



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса «СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года. Награждено дипломами за ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, за ВОЗРОЖДЕНИЕ и ПОДДЕРЖАНИЕ ПРЕСТИЖА ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАРКИ



АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ «ДЕЛЬТА Н311.02F», «ДЕЛЬТА Н311A.02F» (АТИГ-7.1.1-12,21-60)

Код ОКПД2 26.30.40.110

предназначены для приема сигналов аналогового и цифрового телевещания с горизонтальной поляризацией на телевизионные приемники и различаются отсутствием или наличием компенсирующего усилителя. Антенны без усилителя предназначены для использования в зоне уверенного приема, где качественный прием обеспечивается радиовидимостью передающей антенны, достаточной мощностью передатчика и чувствительностью ТВ приемника. Антенны с усилителем предназначены для использования в условиях неуверенного приема, так как позволяют компенсировать недостаточную чувствительность ТВ приемника, потерю в кабеле снижения, низкий уровень сигнала от удаленных или маломощных передатчиков. Антенны рассчитаны для работы в интервале температур от минус 40 до плюс 50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при 25°C.

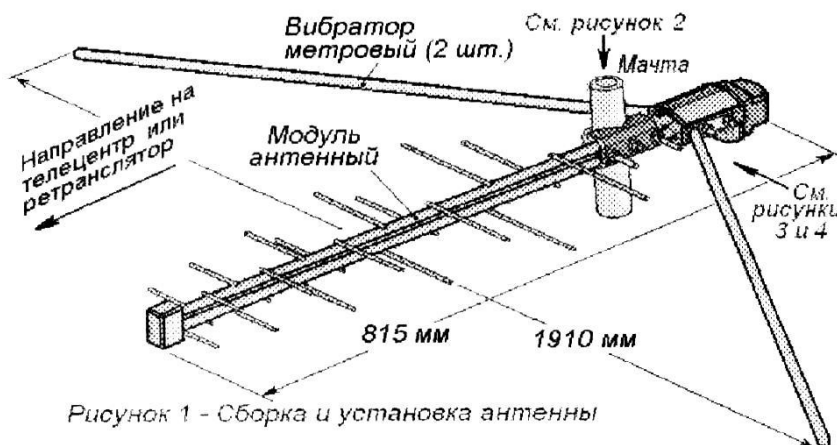


Рисунок 1 - Сборка и установка антенны

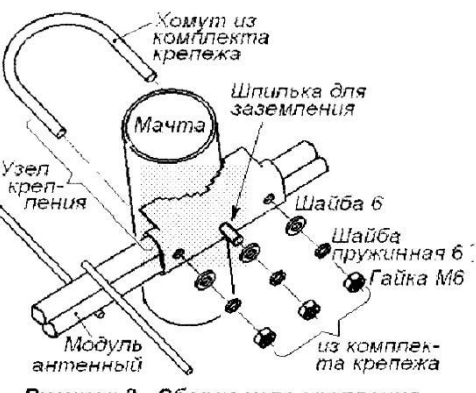


Рисунок 2 - Сборка узла крепления

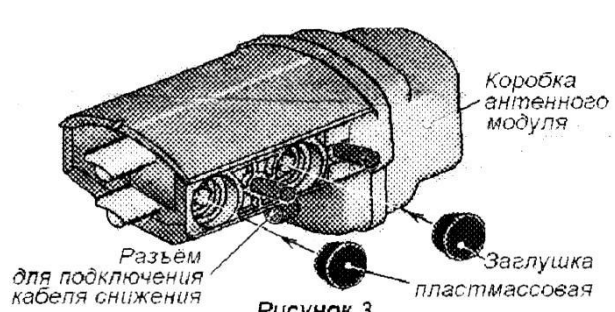


Рисунок 3

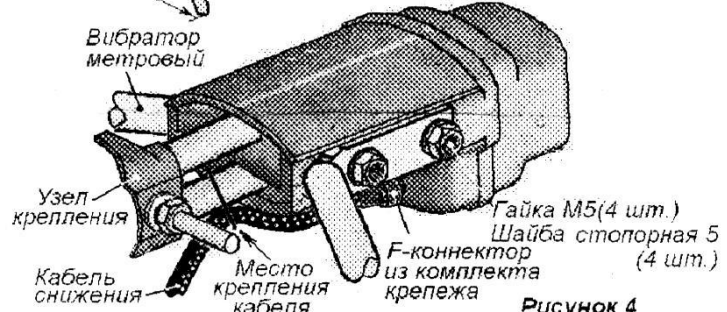


Рисунок 4

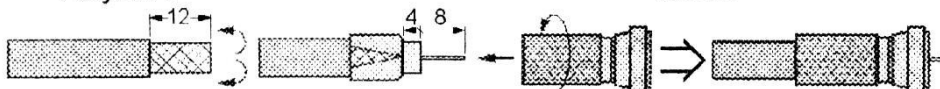


Рисунок 5 - Разделка кабеля с подключением F-коннектора

Основные технические характеристики

Наименование характеристики, единица измерения	Дельта Н311.02F	Дельта Н311A.02F
1 Наличие усилителя	отсутствует	имеется ¹
2 Номер ТВ каналов, входящих в рабочий диапазон частот	МВ ДМВ	1 - 12 21 - 69
3 Коэффициент усиления, дБ, не менее, для ТВ каналов:	1 - 5 6 - 12 21 - 69	не нормируется 3,0 8,5
4 Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более, для ТВ каналов:	1 - 5 6 - 12 21 - 69	5,0 4,0 2,0
5 Коэффициент защитного действия, дБ, не менее, для ТВ каналов:	1 - 12 21 - 69	0 12
6 Масса, кг, не более		1,45 ²

Примечания: 1 Антенные усилители не имеют собственного источника питания, подводимое по коаксиальному кабелю от внешнего источника постоянного напряжения 12±1 В (блока питания с сепаратором). Ток потребления не более 35 мА.

2 Масса антенны с усилителем приведена без учета массы блока питания. Масса блока - не более 0,2 кг.

Указания по применению

Общий вид антенн представлена на рисунке 1.

Антенны требуют дополнительной сборки:

- установки пластмассовых заглушек из комплекта крепежа в боковые гнезда как показано на рисунке 3;
- установки метровых вибраторов на болты, расположенные по бокам коробки, и закрепление их гайками со стопорными шайбами из комплекта крепежа, как показано на рисунке 4.

Кабель снижения перед подключением к разъёму на антenne (см. рисунок 3) разделяется для подсоединения к нему F-коннектора из комплекта крепежа, как показано на рисунке 5. Кабель не входит в комплект поставки. Рекомендуемый тип кабеля - RG-6 или аналогичный с волновым сопротивлением 75 Ом и одножильным центральным проводником. Затем кабель снижения подключается к антenne и закрепляется на антенном модуле как показано на рисунке 4.

