

Антенны

Одним из важнейших узлов радиопередающих устройств является антенно-фидерная система, во многом определяющая надежность связи. Как правило, радиомодемы "Невод" комплектуются штыревыми J-образными антеннами АШ-433 с усилением 3 dB или пятиэлементными

направленными антеннами АН5-433 с усилением 8 dB. Тем не менее, допустимы любые другие антенные устройства, рассчитанные на работу в области 433 МГц и имеющие входное волновое сопротивление 50 Ом. Например, в качестве

базовых антенн пунктов сбора информации хорошо зарекомендовали себя антенны SIRIO SA-703. Для случаев, когда объект находится под угрозой вандализма, полезными могут оказаться укороченные антенны АГ-433 с весьма прочной конструкцией.



АШ-433: антенна ненаправленная штыревая

АН5-433: антенна направленная пятиэлементная

АГ-433: антенна ненаправленная вандалоустойчивая

Sirio SA-703N: антенна базовая коллинеарная