

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ALPHA MILE FLEX FTTX, 1 ВОЛОКНО, БЕЛЫЙ, МИКРО

604-02-01WM

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

Абонентский оптический кабель Alpha Mile Flex FTTx (**604-02-01WM***). Применяется в FTTx сетях, где требуется минимальные геометрические размеры оболочки, вместе с тем должна обеспечиваться надежная защита волокна от механических воздействий.

Кабель содержит одно оптическое волокно, соответствующих рекомендации ITU-T G.657.A2 (одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком» и уменьшенными потерями на изгибе). Конструкция представляет собой самонесущий волоконно-оптический кабель (далее BOK). Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два силовых элемента из FRP-прутка (Fiber Reinforced Plastic) диаметром 0,5мм. Наружная оболочка изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen) компаунда. Использование кабелей в такой оболочке необходимо при их прокладке в местах, где может возникнуть угроза отравления людей продуктами горения в случае пожара. Особенностью состава оболочки является полное отсутствие токсичных галогенных газов и низкое выделение дыма в процессе горения.

*W - белый цвет оболочки.

*****М - микро.

2. ОБЩИЙ ВИД

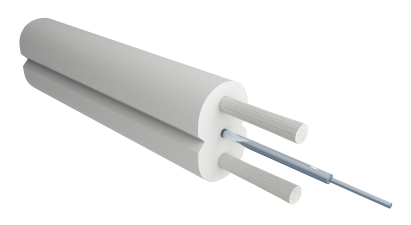


Рисунок 1 - Общий вид



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Тип волокна	SM (G.657.A2)
Минимально допустимый радиус изгиба, мм	15 (статический) 30 (динамический)
Типовое затухание, дБ/км	≦0,40 (1310 нм) / ≤0,30 (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	3,0x2,0
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Диаметр силового элемента, мм	0,5
Кратковременная растягивающая нагрузка, кН	0,05 (напряжение волокна ≤0.25%) 0,065 (напряжение волокна ≤0.33%) 0,12 (напряжение волокна ≤0.60%)
Разрывная нагрузка, кН	0,25
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Белый
Температура монтажа, °С	от -10 до 70
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 70
Масса кабеля, кг/км	7,5
Стандартная строительная длина, км	1
Размер упаковки, мм	310x235x310



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 -40°C до +70°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель оптический 604-02-01WM изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись /	О.И.Ф	ответственного
	/	



6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Серийный номер:		
Сведения о Продавце		
Название организации:		
Телефон:		
Полное положение о гарант shop.nag.ru/article/warranty	ийном обслуживании приведено н	а web-странице
Срок гарантии - 12 месяцев	с момента покупки товара.	
С условиями гарантии озна комплектности и внешнему	комлен и согласен, товар получи виду не имею: /	
(подпись продавца)	(подпись покупателя)	М.П.
Дата покупки:	20 г.	
Внимание!		
Гарантийный талон действи	телен только при наличии печате	й продавца!
Адрес сервисного центра О 620024, г.Екатеринбург, ул.Н тел. +7 (343) 379-98-38, +7 (Новинская 12	



7. KOHTAKTЫ

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: 620024, ул.Новинская 12 Телефон: +7(343) 379-98-38, +7(343) 328-05-16

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

MOCKBA

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

