



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ALPHA MILE MINI-8, XX ВОЛОКОН

603-01-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

Волоконно-оптический кабель Alpha Mile Mini-8 (603-01-XX\*) является собственной разработкой Компании "НАГ". При минимальных геометрических размеров (6,7 x 4,0мм), удалось сохранить все преимущества кабеля тип-8: высокая стойкость к растягивающей нагрузке (4000Н), удобство разделки и монтажа, минимальный вес конструкции (39,5 кг/км). Кабель предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями.

Кабель может содержать от одного до восьми оптических волокон, соответствующих рекомендации G.652D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Конструкция кабеля представляет собой оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами. Для защиты оптических волокон от химического воздействия водорода, свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Стойкость кабеля к растягивающей нагрузке придает вынесенный силовой элемент - стальной оцинкованный трос диаметром 2,2 мм. Внешняя оболочка изготовлена из HDPE-компаунда (полиэтилен высокой плотности).

*\*XX - количество оптических волокон.*

# 2. ОБЩИЙ ВИД

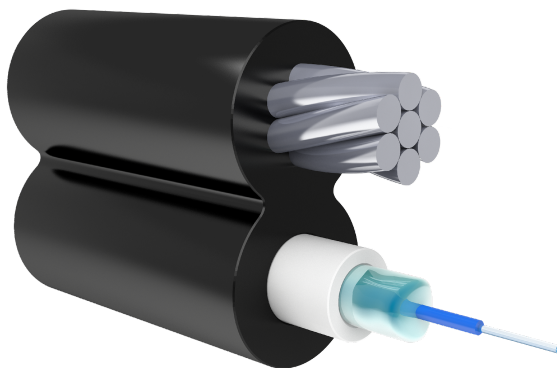


Рисунок 1 - Общий вид

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Количество волокон	1/2/4/6/8
Размеры кабеля, мм	6,7±0,2 x 4,0±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
Материал наружной оболочки	HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Цвет наружной оболочки	черный (устойчив к УФ излучению)
Силовой элемент	стальной оцинкованный трос
Диаметр силового элемента, мм	2,2
Диаметр оптического модуля, мм	2,0
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 при 1310 нм ≤0,18 при 1550 нм
Макс. нагрузка при растяжении, Н	4000
Макс. нагрузка при сжатию, Н/100 мм	1000
Масса кабеля, кг/км	39,5
Температура хранения и транспортировки, °С	-10~+50
Температура монтажа, °С	-10~+50
Температура эксплуатации, °С	-10~+50

## 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель оптический 603-01-\_\_\_\_ 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](http://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