

Модернизация систем наведения установленных антенн

Разработка, изготовление и поставка систем наведения (СНА) для антенн земных станций спутниковой связи и телевидения осуществляется нашей компанией, начиная с 2009 года. За это время нашей компанией изготовлено и поставлено свыше 45 комплектов различных модификаций СНА.

Среди компаний, использующих наши системы наведения, ОАО «НПО ПМ-Развитие», ОАО «ИСС им.М.Ф.Решетнева», ОАО «ОНПЦ» (КРОСНА), ЗАО «Зонд-Холдинг», ОАО «НПО «ОРИОН».

Нашими блоками управления антенн оснащены антенны L, C, Ku и Ka-диапазонов диаметром от 1.8 до 12 м, в том числе, полноповоротные, эксплуатирующиеся в самых различных климатических зонах России.

Кроме поставки комплектов систем наведения нами реализованы различные проекты по замене (модернизации) устаревших или неработающих систем наведения для различных антенн, в том числе, импортного производства:

- антенн 12.0 м Орбита
- антенн 4.5 м китайского производства

В стадии реализации находится проект по модернизации антенны 8.2 м производства Vertex RSI.

В настоящее время мы разработали технические решения по модернизации систем наведения антенн диаметром 4.5 м и 3.7 м производства ОАО «НПО ПМ-Развитие» в части установки новых современных приводов и блоков управления антенной.

Учитывая, что во многих сетях спутниковой связи используется достаточно большое число таких антенн, срок службы которых уже превышает 10 лет, мы предлагаем Вам рассмотреть вопрос о проведении модернизации электронной части данных антенн, а именно систем наведения, включая привода, кабели, блоки управления антенной, датчики углового положения (при необходимости).

Мы готовы провести презентацию предлагаемых нами решений или встретиться с вашими техническими специалистами в нашем офисе по адресу г.Королев, ул.Пионерская, д.25А для обсуждения технических вопросов и демонстрации работы нашего оборудования.

