

Гарантия утрачивает силу в следующих случаях:

1. Антенна повреждена в результате несоблюдения пользователем правил эксплуатации изложенных в данном руководстве.
 2. Имеет механические повреждения корпуса, как результат ударов, разборки корпуса, неверного монтажа и т.п.
 3. Антенна использовалась без согласования с изготовителем по назначению не указанному в данном руководстве.
 4. Антенна подвергалась недопустимому электрическому воздействию (превышение допустимой мощности, протекание контурных токов) и т.п.
 5. Был выполнен любой ремонт или модификация без согласования с изготовителем или продавцом.
 6. В гарантийном талоне внесены какие-либо изменения (дополнения, исправления).
 7. Антенна вышла из строя в результате пожара, наводнения, прямого попадания молнии и других природных катаклизмов.
 8. Гарантия не распространяется: На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Экспертиза вышедшего из строя изделия и заключение о причинах неисправности осуществляется производителем.

Перед установкой антенны внимательно осмотрите её, если выявлены дефекты производства, то необходимо сообщить нам по телефону или по электронной почте.

**ООО "Бестер", 394007 Россия, г. Воронеж,
ул. Димитрова 2а
тел: (473) 220-52-15, 220-49-21, 272-78-46
факс: (473) 237-69-14
bestervrn.ru@gmail.com**

Свои пожелания по внесению изменений и дополнений в конструкцию направляйте по вышеуказанным адресам.

Отметки производителя:

Дата упаковки	03.05.11
Упаковщик	
ОТК Контролёр	
Серийный номер изделия	

М.п.

Отметки продавца:

Торговая организация	
Продавец	
Дата продажи	

М.п.

Инструкция по эксплуатации

Антенна Wi-Fi «BO-2400-8V»



ООО "Бестер" Россия г. Воронеж
ул. Димитрова 2а
Тел: (473) 220-52-15, 220-49-21
Факс: (473) 237-69-14
<http://bester-ltd.ru>

1. Общие указания

1.1. Антенна «BO-2400-8V» предназначена для эксплуатации как клиентское оборудование в составе сетей Wi-Fi и других систем передачи данных работающих в диапазоне частот 2400-2500 МГц.

Антенна выполнена в герметичном корпусе, устойчива к различным погодным условиям и может использоваться, как вне, так и внутри помещения.

Антенна имеет крепление на мачту или настенный кронштейн.

1.2. Изготовитель может вносить в конструкцию антенны «BO-2400-8V» изменения, не ухудшающие ее технические характеристики, без дополнительного уведомления покупателей.

2. Комплект поставки

Антенна «BO-2400-8V»	1шт.
Инструкция с гарантийным талоном	1шт.
Упаковочная коробка	1шт.

3. Технические данные

Тип антенны	коллинеарная
Рабочий диапазон частот, МГц	2400 ~ 2500
Коэффициент усиления антенны, dBi	8
Входное сопротивление, Ом	50
Максимально подводимая мощность, Вт	5
КСВ	менее 1,5, в рабочем диапазоне частот
Кросс-поляризация, дБ	-20
Ширина диаграммы направленности по уровню -3 дБ	
В вертикальной плоскости, град.	26
В горизонтальной плоскости, град.	360
Физические характеристики	
Вес нетто, гр.	430
Габариты (ДхШхВ) в сборе, мм	580x70x70
Рабочая температура, °С, влажность	-40..+60
Диаметр опоры крепления, мм	17..45
Защитное покрытие	порошково-полимерное
Тип пластика	АБС пластик
Входной разъем	Nfemale

4. Подготовка к работе и порядок установки

- 4.1. Перед началом работы изучите настоящую инструкцию по эксплуатации.
- 4.2. Установите антенну на кронштейн, или мачту (Фото №1).
- 4.3. Подключите антенну к вашему устройству (Фото №1).
- 4.5. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать антенну или её части, а также вносить изменения в конструкцию.



Фото №1

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие антенны техническим характеристикам, приведенным в данном руководстве. Гарантийный срок эксплуатации антенны «BO-2400-8V» составляет **три года** со дня продажи. При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи и штампа продавца или отсутствии гарантийного талона гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия.

В течение гарантийного срока производитель обязуется производить бесплатный ремонт или замену изделия (по своему усмотрению) в случае выхода его из строя.

Если изделие вышло из строя, для выполнения гарантийного ремонта необходимо выслать неисправное изделие производителю с подробным описанием неисправности и гарантийным талоном, предварительно уведомив нашу компанию по электронной почте или по телефону.

Гарантийный ремонт производится в течение 30 дней с момента получения изделия производителем.