

Направленная антенна

Направленная антенна - антенна, обеспечивающая в определенном направлении более эффективное излучение или прием радиоволн, чем в других. Используется для организации соединения вида "точка-точка". К направленным антеннам предъявляются менее жесткие требования по уровню боковых лепестков по сравнению с секторными, что позволяет упростить конструкцию и снизить стоимость

Источник: "ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ АБОНЕНТСКОГО РАДИОДОСТУПА (ТИПА POINT-TO-MULTIPOINT) С ВРЕМЕННЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ (TDMA), РАБОТАЮЩЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 3 - 11 ГГц. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. РД 45.165-2000"

(утв. Минсвязи РФ, введен информационным письмом Минсвязи России от 21.12.2000 № 8163)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/3183/>