

### Наружная защита

- Защита беспроводных устройств от скачков напряжения

### Надежность конструкции

- Надежная и прочная конструкция является идеальной для наружного использования
- Уровень пыли и влагозащитенности - стандарт IP67

### Повторное использование

- Возможность многократного использования (экономия затрат)

### Совместимость

- Может использоваться со всеми наружными антеннами D-Link

### Комплект поставки

- Модуль грозозащиты ANT70-SP
- Заземляющий провод
- Водостойкая пленка
- Руководство по быстрой установке

## Модуль грозозащиты



ANT70-SP – устройство защиты от перенапряжений для наружных антенн предназначен для защиты беспроводных устройств от высоких разрядов электрического тока во время грозы. Модуль предотвращает разряды молний и частичные разряды и другое электростатическое напряжение. Модуль ANT70-SP является необходимым для наружной защиты и совместим с любой наружной антенной D-Link. Модуль грозозащиты необходимо заземлять.

### Технические характеристики

#### Электрические свойства

Диапазон частот	0 - 6 ГГц
Сопротивление	50 Ом
VSWR	0 - 3 ГГц: 1.3 макс.: 1 3 – 6 ГГц: 1.5 макс.: 1
Вносимые потери	0.8 дБ (макс.)
Напряжение пробоя постоянного тока	90 В ± 20%
Напряжение импульсного пробоя	5 КА мин (wave 8/20 μs) 10 кВ мин (wave 1.2/50 μs)
Стандарт на проведение испытаний	IEC 1000-4-5 8/20 μs Waveform
Сопротивление изоляции	50 В постоянного тока > 10000MΩ

#### Физические параметры

Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Рабочая влажность	95% @ 55°C
Водонепроницаемость	Стандарт IP67
Вес	180 +/- 20 г
Размеры	68 (Д) x 23 (Ш) x 27.5 (В) мм

Версия 02 (Сентябрь 2010)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев