



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ САМОНЕСУЩИЙ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, XX ВОЛОКОН, 6.0КН, 11.0ММ,
КАТУШКА XX КМ.**

SNR-ADSS-LT-06-XX/XX

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ОБЩИЙ ВИД	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	5
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	6
7. КОНТАКТЫ	7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оптический кабель SNR-ADSS-LT предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями.

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую многомодульную конструкцию. Под внешней оболочкой находится сердечник, состоящий из повива оптических модулей и, при необходимости, кордельных заполнителей. Для защиты волокон от воздействия водорода, свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придает повив из стеклонитей. Наружная оболочка изготовлена из светостабилизированного MDPE (полиэтилен средней плотности).

2. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Количество волокон	8/12/16/24/32/48
Диаметр кабеля по силовому элементу, мм	11,0±0,2
Тип волокна (согласно ITU-T)	9/125 (G.652.D)
Цвета волокон	1 волокно - Синий 2 волокна - Синий, Оранжевый 4 волокна - Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый 6 волокон - Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Серый, Белый 8 волокон - Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Серый, Белый, Красный, Черный
Цвет и порядок оптических модулей	Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Серый, Белый
Материал наружной оболочки	MDPE (Полиэтилен средней плотности)
Цвет наружной оболочки	черный (устойчив к УФ излучению)
Силовой элемент	радиальный повив стеклонитей
Материал оптического модуля	PBT (полибутилентерефталат)
Диаметр оптического модуля, мм	2,0±0,1
Минимальный радиус изгиба, внешних диаметров кабеля	15
Типовое затухание, дБ/км	≤0,35 при 1310 нм ≤0,22 при 1550 нм
Максимально допустимая растягивающая нагрузка, Н	6000
Допустимая раздавливающая нагрузка, Н/м	1500
Масса кабеля, кг/км	85
Температура хранения и транспортировки, °С	-60~+70
Температура монтажа, °С	-10~+50
Температура эксплуатации, °С	-60~+70

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -60°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель оптический SNR-ADSS-LT-06-___/___ изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____

6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись продавца)

(подпись покупателя)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» 620016,
г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38



7. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада
можно по телефону +7(985) 278-35-47
Для заказа оборудования обращайтесь
в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru