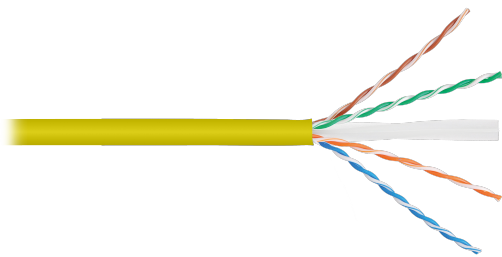


## NMC 1141C-YL



Кабель NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250МГц, многожильный, ВС (чистая медь), 24AWG (7x0,18мм), полимерный материал нг(А)-HF, внутренний, желтый, 100м

Кабель NMC выполнен 1141C-YL в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 6 и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(А)-HF.

Кабель NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250МГц, многожильный, BC (чистая медь), 24AWG (7x0,18мм), полимерный материал нг(А)-HF, внутренний, желтый, 100м

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников	24AWG (7x0,18мм)
Толщина изоляции проводников, мм	0,20 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников, мм	0,93 ± 0,08 мм
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, мм	5,8 ± 0,4 мм
Цвет внешней оболочки	Желтый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Диапазон частот, МГц	1 - 250 МГц
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 5 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 11,7 Ом/100м
Номинальное напряжение (В)	30
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 МΩ/км
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1 кВ/1 мин
Емкостная асимметрия	≤ 330 пФ/100м
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 5,6 нФ/км
Омическая асимметрия	≤ 5%
Погонная масса, кг/км	36,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 80 Н
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +75 °С
Диапазон температур прокладки, °С	От -20 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +75 °С
Гарантия	Компонентная 1 год
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	100 м
Габариты упаковки, мм	280x280x120 мм
Масса, кг	3.6 кг
Объем, м³	0,009408 м³
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников	24AWG (7x0,18мм)
Толщина изоляции проводников, мм	0,20 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников, мм	0,93 ± 0,08 мм
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, мм	5,8 ± 0,4 мм
Цвет внешней оболочки	Желтый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Диапазон частот, МГц	1 - 250 МГц
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 5 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 11,7 Ом/100м
Номинальное напряжение (В)	30
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 МΩ/км
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1 кВ/1 мин
Емкостная асимметрия	≤ 330 пФ/100м
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 5,6 нФ/км
Омическая асимметрия	≤ 5%
Погонная масса, кг/км	36,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 80 Н
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +75 °С
Диапазон температур прокладки, °С	От -20 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +75 °С
Гарантия	Компонентная 1 год
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	100 м
Габариты упаковки, мм	280x280x120 мм
Масса, кг	3.6 кг
Объем, м3	0,009408 м³
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников	24AWG (7x0,18мм)
Толщина изоляции проводников, мм	0,20 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников, мм	0,93 ± 0,08 мм
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, мм	5,8 ± 0,4 мм
Цвет внешней оболочки	Желтый
Разрывная нить	Есть
Сепаратор	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Диапазон частот, МГц	1 - 250 МГц
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 5 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 11,7 Ом/100м
Номинальное напряжение (В)	30
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 МΩ/км
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин	1 кВ/1 мин
Емкостная асимметрия	≤ 330 пФ/100м
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 5,6 нФ/км
Омическая асимметрия	≤ 5%
Погонная масса, кг/км	36,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 80 Н
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +75 °С
Диапазон температур прокладки, °С	От -20 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +75 °С
Гарантия	Компонентная 1 год
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	100 м
Габариты упаковки, мм	280x280x120 мм
Масса, кг	3.6 кг
Объем, м3	0,009408 м³
изменено 24 июня 2025	Распечатано 01 июля 2026