

5. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ

5.1 Для обеспечения максимального усиления антенны BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» следует правильно устанавливать направление поляризации. В подавляющем большинстве сетей 2G/3G/4G применяется X-поляризацию радиоизлучения антennы в 45° к горизонту. Именно такое пространственное положение антennы показано в настоящем паспорте.

5.2 В случае необходимости установки вертикальной поляризации или промежуточных положений, следует ослабить гайки крепления Г-образной скобы, повернуть корпус антennы и вновь затянуть гайки.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

6.1 Профилактический осмотр антennы необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля, отсутствие механических повреждений и надежность крепления антennы к кронштейну или мачте.

6.2 Антenna может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

6.3 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

6.4 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме скважин в непрописленных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Антenna панельная для сотовых сетей второго-четвертого поколений BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» соответствует КШУР.339517.139 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие антennы требованиям КШУР.339517.139 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественный прием сигналов мобильной связи в местах недостаточного покрытия сетью и в случае неверной установки и/или настройки антennы. Отсутствие приема в таких ситуациях не является основанием для признания антennы неисправной.

7.6 Претензии по работе и предложения следуют направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)
E-mail: help@remo-zavod.ru
www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:
000 «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер П3, офис 222

в.1.1_20191220

Примечание: В вашей антenne могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.

5. ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ

5.1 Для обеспечения максимального усиления антennы BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» следует правильно устанавливать направление поляризации. В подавляющем большинстве сетей 2G/3G/4G применяется X-поляризацию радиоизлучения антennы в 45° к горизонту. Именно такое пространственное положение антennы показано в настоящем паспорте.

5.2 В случае необходимости установки вертикальной поляризации или промежуточных положений, следует ослабить гайки крепления Г-образной скобы, повернуть корпус антennы и вновь затянуть гайки.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

6.1 Профилактический осмотр антennы необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля, отсутствие механических повреждений и надежность крепления антennы к кронштейну или мачте.

6.2 Антenna может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

6.3 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

6.4 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме скважин в непрописленных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Антenna панельная для сотовых сетей второго-четвертого поколений BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» соответствует КШУР.339517.139 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие антennы требованиям КШУР.339517.139 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественный прием сигналов мобильной связи в местах недостаточного покрытия сетью и в случае неверной установки и/или настройки антennы. Отсутствие приема в таких ситуациях не является основанием для признания антennы неисправной.

7.6 Претензии по работе и предложения следуют направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,
Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)
E-mail: help@remo-zavod.ru
www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:
000 «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер П3, офис 222

в.1.2_20191220

Примечание: В вашей антenne могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.



АНТЕННА ПАНЕЛЬНАЯ
ДЛЯ СОТОВЫХ СЕТЕЙ 2G / 3G / 4G / 4G+
BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo»

BAS-2344-SMA

BAS-2344-F

BAS-2344-Combi-SMA

ПАСПОРТ

КШУР.339517.139ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антenna панельная для сотовых сетей второго-четвертого поколений BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» предназначена для эксплуатации совместно с оборудованием, работающими в диапазоне частот 790-860МГц и 1700-2700МГц и имеющими разъемы для подключения внешней антены. При этом технология MIMO поддерживается только в сетях 4G (LTE и LTE+).

1.2 Конструкция антенн имеет три исполнения с различными типами разъемов: -SMA – гнезда типа SMA установлены на корпусе антенн; -F – гнезда типа F установлены на корпусе антенн; -Combi-SMA – штекеры типа SMA установлены на кабелях RG-58 длиной 5м., выходящих из антенн.

1.3 Для подключения оборудования к антenne исполнения -SMA используются коаксиальные кабели типа RG-58, 5D-FB, 8D-FB и т.п.; к антenne исполнения -F используются коаксиальные кабели типа RG-6/U, SAT-50, SAT-703 и аналогичные с волновым сопротивлением 75Ом. Для подключения к модемам требуется приобретение переходника на необходимый тип разъема CRC9 или TS9.

