

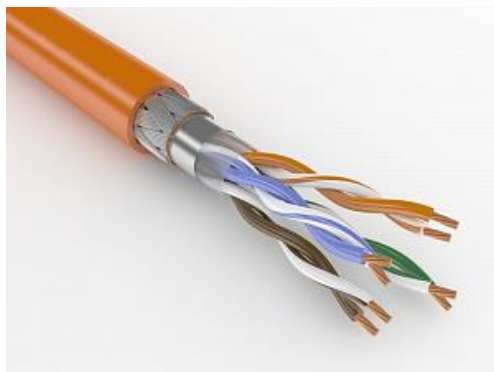


СП «Унибелус» ОOO  
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а  
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000  
[info@unibelus.com](mailto:info@unibelus.com) +375 17 330-15-05



## ПАСПОРТ

# **SF/UTP cat 5e 4x2x0,52 ZH нг(А)-HF**





## Назначение

Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа, IP-систем. Для передачи данных на частоте до 100 МГц с рабочим напряжением до 145 В. Для групповой стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.) Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-А. Поддерживает стандарты Power over Ethernet plus (PoE+).

## Технические характеристики

- Токопроводящая жила – медная однопроволочная
- Изоляция - сплошной полиэтилен
- Сердечник - парная скрутка
- Экран – оплётка медными лужёными проволоками плотностью не менее 65% поверх алюмополимерной ленты
- Оболочка - термопластичная безгалогенная композиция
- Количество жил 8
- Диаметр жилы, мм 0.52
- Число и диаметр проволок 1x0,52
- Калибр жилы 24 AWG
- Сечение жилы, мм<sup>2</sup> 0.2
- Диаметр по изоляции, мм 1.15
- Плотность оплетки, 65%
- Диаметр кабеля, мм 6,4
- Масса 1 км кабеля\*, кг 59.174
- Объем горючей массы, л/км 18.3
- Объем 1 км кабеля\*, м<sup>3</sup> 0.106
- Бухтовка, м 305





СП «Унибелус» ООО  
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а  
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000  
[info@unibelus.com](mailto:info@unibelus.com) +375 17 330-15-05



## Комплект поставки

1. Витая пара бухта
2. Паспорт (на упаковку) 1 шт

## Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока — \_\_\_\_ месяцев со дня продажи.

## Отметка о продаже

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

