

[Главная](#) → [Каталог](#) → [Оборудование WIFI](#) → [Комплектующие WIFI](#) → [WIFI кабель для антенн](#)

WIFI кабель для антенн

Цена

3656 ₴

16621 ₴

[Сбросить все](#)[Свернуть фильтр ↑](#)

16621₴

[по цене ₴ → ₴](#)[по цене ₴ → ₴](#)[по названию](#)[по производителю](#)[Только в наличии](#)[30 товара на странице](#)**3 656 ₴**

НА ЗАКАЗ

[В корзину](#)[Сравнить](#)[AIR-CAB005LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длиной 1,52 м с разъемами RP-TNC \(0.5 dB/0.8 dB\)](#)

Артикул: AIR-CAB005LL-R

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet

Тип разъема: RP-TNC

Длина кабеля: 0,15 м

**4 284 ₴**

НА ЗАКАЗ

[В корзину](#)[Сравнить](#)[AIR-CAB020LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длиной 6 м с разъемами RP-TNC \(1.3 dB/2.5 dB\)](#)

Артикул: AIR-CAB020LL-R

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet

Тип разъема: RP-TNC

Длина кабеля: 6 м

**6 611 ₴**

НА ЗАКАЗ

[В корзину](#)[Сравнить](#)[AIR-CAB050LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длиной 15 м с разъемами RP-TNC \(3.4 dB/5.75 dB\)](#)

Артикул: AIR-CAB050LL-R

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet

Тип разъема: RP-TNC

Длина кабеля: 15 м

**9 935 ₴**

НА ЗАКАЗ

[В корзину](#)[Сравнить](#)[AIR-CAB100ULL-R Cisco кабель для WIFI антенн длиной 30 м с разъемами RP-TNC \(4.4 dB/7.25 dB\)](#)

Артикул: AIR-CAB100ULL-R

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet

Тип разъема: RP-TNC

Длина кабеля: 30 м

**16 620 ₴**

НА ЗАКАЗ

[В корзину](#)[Сравнить](#)[AIR-CAB150ULL-R Cisco кабель WIFI антенн длиной 45 м с разъемами RP-TNC \(6.6 dB/11 dB\)](#)

Артикул: AIR-CAB150ULL-R

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet

Тип разъема: RP-TNC

Длина кабеля: 45 м




Кабель WiFi антенн имеет волновое сопротивление 50 Ом и должен обеспечивать минимальные потери на метр кабеля, измеряемые величиной дБ/м. Первое условие необходимо для согласования приемно-передающих характеристик, второе – для минимальных потерь мощности при передаче сигнала от точки доступа к антенне и обратно при приеме сигнала.

Конструкция кабеля WIFI

Внутри каждого кабеля WiFi антенны имеется внутренняя жила, по которой распространяется электромагнитная радио-волна. Чтобы WIFI кабель сам не работал как антенна центральный проводник кабеля не должен излучать энергию - для этого у кабеля имеется наружный заземленный фольгированный экран и экранирующая оплетка. Таким образом обеспечивается минимальное затухание в кабеле и рассеивание мощности. Кабель, с такой конструкцией называется коаксиальным. Коаксиальный WIFI кабель имеет центральную жилу из одного или нескольких проводников и защитный экран из фольги и плетения.

Правила выбора кабеля

Кабели WIFI отличаются назначением, соответственно отличаются диаметром, типом диэлектрика внутри, материалом оплетки и проводника. Тонкий кабель используется для подключения внутри помещений на короткие расстояния - до 2-х метров. Такой кабель в основном обжимается разъемами RP-SMA. Кабель толщиной 7 мм - основной для использования внутри помещений и традиционно обжимается разъемами RP-TNC. Для максимального удаления антенны от точки доступа, а также для точек доступа с N-type разъемами необходим кабель 10.3 мм. Высококачественный кабель для WIFI антенн отличается применением дорогих качественных диэлектриков, применением 100% бескислородной меди в качестве материала проводника и оплетки. Также следует обращать внимание, что под каждый диаметр кабеля существуют свои типы WIFI разъемов.

 ВТК СВЯЗЬ	КОМПАНИЯ	УСЛУГИ	НАПРАВЛЕНИЯ
Харків, вул. Верстатобудівна 12	Про компанію	Організація локальних мереж	Мережеве обладнання
E: sales@vkt.com.ua	Гарантія	Створення бездротових WIFI мереж	WIFI обладнання
T: 057 755 58 76	Оплата	Системи відеоконференцій	Мережева безпека
M: 099 077 15 93	Доставка	Побудова IP-телефонії	Відеоконференцз'язок
	Контакти	Встановлення IP-відеоспостереження	Аудіо конференц-з'язок
		Ремонт HDMI кабелів	IP-телефонія
		Створення ЦОД	Безперебійне електроживлення