1.4 Конструкция узла крепления антенн позволяет настроить азимут, угол места и наклон поляризации.

1.5 Антenna позволяет увеличить дальность работы оборудования в выбранном направлении, а также повысить стабильность соединения при неблагоприятных погодных явлениях.

1.6 Качество и дальность связи зависят от места установки антennы, возможных препятствий на пути распространения сигнала, мощности базовой станции и высоты ее расположения, рельефа местности и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 790..860 / 1700..2700

2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБ 9 / 13

2.3 Ширина диаграммы направленности, град 30/30

2.4 Волновое сопротивление, Ом (-SMA, -Combi-SMA / -F) 50 / 75

2.5 КСВН, не более 1.4

2.6 Тип разъемов в соответствии с исполнением

2.7 Габариты, в сборе (без учета кабеля и узла крепления), не более, мм 275x245x120

2.8 Масса антennы, не более, кг 1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антenna BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo», шт. 1

3.2 Узел крепления на мачту, шт. 1

3.3 Комплект крепежа, шт. 1

3.4 Паспорт, шт. 1

3.5 Гарантийный талон, шт. 1

3.6 Упаковка, шт. 1



АНТЕННА ПАНЕЛЬНАЯ
ДЛЯ СОТОВЫХ СЕТЕЙ 2G / 3G / 4G / 4G+
BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo»

BAS-2344-SMA

BAS-2344-F

BAS-2344-Combi-SMA

ПАСПОРТ

КШУР.339517.139ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антenna панельная для сотовых сетей второго-четвертого поколений BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» предназначена для эксплуатации совместно с оборудованием, работающими в диапазоне частот 790-860МГц и 1700-2700МГц и имеющими разъемы для подключения внешней антены. При этом технология MIMO поддерживается только в сетях 4G (LTE и LTE+).

1.2 Конструкция антенн имеет три исполнения с различными типами разъемов: -SMA – гнезда типа SMA установлены на корпусе антенн; -F – гнезда типа F установлены на корпусе антенн; -Combi-SMA – штекеры типа SMA установлены на кабелях RG-58 длиной 5м., выходящих из антенн.

1.3 Для подключения оборудования к антenne исполнения -SMA используются коаксиальные кабели типа RG-58, 5D-FB, 8D-FB и т.п.; к антenne исполнения -F используются коаксиальные кабели типа RG-6/U, SAT-50, SAT-703 и аналогичные с волновым сопротивлением 75Ом. Для подключения к модемам требуется приобретение переходника на необходимый тип разъема CRC9 или TS9.

1.4 Конструкция узла крепления антенн позволяет настроить азимут, угол места и наклон поляризации.

1.5 Антenna позволяет увеличить дальность работы оборудования в выбранном направлении, а также повысить стабильность соединения при неблагоприятных погодных явлениях.

1.6 Качество и дальность связи зависят от места установки антennы, возможных препятствий на пути распространения сигнала, мощности базовой станции и высоты ее расположения, рельефа местности и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 790..860 / 1700..2700

2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБ 9 / 13

2.3 Ширина диаграммы направленности, град 30/30

2.4 Волновое сопротивление, Ом (-SMA, -Combi-SMA / -F) 50 / 75

2.5 КСВН, не более 1.4

2.6 Тип разъемов в соответствии с исполнением

2.7 Габариты, в сборе (без учета кабеля и узла крепления), не более, мм 275x245x120

2.8 Масса антennы, не более, кг 1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антenna BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo», шт. 1

3.2 Узел крепления на мачту, шт. 1

3.3 Комплект крепежа, шт. 1

3.4 Паспорт, шт. 1

3.5 Гарантийный талон, шт. 1

3.6 Упаковка, шт. 1

4. СБОРКА, МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

4.1 Закрепите Г-образную скобу (см. рис.2 позиция 3) на корпусе антенны (см. рис.2 позиция 1) с помощью входящих в комплект крепежа гаек и шайб. При этом совместите прорези в скобе и крепежные шпильки (см. рис.2 позиция 2) таким образом, чтобы метка линии горизонта на наклейке для используемого стандарта связи совпадала с фактической линией горизонта (см. рис.3)

4.2 Установите на Г-образную скобу крепеж для монтажа на мачту или кронштейн - У-образный хомут и зубчатый элемент крепления. Закрепите их с помощью винтов, шайб, шайб-гроверов и гаек (см. рис.2 позиция 5 и 6).

