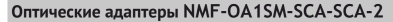
### Технический паспорт изделия





#### Наименование

Адаптер NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый, SC/APC-SC/APC, одинарный, пластиковый, зеленый, уп-ка 2шт.

#### Описание

Оптические адаптеры предназначены для соединения коммутационных шнуров и кабелей, оконцованных однотипными коннекторами.

Корпуса оптических адаптеров NMF-OA1SM-SCA-SCA-2 сделаны из пластика зелёного цвета, для легкой визуальной идентификации и удобства администрирования. Адаптеры зелёного цвета предназначены для соединения одномодовых коннекторов с полировкой APC. Все адаптеры снабжены керамической центрирующей втулкой, обеспечивающей одинаковую степень сведения волокна в ферулах коннекторов, что гарантирует надежное соединение и высокие, стабильные параметры передачи сигнала. Крепление адаптеров осуществляется с помощью металлических защелок и винтов. Все адаптеры снабжены заглушками для защиты от грязи и пыли.

Поставляются в полиэтиленовых пакетах по 2 штуки.

#### Внешний вид



### Комплект поставки

Оптические адаптеры

2 шт.

#### Соответствие стандартам

ΓΟCT P 53246-2008, ΓΟCT IEC 60950-1-2014

# Технический паспорт изделия





# Технические параметры

Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125
Класс оптического волокна	ISO/IEC 11801 OS2
Типы разъема	SC - SC
Полировка разъема	APC
Исполнение	Одинарный
Цвет	Зелёный
Способ или тип крепления	Металлическая защелка и винты
Заглушка от пыли и грязи	Есть
Фланец	Да
Вносимые потери, дБ	≤0,2
Возвратные потери, дБ	>60
Колличество циклов перекоммутации	Не менее 1000

# Материалы

Материал корпуса	Пластик
Материал центрирующей втулки	Керамика

# Физические параметры

Диапазон температур хранения	От -40 до +85 °C
Диапазон температур монтажа	От -20 до +50 °C
Диапазон температур эксплуатации	От-40 до +85 °C

### Гарантия

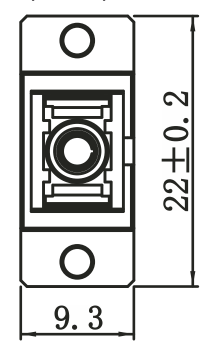
Компонентная	1 год

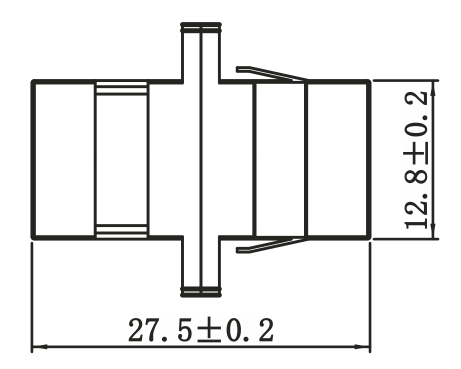
### Упаковка

Тип упаковки	Полиэтиленовый пакет
Масса, кг	0,008
Объём, м <sup>3</sup>	0,000008



# Габаритный чертеж





### Технический паспорт изделия

## Оптические адаптеры NMF-OA1SM-SCA-SCA-2



### Условия транспортировки

Оптические адаптеры должны перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка оптических адаптеров допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений, а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа.

### Условия хранения

Оптические адаптеры должны храниться в оригинальной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе любых химически активных примесей. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98%.

### Сведения об утилизации

Оптические адаптеры относятся к группе неремонтнопригодных изделий. В случае неисправности или по истечению срока эксплуатации, оптические адаптеры необходимо утилизировать. Утилизация производится путем передачи в специализированные предприятия по утилизация вторсырья.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- -ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- -наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### Условия гарантийного обслуживания

- 1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
- 4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
- 5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.