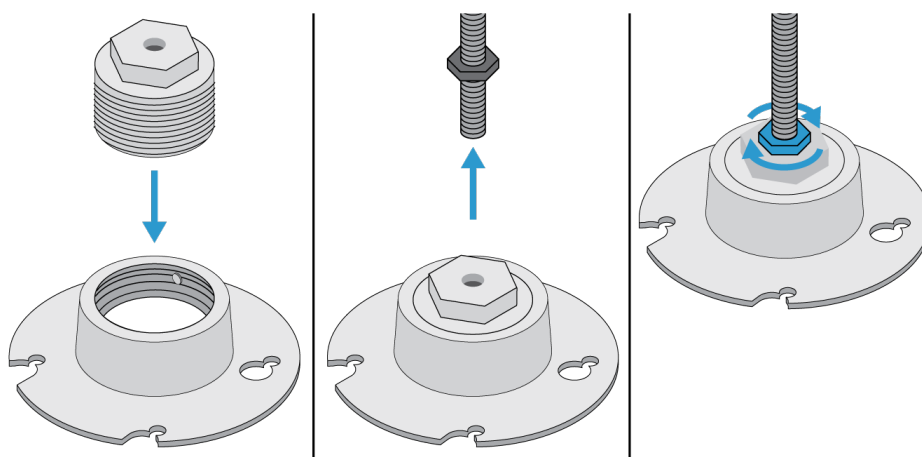
- Комплект A900-PM-3/8IN
- Резьбовой стержень диаметром 3/8 дюйма и крепежные детали для крепления к потолку*
- Кабель Ethernet*

*Не прилагается

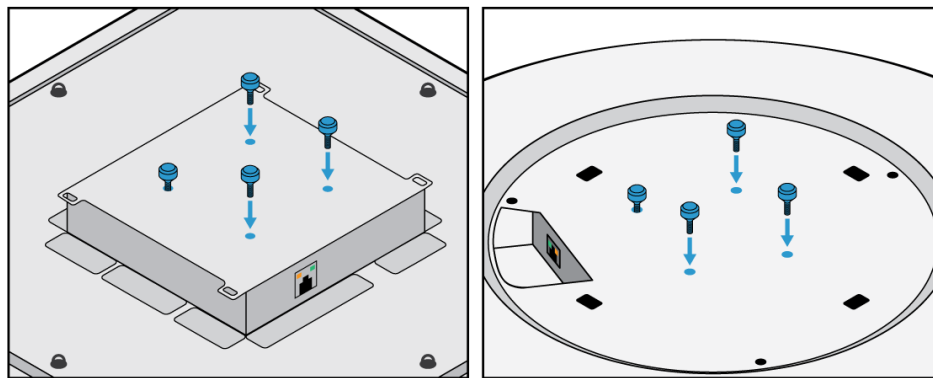
1. Установите резьбовой стержень на потолок в соответствии с инструкциями производителя. Протяните кабель Ethernet по боковой стороне резьбового стержня.
2. Навинтите контргайку на резьбовой стержень.



3. Прикрепите адаптер 3/8 дюйма к кронштейну VESA. Привинтите кронштейн VESA к резьбовому стержню. С помощью ключа затяните контргайку на адаптере 3/8 дюйма.



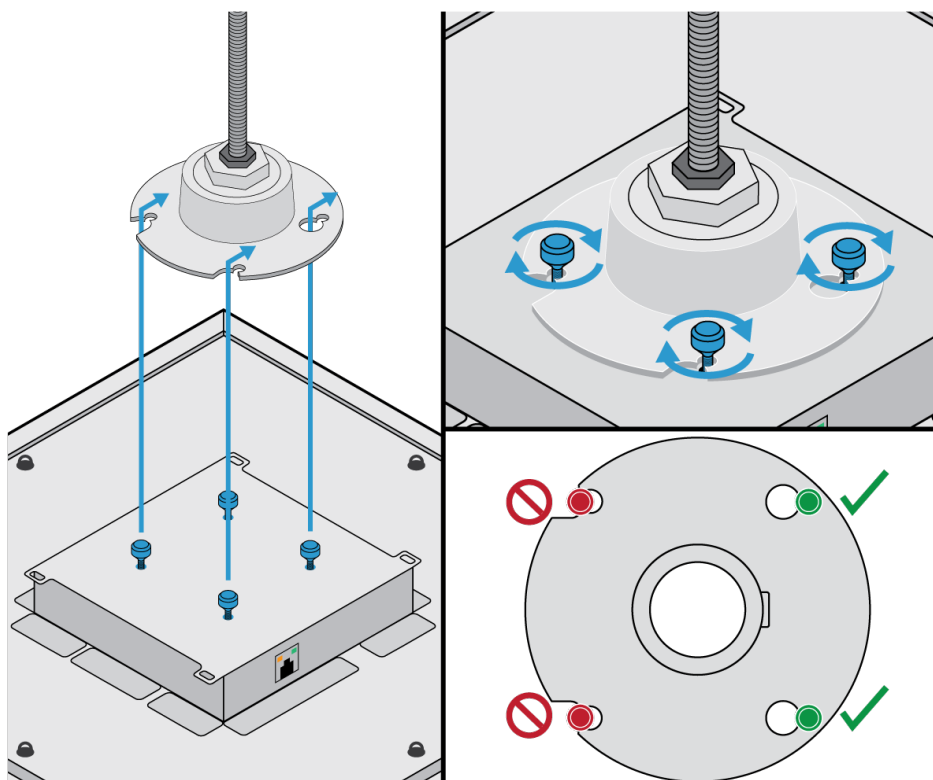
4. Частично привинтите винты с накатной головкой к микрофону.