4.3 Смонтируйте стеновой кронштейн или мачту, предназначенные для установки BAS-2344 FLAT MultiBand MiMo (кроме случая установки антенны на уже имеющиеся мачты или кронштейны). При выборе места установки учитывайте, что перед антенной не должно быть препятствий и металлических предметов ближе 3-5 метров (см. рис.1). Также правильным решением будет размещение оборудования как можно ближе к антенне — это значительно понизит потери сигнала в кабелях.

4.4 Установите антенну на мачту или кронштейн. Затяните гайки крепления так, чтобы антenna была достаточно надежно закреплена, но при этом имелась возможность поворачивать ее относительно оси кронштейна.

4.5 Подключите кабели к разъемам антенны (не требуется для исполнения -Combi-SMA). Гидроизолируйте разъемы ПВХ-изолентой. При наличии в комплекте поставки защитных колпачков (рис.2 позиция 7) — выполните п.7-9 рис.2.

4.6 Проложите коаксиальные кабели с улицы в помещение наиболее удобным для вас способом. Обратите внимание, что кабели при этом не должны резко перегибаться (переламываться) или передавливаться! Перегибы и передавленности кабеля могут значительно изменить характеристики антенны в сторону ухудшения.

4.7 Отключите modem или иное оборудование от питания (компьютера).

4.8 Подключите кабели к антенным разъемам вашего оборудования, при этом накручивайте разъемы «от руки» без применения инструментов. Используйте при необходимости соответствующие переходники.

4.9 Подайте питание на ваше оборудование (подключите его к компьютеру).

4.10 В случае использования с USB-модемом, запустите программу MDMA (www.nerve.org.za/mdma) или войдите в веб-интерфейс модема для контроля уровня сигнала.

4.11 Сориентируйте антенну на максимум сигнала, поворачивая ее вокруг оси мачты вправо и влево на небольшие углы и контролируя уровень сигнала с помощью программного обеспечения вашего оборудования. Рекомендуем при повороте антенны делать паузу от 1 до 10 секунд. При необходимости настройте угол места, наклоняя плоскость антенны вверх и вниз.

4.12 После настройки окончательно затяните гайки крепления.

4.13 Проверить скорость передачи данных Вы можете с помощью сервиса speedtest.net

