



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МНОГОДИАПАЗОННАЯ АНТЕННА 3G/4G
С МАГНИТНОЙ ПОДСТАВКОЙ

BIO-G029-TS9

BIO-G031-TS9

BIO-G503-TS9

Благодарим вас за покупку многодиапазонной антенны 3G/4G DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **ВАЖНО!** Не включайте устройство сразу, если Вы привезли его с мороза; в этом случае изделие необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Многодиапазонная антenna 3G/4G предназначена для усиления сигнала сотовой связи и подключения к модемам и маршрутизаторам со встроенным слотом для установки SIM-карты.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Подключите antennу к модему или маршрутизатору. Для качественного усиления сигнала необходимо располагать antennу в радиусе прямой видимости вышки оператора сотовой связи.

Подставка antennы:
магнитная (для моделей BIO-G029-TS9 | BIO-G031-TS9)
присоска (для модели BIO-G503-TS9)

Для определения положения antennы на карте, скачайте приложение **Network Cell Info Lite** на Вашем смартфоне с операционной системой Андроид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BIO-G029-TS9	BIO-G031-TS9	BIO-G503-TS9
Тип подключения	проводной	проводной	проводной
Поддерживает работу в 4G и 3G сетях	да	да	да
Диапазон излучения	многодиапазонная	многодиапазонная	многодиапазонная
Коэффициент усиления (дБ)	3-5	4-7	3.5-5.5
Диапазон усиливаемых частот:	698-960 МГц 1710-2170 МГц 2500-2700 МГц	698-960 МГц 1710-2170 МГц 2500-2700 МГц	698-960 МГц 1710-2170 МГц 2500-2700 МГц
Тип кабеля	RG174	RG174	RG174
Разъем	TS9	TS9	TS9 2 шт. (Поддерживает MIMO)
Длина кабеля (м)	3	3	3
Материал	металл/пластик	пластик	пластик
Габариты устройства (мм)	29 x 29 x 290	61 x 61 x 495	168 x 26 x 168
Вес (г)	50	120	220

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Huawei e3372, e8372, ZTE MF79RU, MF920RU, Alcatel IK41V и любые другие устройства с разъемом TS-9

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Многодиапазонная антенна 3G/4G
- Руководство пользователя

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность.
Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.
5. Беречь от детей! Устройство не предназначено для использования детьми.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается снимать корпус устройства.
Запрещается смазывать детали устройства.
Запрещается устанавливать данное устройство на другие электрические приборы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.
Храните устройство в местах, недоступных для детей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.
Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими, газообразными или взрывчатыми веществами.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит вредных веществ (материалов).
Утилизируется как бытовые отходы. Запрещается сжигать.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ**Nippon Klick Systems LLP**

Адрес: 32 Виллоугби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и
Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР**ООО "Марсала"**

Адрес: 123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, дом 38,
кор. 1, эт. 6, комната 21

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.digma.ru

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок службы: 1 год

Срок годности: не ограничен

Товар не подлежит обязательной сертификации