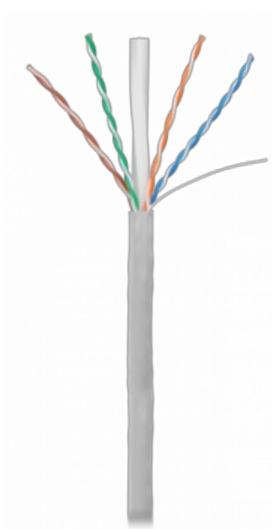




ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz



Кабель NETLAN U/UTP 4 пары,  
Кат.6 (Класс E), 250МГц,  
однопровольный, ВС (чистая  
медь), внутренний, PVC нг(В),  
серый, 305м

EC-UU004-6-PVC-GY

## Описание

Торговая марка

**NETLAN**

с 2007 года поставляет качественное и недорогое оборудование, предназначенное для построения домашних и офисных локальных сетей. Продукция NETLAN включает в себя широкий ассортимент кабеля, который уже давно и уверенно зарекомендовал себя на рынке. В продуктовой линейке вы найдете инструменты, коммутационные шнуры и патч-панели, кроссовое оборудование, а также антивандальные настенные шкафы для установки в подъездах и на чердаках.

Кабель **EC-UU004-6-PVC-GY** содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 6 и предназначен для внутренней прокладки. Применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 10Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации. Поставляется в картонных коробках, по 305м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.

## Общие параметры

Категория витой пары	6
Полоса пропускания, МГц	250
Конструкция	U/UTP
Тип экрана	Отсутствует
Количество пар	4
Материал проводников	Медь (Cu)
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,50



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Материал изоляции проводников

Материал оболочки

Применение

Цвет оболочки

Упаковка

Метраж в упаковке

Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

PVC

Для внутренней прокладки

Серый

Картонная коробка

305

## Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом

100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км

93

## Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D

Не менее 8

Радиус изгиба при эксплуатации, D

Не менее 4

Растягивающее усилие, Н

Не более 80

Температура хранения, °C

от -20 до 60

Температура монтажа, °C

от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 60