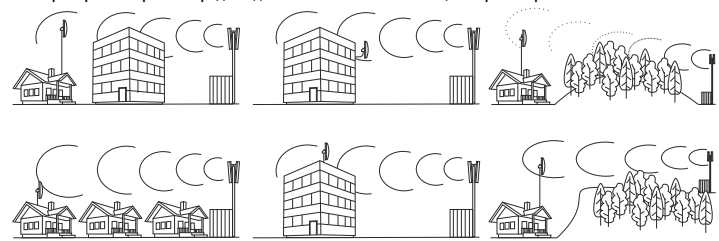


Рисунок 1. Варианты правильной установки антенны

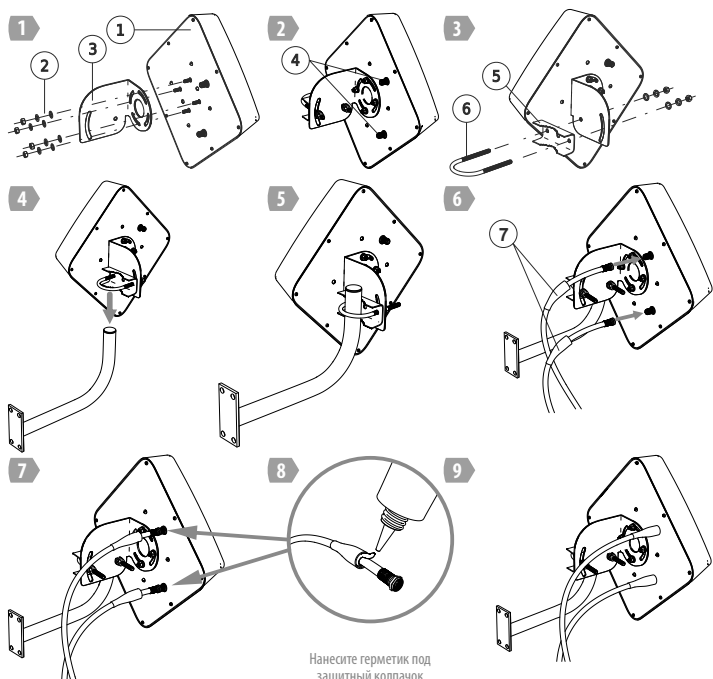


Рисунок 2. Узлы антенны и сборка BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo»

1. Корпус, 2. Шпилька крепления скобы, 3. Г-образная скоба, 4. Разъемы (в исполнении -Combi-SMA — выход кабеля через гермовводы), 5. Зубчатый элемент крепления, 6. У-образный хомут, 7. Защитный колпачок (опция).

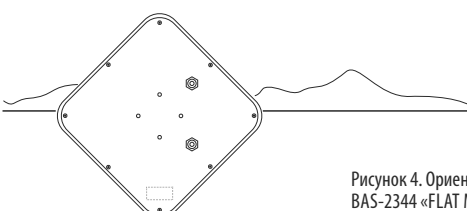


Рисунок 4. Ориентация антенны BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» относительно линии горизонта (для X-поляризации)

4. СБОРКА, МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

4.1 Закрепите Г-образную скобу (см. рис.2 позиция 3) на корпусе антенны (см. рис.2 позиция 1) с помощью входящих в комплект крепежа гаек и шайб. При этом совместите прорези в скобе и крепежные шпильки (см. рис.2 позиция 2) таким образом, чтобы метка линии горизонта на наклейке для используемого стандарта связи совпадала с фактической линией горизонта (см. рис.3)

4.2 Установите на Г-образную скобу крепеж для монтажа на мачту или кронштейн - У-образный хомут и зубчатый элемент крепления. Закрепите их с помощью винтов, шайб, шайб-гроверов и гаек (см. рис.2 позиция 5 и 6).

4.3 Смонтируйте стеновой кронштейн или мачту, предназначенные для установки BAS-2344 FLAT MultiBand MiMo (кроме случая установки антенны на уже имеющиеся мачты или кронштейны). При выборе места установки учитывайте, что перед антенной не должно быть препятствий и металлических предметов ближе 3-5 метров (см. рис.1). Также правильным решением будет размещение оборудования как можно ближе к антенне — это значительно понизит потери сигнала в кабелях.

4.4 Установите антенну на мачту или кронштейн. Затяните гайки крепления так, чтобы антenna была достаточно надежно закреплена, но при этом имелась возможность поворачивать ее относительно оси кронштейна.

4.5 Подключите кабели к разъемам антенны (не требуется для исполнения -Combi-SMA). Гидроизолируйте разъемы ПВХ-изолентой. При наличии в комплекте поставки защитных колпачков (рис.2 позиция 7) — выполните п.7-9 рис.2.

4.6 Проложите коаксиальные кабели с улицы в помещение наиболее удобным для вас способом. Обратите внимание, что кабели при этом не должны резко перегибаться (переламываться) или передавливаться! Перегибы и передавленности кабеля могут значительно изменить характеристики антенны в сторону ухудшения.

4.7 Отключите modem или иное оборудование от питания (компьютера).

