



## Quick Installation Guide



Indoor / Outdoor Antenna,  
Antenna Cable & Surge Arrestor

# Table of Contents

Русский .....	1
1. Установка наружной антенны .....	1
2. Порядок установки грозозащитного разрядника .....	4
3. Герметизирующая лента для монтажа вне помещений .....	5
4. Установка внутрикомнатной антенны .....	6

# 1. Установка наружной антенны

Перед установкой проверьте наличие необходимых компонентов и комплектность каждого из них.



**TEW-ASAK**

- Кабельная перемычка
- Грозозащ. разрядник



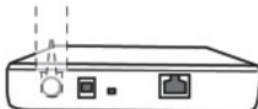
**TEW-L406/TEW-L412**

- TEW-L406 – Кабельная (6 метров)
- TEW-L412 – Кабельная (12 метров)

Одна из следующих антенн:

TEW-AO080	TEW-AO100	TEW-AO09D	TEW-AO14D	TEW-AO19D
An image of a compact, rectangular blue antenna panel with a small cable connection at the bottom.	An image of a compact, rectangular blue antenna panel with a small cable connection at the bottom.	An image of a compact, rectangular blue antenna panel with a small cable connection at the bottom.	An image of a compact, rectangular blue antenna panel with a small cable connection at the bottom.	An image of a compact, rectangular blue antenna panel with a small cable connection at the bottom.

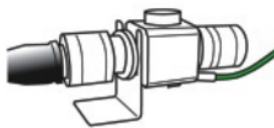
1. Отсоедините первоначальную вибраторную антенну от работающей внутри помещения точки доступа или маршрутизатора.



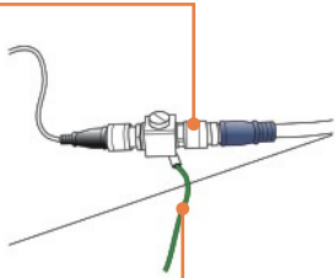
2. Присоедините синюю втулку (Reverse SMA) кабельной перемычки к устройству Wi-Fi.



3. Присоедините черную втулку (тип N) кабельной перемычки к грозозащитному разряднику. См. страницу с описанием «Порядок установки грозозащитного разрядника»)



4. Присоедините остающийся разъем грозозащитного разрядника к синей втулке (тип N) антенного кабеля. (TEW-L406/TEW-L412)



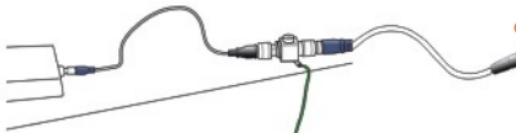
5. Присоедините зеленый провод к источнику заземления. , напр.:  
1. Заземляющий стержень  
2. Заземленная электрическая система  
3. Каркас здания



6. Присоедините оставшуюся черную втулку (тип N) антенного кабеля к антенне.



7. Установка наружной антенны завершена.



## 2. Порядок установки грозозащитного разрядника

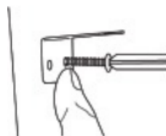
1. Перед установкой антенны убедитесь в том, что кабель для снижения потерь (TEW-L406/TEW-L412) достает до места нахождения точки доступа или маршрутизатора. Присоедините синюю втулку кабельного переходника из комплекта к устройству Wi-Fi (Reverse SMA), а черную втулку кабельного переходника (тип N) к грозозащитному разряднику.



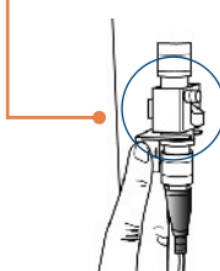
2. Извлеките L-образный металлический кронштейн и пометьте на стене место крепления.



3. Привинтите его к стене.



4. Вставьте разрядник в кронштейн.



Установить шайбу



Завинтить гайку



### 3. Герметизирующая лента для монтажа вне помещений

Если грозозащитный разрядник устанавливается вне помещения, не забудьте плотно замотать оба разъема герметизирующей лентой из комплекта.



## 4. Установка внутрикомнатной антенны

Перед установкой проверьте наличие необходимых компонентов и комплектность каждого из них.



**TEW-L202/TEW-L208**

- TEW-L202 – Кабельная (2 метров)
- TEW-L208 – Кабельная (8 метров)

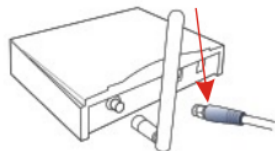
Одна из следующих антенн:

TEW-AO080	TEW-AO100	TEW-AO09D	TEW-AO14D	TEW-AO19D

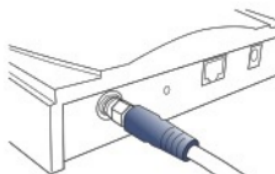
Примечание: следующие внутрикомнатные антенны снабжаются кабелями или подключаются прямо к устройству Wi-Fi. Дополнительная сборка для кабелей не нужна. :

TEW-AI86D	TEW-AI86DB	TEW-AI750	TEW-AI750B

1. Отсоедините вибратор-ную антенну от точки доступа или маршрутизатора.



2. Присоедините синюю втулку (Reverse SMA) внутреннего кабеля (TEW-L202/TEW-L208) прямо к устройству Wi-Fi.



3. Присоедините оставшуюся черную втулку (тип N) antennного кабеля к синей втулке (тип N) антенны.



4. Установка внутрикомнатной антенны завершена.