Установка антennы на месте эксплуатации приведена на рисунке 1. Антenna закрепляется на мачте с помощью узла крепления как показано на рисунке 2. В качестве мачты рекомендуется использовать металлическую трубу диаметром от 30 до 50 мм. Заземляются антennы подключением шпильки заземления (см. рисунок 2) к заземляющим устройствам.

Для получения качественного приема телевизионных сигналов производится поиск направления на телепцентры или ретранслятор вращением антены в горизонтальной плоскости, выбранное направление фиксируется затяжкой хомута гайками M6 (см. рисунок 2).

ВНИМАНИЕ! При подключении к телевизору антennы с усилителем необходимо выполнять указания, прилагаемые к блоку питания с сепаратором.

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО использовать антennы при установке на крыше дома или отдельно стоящей мачте без обеспечения надежного заземления.

При выполнении работ по установке антennы на высоте соблюдайте правила техники безопасности. **ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО** проведение работ без применения страховочного пояса.

Для защиты от коррозии рекомендуется все резьбовые соединения покрывать консистентной смазкой.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО разбирать блок питания и включать его в сеть при снятой крышке. При выключении телевизора НЕОБХОДИМО блок питания отключить от сети.

Правила транспортирования и хранения

Упакованные антennы допускается транспортировать при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 100% при 25°C любым видом закрытого транспорта при условии защиты тары от механических повреждений и атмосферных осадков.

Антennы допускается хранить в неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией, температурой от минус 50 до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 98% при 25°C.

ВНИМАНИЕ! Блоки питания допускается хранить в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C.

Изделия должны храниться в упаковке изготовителя при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антennы требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464600.017-03 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, сборки, установки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи через торговую сеть.

В случае выхода антennы из строя в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ее ремонт при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, сборки, установки и эксплуатации.

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел/факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449, e-mail: sales@antenna.spb.ru, www.antennaspb.ru

Комплект поставки

Наименование	Дельта Н311.02F	Дельта Н311А.02F
1 Модуль антенный	1 шт.	1 шт.
2 Вибратор метровый (1-12 каналы)	2 шт.	2 шт.
3 Блок питания с сепаратором в упаковке с указаниями по подключению	-	1 шт.
4 Комплект крепежа в упаковке:		
4.1 Гайка М5	4 шт.	4 шт.
4.2 Гайка М6	3 шт.	3 шт.
4.3 Шайба стопорная 5	4 шт.	4 шт.
4.4 Шайба 6	3 шт.	3 шт.
4.5 Шайба пружинная 6	3 шт.	3 шт.
4.6 Заглушка пластмассовая	4 шт.	4 шт.
4.7 Хомут	1 шт.	1 шт.
4.8 Разъём кабельный «F-коннектор»	1 шт.	1 шт.
5 Этикетка на антенну	1 шт.	1 шт.
6 Мешок полипропиленовый	1 шт.	1 шт.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:		
Штамп ОТК		
Дата изготовления		

Дата продажи:

Печать торгующей организации:

19 ОКТ 2018