



Коробка этажная оптическая распределительная  
Alpha Mile на 16 портов

## **Паспорт устройства**

401-02-16A

Коробка этажная оптическая распределительная  
Alpha Mile на 16 портов

## **Уважаемый покупатель!**

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

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

### **Паспорт устройства**

Паспорт оборудования содержит общие сведения, технические характеристики, комплект поставки, общий вид, правила хранения и транспортировки, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на **[support.nag.ru](http://support.nag.ru)**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ                     | 4 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         | 4 |
| 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ                  | 4 |
| 4 ОБЩИЙ ВИД                          | 5 |
| 5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ | 6 |
| 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ            | 6 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН                    | 7 |

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Распределительная коробка **401-02-16А** устанавливается на этажах многоквартирных домов и предназначена для подключения абонентов.

Внутри коробки расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки двух кассет 401-04-08 или одной 401-04-16 (в комплект поставки не входят). Кассеты позволяют размещать до 16 оптических адаптеров типа SC/LC Duplex. На задней стенке бокса размещается сплайс-кассета с крышкой, которая защищает сварные соединения от механических повреждений.

Конструкция коробки позволяет устанавливать оптические делители.

### **Применение:**

- FTTH;
- PON;
- телекоммуникационные сети;
- локальные сети.

Конструкция коробки имеет 10 кабельных вводов, которые расположены в верхней и нижней стенках корпуса. На задней стенке находятся 4 отверстия для настенного крепления, сплайс-кассета для размещения КДЗС, а также кронштейн для фиксации оптического кабеля.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| <b>Параметры</b>               | <b>Описание</b>                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Материал                       | сталь                                               |
| Цвет                           | серый                                               |
| Количество кабельных вводов    | 10                                                  |
| Диаметр кабельных вводов, мм   | 2 - Ø50, 8 - Ø25                                    |
| Тип устанавливаемой кассеты    | 401-04-16<br><b>(в комплект поставки не входит)</b> |
| Температура эксплуатации, t °C | -40 ~ +60                                           |
| Габаритные размеры, мм         | 360 x 345 x 100                                     |
| Вес, кг                        | 4,0                                                 |

## **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Коробка этажная 401-02-16А поступает в продажу со следующей комплектацией:

Коробка - 1 шт

Сплайс-кассета - 1 шт

Заглушка кабельного ввода - 10 шт

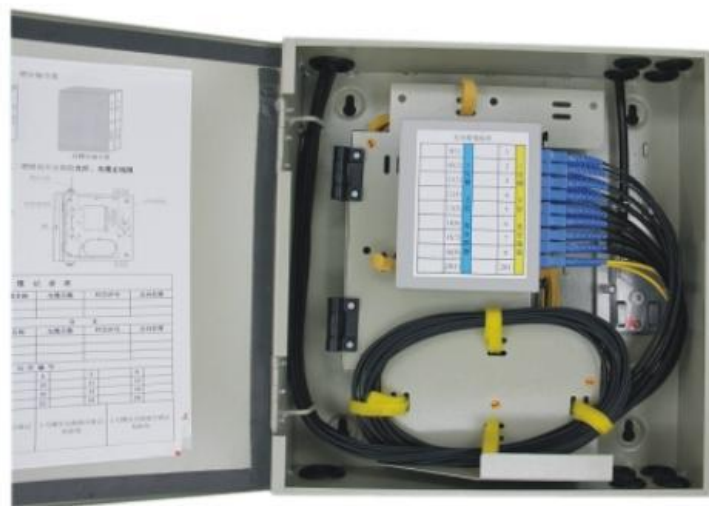
Ключ от замка - 2 шт

Анкерный болт с гайкой - 4 шт

Комплект расходных материалов (стяжки, гильзы КДЗС, металлические хомуты) - 1 шт

## 4 ОБЩИЙ ВИД

---



## **5 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 возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 25°C до +70°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Коробка этажная Alpha Mile изготовлена и принята в соответствии с техническими требованиями и условиями, признана годной для эксплуатации.



/ Прохорова А.В. /

## 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  
**<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 покупателя)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 201\_\_ 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**

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 300 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс Выходной

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 212

Телефон: +7 (495)950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51

Телефон: +7 (383)251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной