

Можно ли увеличить дальность работы Wireless устройств?

Да, можно, при применении усилителей и направленных антенн. D-Link выпускает антенны разной направленности и с различным усилением для того, чтобы сделать беспроводные решения более гибкими. Обратите внимание, что не все модели беспроводных устройств D-Link имеют съемные штатные антенны, которые могут быть заменены на другие.

Модель антенны	Совместимость	Частотный диапазон	dBi	Исполнение	ДНА вертикаль	ДНА горизонт	Тип	Радиус
ANT24-0401	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	3.5	Внутреннее	63°	360°	Всенаправленная	до 1312 ft
ANT24-0500	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	5	Внутреннее	32°	360°	Всенаправленная	До 1650 ft
ANT24-0801	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	8.5	Внутреннее/внешнее	65°	70°	Направленная	До 3300 ft
ANT24-1201	DWL-900AP, DWL-900AP+	2.4 GHz	12	Внешнее	50°	50°	Направленная (Yagi)	До 1500 ft
ANT24-1400	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	14	Внешнее	30°	30°	Направленная	До 1875 ft
ANT24-1800	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	18	Внешнее	15°	15°	Направленная (Panel)	До 3,125 Mi
ANT24-1801	DWL-900AP+, DI-614+, DI-714P+, DWL-900AP, DI-714, DI-713P (rev C1 or higher)	2.4 GHz	18	Внешнее	15°	15°	Направленная (Yagi)	До 3,125 Mi
DWL-M60AT	DWL-660	2.4 GHz	6	Внутреннее	80°	80°	Направленная	До 1650 ft
DWL-R60AT	DI-713P (rev C1 or higher), DI-714, DI-614+, DWL-1000AP+	2.4 GHz	6	Внутреннее	90°	60°	Направленная	До 1650 ft