

## Антенный кабель 10м для Explorer 710

Коаксиальный антенный кабель предназначен для соединения выносной антенны и спутникового терминала при удаленном размещении антенны.

С этим антенным кабелем Вы можете разместить антенный блок своего спутникового терминала Inmarsat BGAN Explorer 710 BGAN на открытом пространстве за пределами помещения, используя терминал в помещении для более удобной и комфортной работы.

**Длина кабеля** - 10м,  
**Тип разъема** - TNC-TNC  
**Производитель** -Thrane&Thrane AS (COBHAM)  
**Артикул** - 403720B-942.



## Антенный кабель 30м для Explorer 710

Коаксиальный антенный кабель предназначен для соединения выносной антенны и спутникового терминала при удаленном размещении антенны.

С этим антенным кабелем Вы можете разместить антенный блок своего спутникового терминала Inmarsat BGAN Explorer 710 BGAN на открытом пространстве за пределами помещения, используя терминал в помещении для более удобной и комфортной работы.



Длина кабеля 30м, тип разъема TNC-TNC.  
Производитель: Thrane&Thrane AS (COBHAM),  
артикул: 403720B-945.

## Термочехол МСС-Т-710 для спутникового терминала Explorer 710.

Термочехол для антенного блока терминала предназначен для обеспечения работы в зимних условиях при выносном монтаже антенны. При правильном монтаже и эксплуатации комплекта нагревательного устройства в автоматическом режиме обеспечивается работоспособность спутниковых терминалов Инмарсат ВGAN Explorer 710 при температуре наружного воздуха: от плюс 60°C до минус 70°C.

Термочехол изготавливается из специальной водоотталкивающей ткани с полиуретановой пропиткой. Термочехол состоит из гибкого нагревательного элемента, термостойких защитных внутренних слоев и внешнего чехла. Для предотвращения перегрева, внутри термочехла установлен биметаллический выключатель. Термочехол легко монтируется и фиксируется лентами-липучками.

Блок управления нагревателем включает и отключает напряжение питания на нагревательные элементы термочехла в зависимости от температуры наружного воздуха и поддерживает работоспособность защищаемого устройства при снижении наружной температуры до минус 70°C.

В комплект входит:

- Сетевой стабилизированный блок питания 220В;
- Кабель 2x0,75мм соединяющий термочехол и блок питания;
- Комплект специальных изолированных разъемов.



## **Комплект для монтажа выносной антенны для спутникового терминала Explorer 710.**



Комплект для монтажа выносной антенны спутникового терминала Explorer 710 используется при внешнем размещении антенны. С помощью комплекта крепежа Вы можете закрепить антенный блок на трубе, столбе и т.п. в то время, как терминал будет оставаться в помещении для более удобной и комфортной работы. Для соединения антенны с терминалом используются дополнительные соединительные кабели, чаще всего длиной 10 или 30м. При использовании терминала в зимний период в холодных регионах желательно использовать специальный термочехол для антенны.

