

Дельта Links 3G/4G»

предназначена для использования с модемами, маршрутизаторами и другими абонентскими устройствами беспроводного доступа, имеющими разъём под внешнюю антенну, работающую в сетях радиосвязи 2G, 3G, 4G стандартов GPRS, EDGE, UMTS, HSPA+, LTE и др. диапазона 1700-2700 МГц.

Антенна повышает уровень сигналов, увеличивает скорость приёма и передачи данных в условиях неустойчивого сигнала сети в месте приёма. Для подключения беспроводного устройства к антенному кабелю используется антенный адаптер со сменными насадками TS9 и CRC9.

Порядок подключения

Подключение и размещение антенны показано на рисунках 1 – 3.

Установите насадку TS9 или CRC9 по типу разъёма подключаемого устройства беспроводного доступа,

Поворотом и выбором места расположения антенны в помещении добейтесь наиболее эффективного приёма, контролируя его по индикатору уровня сигнала в программе управления подключением модема на компьютере.

Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Антенна рассчитана для работы в интервале температур от +5С° до +40С° и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при 25°С.

Упакованные антенны допускается транспортировать при температуре от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 100% при 25°С любым видом закрытого транспорта при условии защиты тары от механических повреждений и атмосферных осадков.

Антенны допускается хранить в неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией, температурой от минус 50 до плюс 40°С и относительной влажностью воздуха до 98% при 25°С в упаковке изготовителя при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

ЕКДШ.754464.185-01 нов.

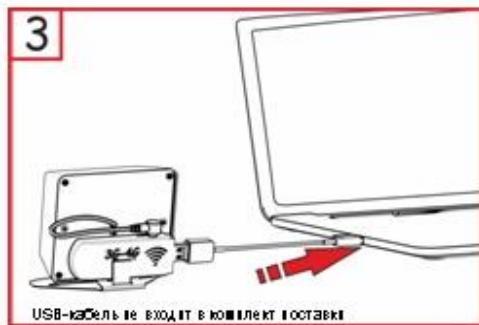
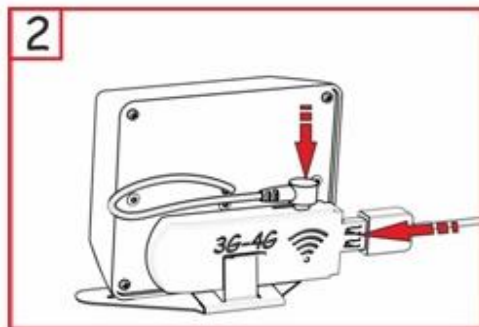


АНТЕННА ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ КОМНАТНАЯ

Код ОКПД2 26.30.40.110*

«Дельта Links 3G/4G»

Произведено в РФ



Основные технические характеристики

Диапазоны рабочих частот, МГц	1700-2700
Коэффициент усиления, дБи	7 - 9
Поляризация	вертикальная
КСВН, не более	2,0
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм	95×88×65
Масса, не более, г	130

Сведения об утилизации

Изделие не содержит вредных материалов, веществ и может быть утилизировано как бытовые отходы в соответствии с действующими государственными нормами.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464651.043-02 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи.

В случае выхода антенны из строя в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ее ремонт при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию любых изменений, не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики изделия.

Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя: ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38 лит.К, тел./факс (812)365-2771, тел. (812)703-4449, e-mail: sales@antenna.spb.ru, www.antennaspb.ru

* Продукция не подлежит обязательной сертификации

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
1. Антенна	1
2. Сменные насадки CRC9/ TS9	1/1 *
3. Этикетка антенны	1
4. Коробка картонная	1
* 1шт. установлена в антенном адаптере, 1шт. – прилагается в п/э пакете	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ:

Штамп ОТК

Дата изготовления

Дата продажи:

Печать торговой организации:

ЕКДШ.754464.185-01 изм.2.