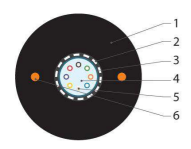
Одномодульный, с гелем, броня, силовые элементы (SRA-OUT)

Кабель волоконно-оптический, 4-24 волокна, loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, РЕ









- 1 Внешняя оболочка
- 2 Броня из стальной ленты
- 3 Модульная трубка
- 4 Гидрофобный гель
- 5 Волокно в акриловом покрытии 250 мкм
- 6 Металлический силовой элемент

Кабель со свободной укладкой волокон в центральном гелезаполненном модуле (single loose tube). Содержит 4-24 оптических волокна в первичном акриловом покрытии 250 мкм. Волокна свободно уложены в модуле (трубке), заполненном гидрофобным тиксотропным гелем. Конструкция бронирована гофрированной стальной лентой и покрыта внешней оболочкой из полиэтилена, внутри которой размещены 2 силовых элемента в виде стальных прутков. Благодаря силовым элементам обеспечивается устойчивость к осевому кручению и продольным натяжениям. Внешняя оболочка соответствует требованиям для прокладки вне помещений, устойчива к воздействию УФ излучения, влаги и низкой температуры

Применение	Особенности и	Соответствие стандартам
	преимущества	

Вне помещений. Бронированный кабель одномодульной конструкции со свободной укладкой волокон. Используется для внешних магистральных линий, организации магистральной кроссовой разводки. Пригоден для прокладки в трубопроводах и кабельной канализации, в том числе при опасности повреждения грызунами. Может прокладываться непосредственно в грунт

- Внешние магистрали (campus backbone)
- Организация кроссовой разводки (ODF)
- Условия влаги и низкой температуры
- Прокладка непосредственно в грунт
- Стойкость к УФ, влаге, низкой температуре
- Надежная защита от влаги гидрофобным гелем
- Броня из стальной ленты защищает от грызунов
- В центральном модуле 4-24 свободных волокна
- Металлические силовые элементы внутри оболочки
- Высокая стойкость к натяжениям и раздавливанию
- Малый диаметр и легкий вес удобны при протяжке
- Волокна в первичном акриловом покрытии 250 мкм
- Внешняя оболочка из полиэтилена черного цвета
- Может прокладываться непосредственно в грунт
- Telcordia GR-20-CORE, ANSI/ICEA-S-83-596
- TIA/EIA FOTP-82B (водонепроницаемость)
- IEC 60794, ANSI/TIA-568, ISO/IEC 11801
- PE UV: ICEA S-87-640 (outdoor)

Материалы и конструкция

Оптическое волокно	Одномодовое OS2 или многомодовое OM1/2/3/4 волокно	
Изоляция волокна	Первичное акриловое покрытие (ACF)	
Оптический модуль	Модуль (трубка) из полибутилентерефталата (РВТ)	
Наполнитель модуля	Гидрофобный тиксотропный гель (HTG)	
Силовой элемент	Периферийные стальные прутки (2 шт.) во внешней оболочке (SSR)	

Светостабилизированный полиэтилен (РЕ)

Технические характеристики

Число оптических волокон		4	8	16	24
Внешний диаметр кабеля (ном.)		8,1 мм	8,1 мм	8,3 мм	8,6 мм
Вес 1 км кабеля (ном.)		71,8 кг	71,8 кг	73,7 кг	80,5 кг
Радиус изгиба (монтаж/экспл.)		15 / 15 Ø	15 / 15 Ø	15 / 15 Ø	15 / 15 Ø
Растягивающее усилие (монтаж/экспл.)		1500 H	1500 H	1500 H	1500 H
Раздавливающее уси	лие (макс.)		500 H/см		
Ударное воздействие	(макс.)		3 Дж		
Температура монтаж	a	-30°C +50°C			
Температура эксплуа	тации	-50°C +70°C			
Стандартная упаковк	а (метраж)		2000 м		
	FO-SR	A- OUT - 50 - 16 -	PE - BK - 2000		
Тип кабеля SRA одномодульный (single loose tube), с силовыми элементами, бронированный (CST),	Тип волокна 9	Число волокон 4, 8, 16, 24	Материал оболочки Ц РЕ ВК	черный 2000	андартная упаковка 2000 м аза отреза кабеля оставьте стым
свободные волокна в покры-	503 OM3 (50/125) 504 OM4 (50/125)				

(/catalog/img/kabel/FO-SRA-OUT-50-16-PE-BK_info.jpg)

504 OM4 (50/125)

Информация для заказа

тии 250 мкм

Партномер	Описание
FO-SRA- OUT-50-4- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 50/125 (ОМ2) многомодовый, 4 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-50-8- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 50/125 (ОМ2) многомодовый, 8 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-50-16- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 50/125 (ОМ2) многомодовый, 16 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-50-24- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 50/125 (ОМ2) многомодовый, 24 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный

Оболочка кабеля окрашена в черный цвет: OS2; OM1/2/3/4 – черный; или по заказу.

FO-SRA- OUT-62-4- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 62.5/125 (ОМ1) многомодовый, 4 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-62-8- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 62.5/125 (ОМ1) многомодовый, 8 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-62-16- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 62.5/125 (ОМ1) многомодовый, 16 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-62-24- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 62.5/125 (ОМ1) многомодовый, 24 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-9S-4- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 9/125 (OS2) одномодовый, 4 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-9S-8- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 9/125 (OS2) одномодовый, 8 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-9S-16- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 9/125 (OS2) одномодовый, 16 волокон, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный
FO-SRA- OUT-9S-24- PE-BK	Кабель волоконно-оптический 9/125 (OS2) одномодовый, 24 волокна, single loose tube, гелезаполненный, с силовыми элементами, бронированный гофрированной стальной лентой, для внешней прокладки, PE, -50°C - +70°C, черный