

ORIGO
Quick Installation Guide
OAT240901

Indoor Omni-Directional Antenna, 9 dBi

Package Contents

- OAT240901 Antenna
- Quick Installation Guide

Rules of Installation, Safe Use, Storage, Transport and Disposal

Please read this section carefully before installing and connecting the device. Make sure that the device is not mechanically damaged. The device must only be used for its intended purpose (connecting to a wireless device equipped with detachable external antennas), installation must be carried out in accordance with the documentation placed on the official site. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device and inside the housing must be between -10 to 60 °C. Storage and transport of the device is allowed only in factory packaging at temperature and humidity specified in the technical specifications. Realization – without restriction. At the end of use of the device, please contact an authorized dealer for equipment disposal. The service life of the device is 1 year.

Antenna installation

1. Remove the default antenna from the wireless device.
2. Connect the OAT240901 antenna to the wireless device.
3. Dispose the antenna at a right angle to attain better signal reception and larger coverage area.

Manufacturer: Hipoint Technology Co., LTD, No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan, Taiwan

Authorized Representative, Importer:
DTS LLC (DEVELOPMENT OF TELECOMMUNICATIONS SOLUTIONS, LLC)
16, Proyezd Shabulina, Office 21, Ryazan, 390010, Russia

ORIGO
Краткое руководство по установке
OAT240901

Всенаправленная антенна, 9 dBi

Комплект поставки

- Антенна OAT240901
- Краткое руководство по установке

Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство не имеет механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (подключение к беспроводному устройству, оснащеному съемными внешними антеннами), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от -10 до +60 °C. Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация — без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования. Срок службы устройства – 1 год.

Установка антенны

1. Снимите с беспроводного устройства антенну, входящую в его комплект поставки.
2. Подключите антенну OAT240901.
3. Установите антенну под прямым углом для обеспечения лучшего приема сигнала и увеличения зоны покрытия сети.

Технические характеристики

Направление	Всенаправленная
Диапазон частот	2,4 ГГц - 2,5 ГГц
Коэффициент усиления	9 dBi
VSWR	≤ 2.0
Поляризация	Линейная, вертикальная
Коэффициент отражения	Макс. -10 дБ
Макс. мощность	2 Вт
Сопротивление	50 Ом
Разъем	RP-SMA Male
Температура	Рабочая: от -10 до +60 °C Хранения: от -10 до +70 °C
Размеры	Длина: 394 мм Диаметр: 13 мм

Вся представленная в руководстве информация по комплектации и техническим характеристикам носит информационный характер. Актуальную информацию можно найти на сайте origo-networks.ru.

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.
Год: 2 - 2022, 3 - 2023, 4 - 2024, 5 - 2025. Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Изготовитель: Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таюань, Лунтань Дист., Чун Фэн Роуд, Ляйн 268, №67

Уполномоченный представитель, импортер:
ООО «РТП» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений»)
390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, офис 21

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru