



[itk-group.ru](http://itk-group.ru)

# ВИТАЯ ПАРА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерче- ское строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышлен- ность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ТЕЛ</b> Телеком- муникации	<b>ЭН</b> Энергетика
---	--	---	------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно- монтажные организации	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ПРО</b> Провайдер	<b>СИ</b> Системные интеграторы
--	------------------------	-------------------------	---------------------------------------

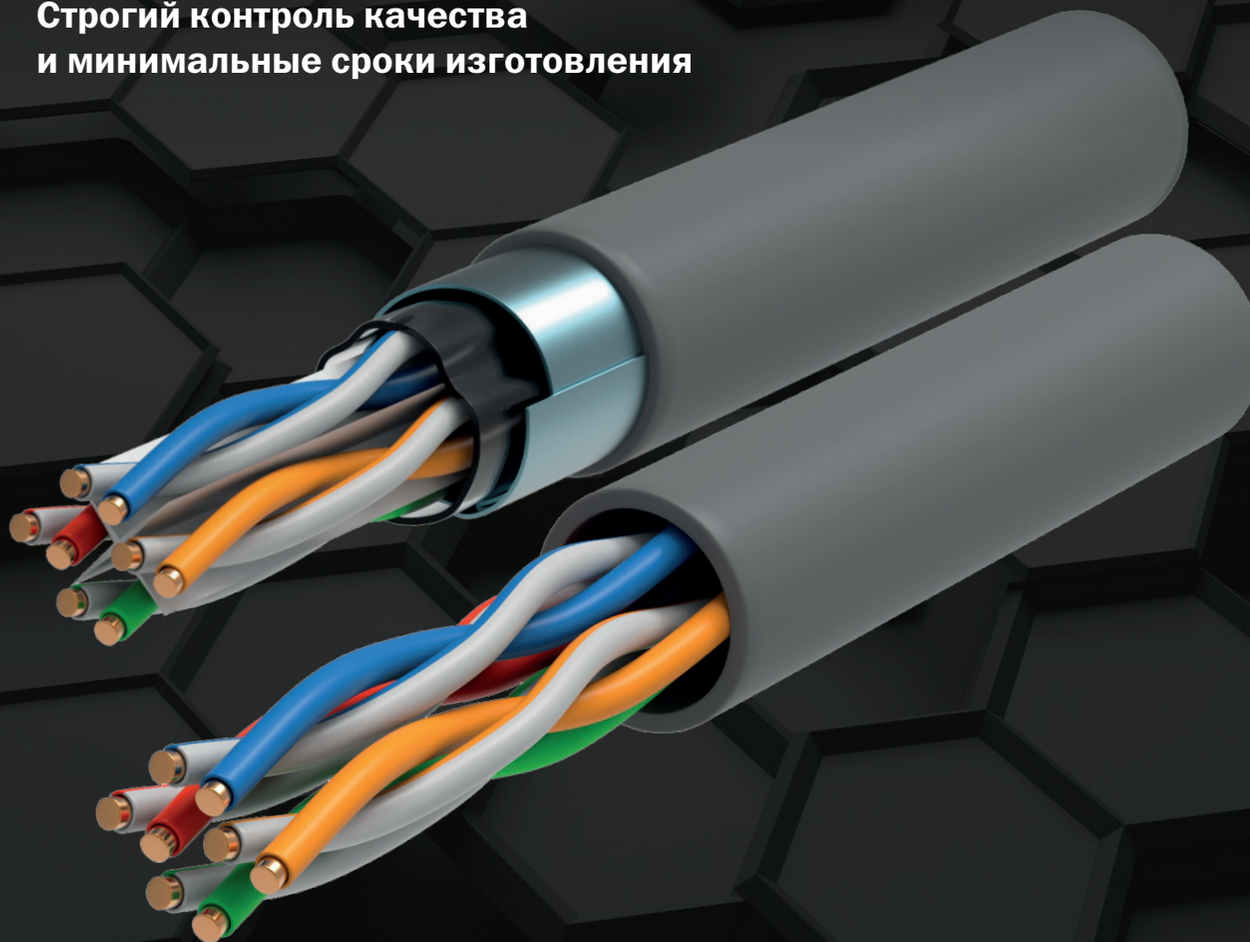


# Кабель связи витая пара собственного производства

НОВИНКА

Строгий контроль качества  
и минимальные сроки изготовления

- Для построения СКС, локальных вычислительных сетей, для общей коммуникационной инфраструктуры зданий, магистральных и горизонтальных подсистем и организации «последней мили». Обладает стабильно высокими техническими характеристиками.
- Соответствует российским и международным стандартам качества и нормам безопасности.
- На собственном производстве в Троицке изготавливается витая пара категорий 5е и 6, в исполнении PVC, LSZH, нг(A)-LSLTx, LDPE.
- Ассортимент выпускаемой продукции расширяется.