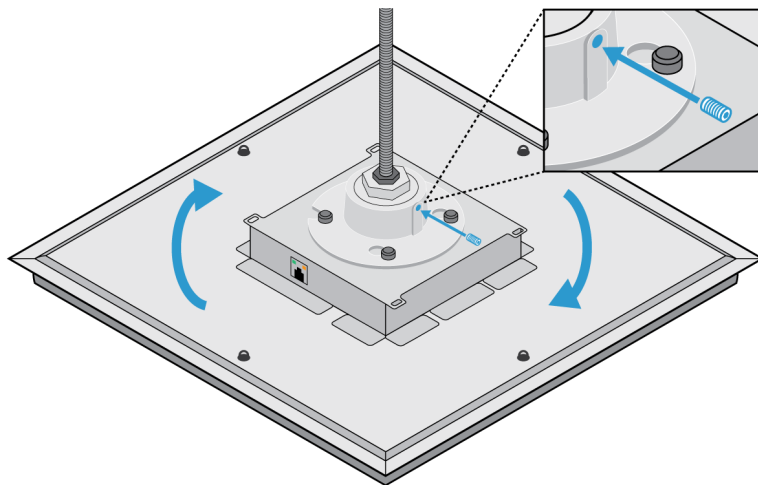
5. Поднимите микрофон и совместите винты с накатной головкой с отверстиями в кронштейне VESA. Затяните винты с накатной головкой для крепления микрофона к кронштейну VESA.

Важно! Перед затягиванием убедитесь, что винты с накатной головкой надлежащим образом вошли в кронштейн VESA.

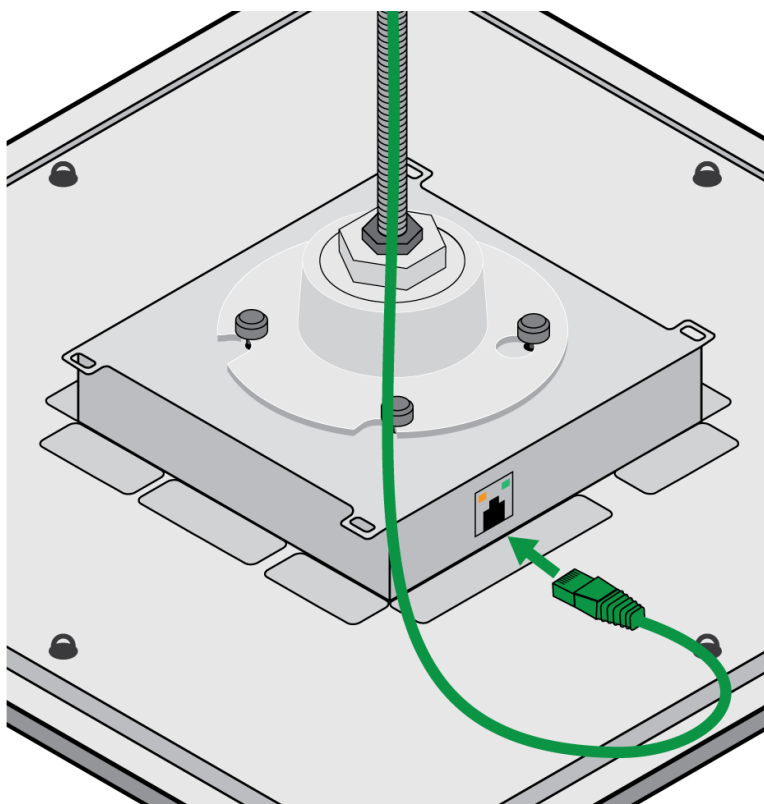
При установке на короткие мачты проще будет проверить совмещение скобу с помощью прилагаемых замочных скважин.



6. Поверните микрофон в необходимое положение. Затяните установочный винт кронштейна VESA с помощью шестигранного ключа, чтобы зафиксировать положение.



7. Подключите кабель Ethernet к микрофону. Прикрепите кабель Ethernet к резьбовому стержню с помощью кабельных стяжек.



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.

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

Обращение в службу поддержки

Не нашли то, что вам требуется? [Обратитесь в нашу службу поддержки](#), и мы вам поможем.