



**Nokia Siemens
Networks**

**Гидроизоляция
соединения джампера с
антенной**

**Nokia Siemens
Networks**

Соединение джампера с антенной

Введение:

Применение изолирующего материала в местах соединения кабеля с антенной защищает их от погодных условий, таких как проникновение влаги и ослабление соединений из-за колебаний, причиной которых являются сильные ветра.

Во время применения температура пленки должна быть выше 32°F (0°C), чтобы обеспечить склеивание. Пленка должна быть в тепле, поэтому ее следует носить в карманах одежды.

- Пленку не следует тянуть. Натягивайте ее только так, чтобы обеспечить гладкую обмотку.
- Разглаживайте каждый слой обмотки руками, чтобы обеспечить полное склеивание.
- Пленку не нужно тянуть, чтобы оторвать – ее следует отрезать.

Подготовьте кабель, удаляя маркировку, пыль и вытирая кабель и соединения

1.



1. Подготовьте кабель, удалив маркировку и протерев кабель и соединения.
2. Обмотайте одним слоем пластиковой ленты.

2.



Разгладьте рукой.

3.



1. Обмотайте одним слоем резиновой ленты.

4.

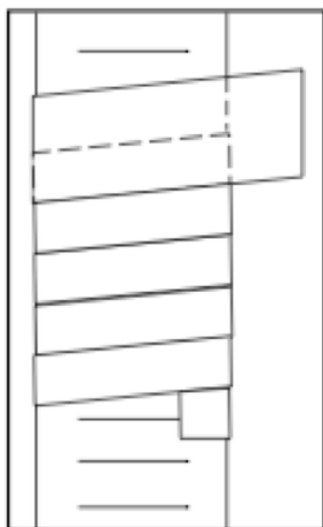


1. Распределите толщину ленты, растягивая ее таким образом, что она обернет полностью коннектор и кабель. Заверните пленку вокруг коннектора и кабеля. Сожмите края ленты, чтобы не было зазоров.

5.

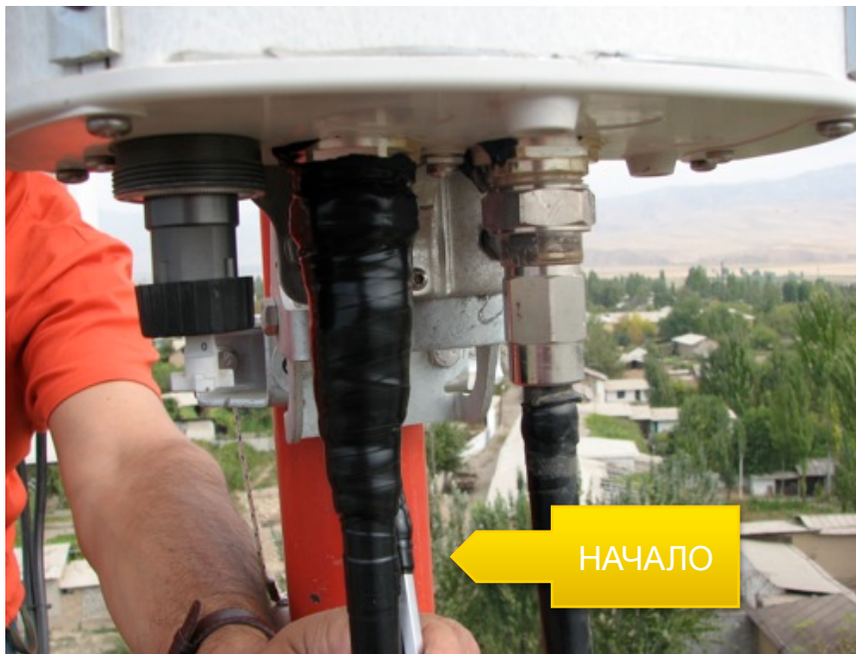


Оберните одним слоем широкой пластиковой ленты. После чего разгладьте рукой.



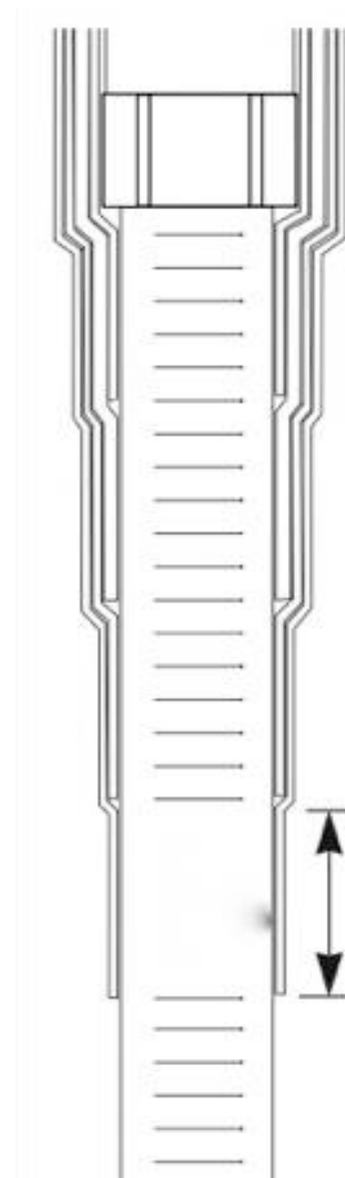
При оборачивании пленкой всегда накладывайте пленку друг на друга на половину ее ширины, как указано на рисунке.

6.



-Наложите 3 слоя пластиковой ленты. Последний слой пленки должен накладываться снизу вверх. Это обеспечивает эффект обшивки. – Разгладьте рукой.

НЕ ТЯНИТЕ ЛЕНТУ во время последних оборотов. Вытянутая лента натягивает связку и приводит к последующему распутыванию. Также может быть причиной того, что резина будет выходить наружу. Всегда заканчивайте обмотку наверху!



7.



Скрепите ленту черной
кабельной стяжкой
Сверху и снизу

Примечание:

-Удаляя гидроизоляцию, примите меры предосторожности, чтобы не порезать защитное покрытие коаксиального кабеля. Если покрытие срезано, повторная обмотка должна начинаться на месте открытого медного внешнего проводника.

-Где доступ к коннектору антенны и джамперу осложнен для обертки вленткой, попробуйте использовать отвертку или карандаш, чтобы наложить слои пластиковой ленты.