Обязательный  
сертификат пожарной  
безопасности



Системная  
гарантия



Совместимость  
с оборудованием ИТК®



Импортозамещение



Оформление  
сертификата СТ-1

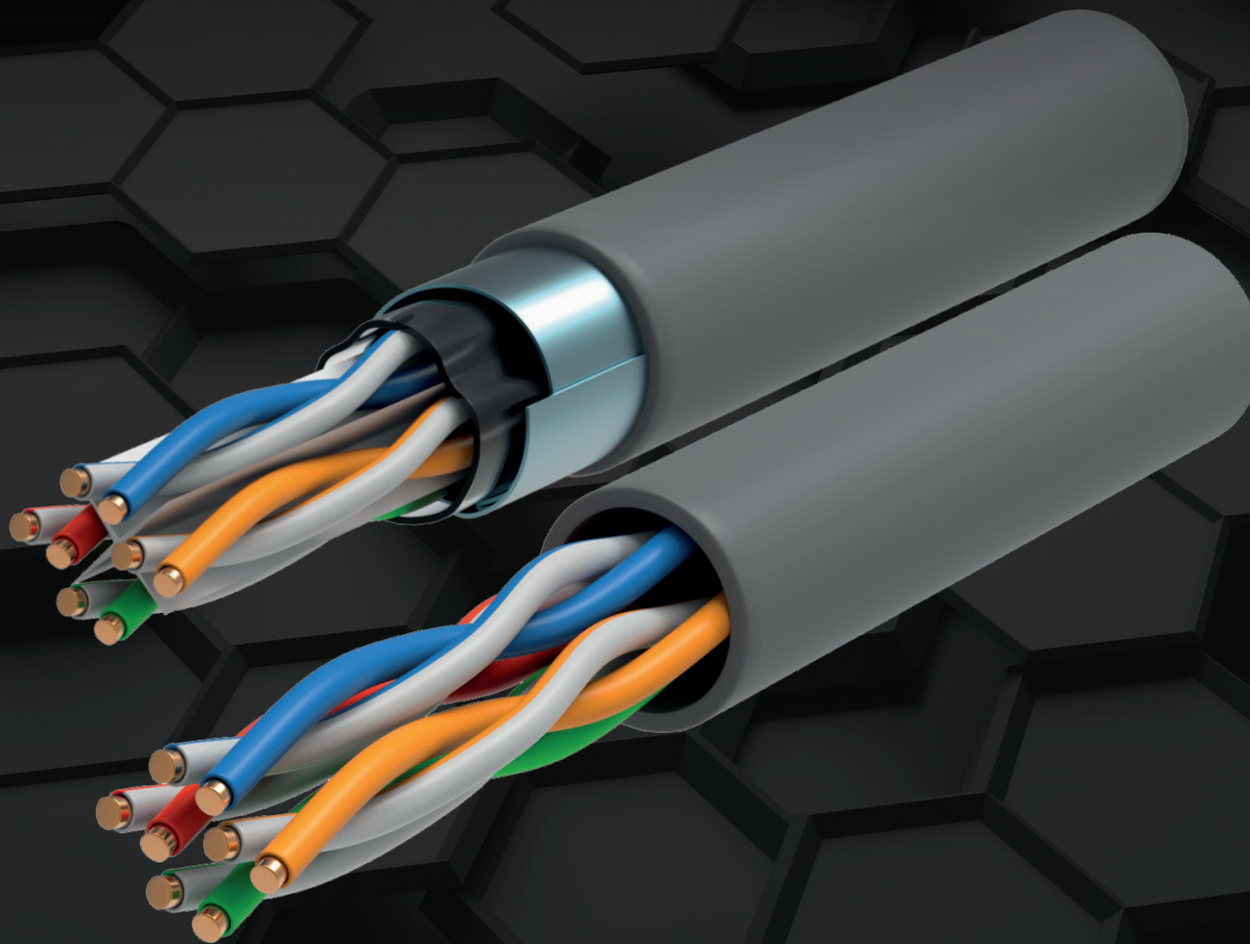


ГОСТ 54429-2011  
ГОСТ 31565-2012  
ISO/IEC 11801, EN 50173-1  
TIA/EIA-568-C.2

ШЕ  
Б  
СА

## Технические характеристики

- Диаметр жилы: **0,51; 0,52 mm.**
- Категория: **5e, 6.**
- **U/UTP и F/UTP.**
- Поддерживает стандарты **2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus** и пр.
- Материал жил: **высококачественная электротехническая медь.**



**PVC** – для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях.  
Групповая прокладка – в наружных электроустановках и производственных помещениях при применении пассивной огнезащиты.  
**LDPE** – для открытой уличной прокладки.

**LSZH нг(A)-HF** – для прокладки во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей.  
**PVCLS нг(A)-LSLTx** – для прокладки в детских дошкольных и образовательных учреждениях, больницах и специализированных домах престарелых.