



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ALPHA MILE ADSS, XX ВОЛОКОН

601-01-XX

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции Alpha Mile.

Компания Alpha Mile является производителем оптического кабеля, измерительного оборудования, ручного инструмента и других аксессуаров, предназначенных для строительства ВОЛС.

Компания «НАГ» является официальным дистрибьютором продукции Alpha Mile, в России осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание представленного оборудования.

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 Alpha Mile ADSS (601-01-XX*) предназначен для внешней прокладки путем подвеса. Полностью диэлектрическая конструкция позволяет подвешивать кабель на опорах контактной сети электротранспорта или линий электропередачи до 12 кВ, линий связи, между зданиями и сооружениями.

Кабель может содержать от 2-х до 48-ми оптических волокон, соответствующих ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком») Corning® SMF-28® Ultra. Конструкция представляет собой диэлектрический самонесущий волоконно-оптический кабель многомодульной конструкции. Кабель несёт в себе сердечник, состоящий из повива оптических модулей и при необходимости кордельных заполнителей. Элементы сердечника кабеля скручены методом правильной знакопеременной (SZ) скрутки вокруг центрального силового элемента - стеклопластикового прутка. Продольная герметизация сердечника кабеля обеспечивается гидрофобным наполнителем. Повив элементов закреплен обмоткой из двух полиэстеровых нитей. Поверх скрутки наложен повив из стеклонитей. Защитная оболочка выполнена из полиэтилена высокой плотности (HDPE) марки Borealis HE 6062.

*XX - количество оптических волокон.

2. ОБЩИЙ ВИД

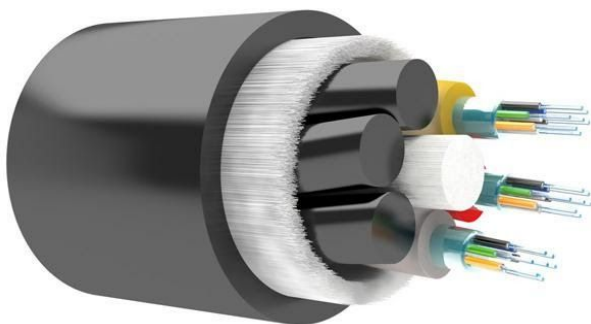


Рисунок 1 - Общий вид

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Количество волокон	2/4/6/8/12/16/20/24/23/36/48
Диаметр кабеля, мм	9,4±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
Материал наружной оболочки	HDPE - полиэтилен высокой плотности (Borealis HE 6062)
Толщина наружной оболочки, мм	1.5
Цвет наружной оболочки	черный (устойчив к УФ излучению)
Силовой элемент	стеклопластиковый пруток
Диаметр силового элемента, мм	1,9
Материал центральной трубки (модуля)	PBT (Полибутилентерефталат)
Диаметр оптического (модуля), мм	внешний 1,8±0,1 внутренний 1,2±0,1
Минимальный радиус изгиба, внешних диаметров кабеля	15
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 при 1310 нм ≤0,18 при 1550 нм
Макс. нагрузка при растяжении, Н	Длительная - 3500 Разрывная - 6000
Макс. нагрузка при сжатии, Н/100 мм	3000

Масса кабеля, кг/км	76
Температура хранения и транспортировки, °С	-60~+70
Температура монтажа, °С	-30~+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°С до +70°С и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель оптический 601-01-____ 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