4.8 Подключите кабели к антенным разъемам вашего оборудования, при этом накручивайте разъемы «от руки» без применения инструментов. Используйте при необходимости соответствующие переходники.

4.9 Подайте питание на ваше оборудование (подключите его к компьютеру).

4.10 В случае использования с USB-модемом, запустите программу MDMA (www.nerve.org.za/mdma) или войдите в веб-интерфейс модема для контроля уровня сигнала.

4.11 Сориентируйте антенну на максимум сигнала, поворачивая ее вокруг оси мачты вправо и влево на небольшие углы и контролируя уровень сигнала с помощью программного обеспечения вашего оборудования. Рекомендуем при повороте антенны делать паузу от 1 до 10 секунд. При необходимости настройте угол места, наклоняя плоскость антенны вверх и вниз.

4.12 После настройки окончательно затяните гайки крепления.

4.13 Проверить скорость передачи данных Вы можете с помощью сервиса speedtest.net

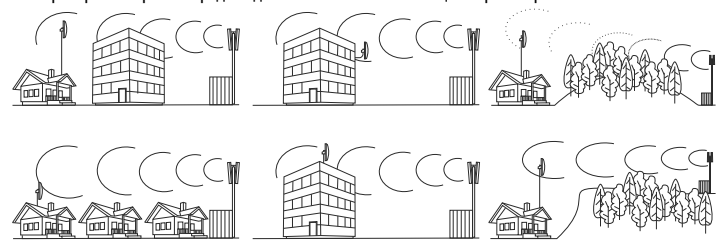


Рисунок 1. Варианты правильной установки антенны

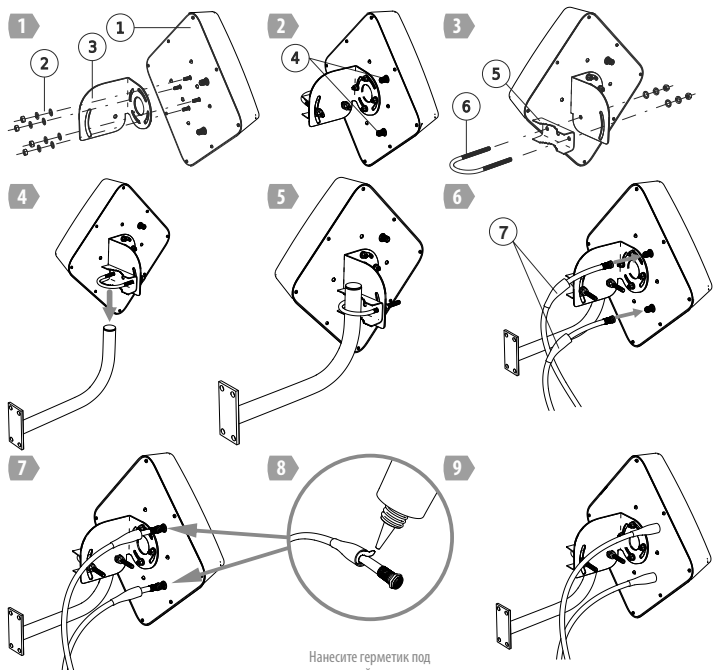


Рисунок 2. Узлы антенны и сборка BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo»

1. Корпус, 2. Шпилька крепления скобы, 3. Г-образная скоба, 4. Разъемы (в исполнении -Combi-SMA — выход кабеля через гермовводы), 5. Зубчатый элемент крепления, 6. У-образный хомут, 7. Защитный колпачок (опция).

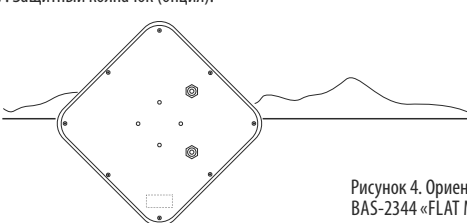


Рисунок 4. Ориентация антенны BAS-2344 «FLAT MultiBand MiMo» относительно линии горизонта (для X-поляризации)