

Талреп Alpha Mile DIN 1480 (O+C) M12

# Паспорт устройства

AM-DIN1480-12-OC Талреп Alpha Mile DIN 1480 (O+C) M12

#### 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** 

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Талреп Alpha Mile служит для изменения длины, натяжения, и регулировки натяжения цепей и тросов. Широко используется при установке и креплении мачт и антенн, а так же позволяет оперативно изменять длину цепи, троса.

Талреп DIN 1480 изготовлен из углеродистой оцинкованной стали. Перед установкой, резьбовые части талрепа рекомендуется смазать специальной смазкой для предотвращения ускоренного износа.

#### Типы талрепов:

ОС - Кольцо - крюк;

ОО - Кольцо - кольцо;

СС - Крюк - крюк.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Тип талрепа	Кольцо-крюк (ОС)
D, диаметр резьбы талрепа, мм	M12
D1, зев крюка талрепа, мм	17
D2, внутр. диаметр кольца талрепа, мм	17
L, длина тела талрепа, мм	140
Рабочая нагрузка, кН	7,0
Вес, кг	0,315

## 3 ОБЩИЙ ВИД



#### 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 возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -60°C до +70°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Талреп Alpha Mile изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан годным для эксплуатации.

МП / Прохорова А.В. /

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Сведения о Продавце		
Адрес:		
Телефон:		
Полное положение о гарантийно http://shop.nag.ru/article/wa	·	WEB странице
Срок гарантии - 12 месяцев с	момента покупки товара.	
С условиями гарантии ознакомле товар получил, претензий по ком и внешнему виду не имею		
(подпись покупателя)	/	<u></u> М.П.
	Дата покупки:	201г.
	<u>ілон действителен только при атей продавца!</u>	<u> наличии</u>
Адрес сервисного ц	ентра ООО «НАГ»	

620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2

тел. +7 (343) 379-98-38

7

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 с6-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