

7. Гарантийный талон

Гарантия распространяется на «Антенну 4G/LTE TELEOFIS RC» (полное название модели указано на этикетке устройства), приобретенную с настоящим гарантийным талоном, и действует 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в сопроводительной документации к продукции.

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

- требуемые документы (гарантийный талон и товарный чек, накладная) не представлены или содержащаяся в них информация неполна либо неразборчива;
- в изделии обнаружены неисправности, возникшие в результате механических повреждений, попадания жидкости или посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- в изделии обнаружены признаки постороннего вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

Информация о модели

Дата покупки _____

Печать продавца

Название и адрес производства:

АО «Телеофис»
117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 34,
тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно)

www.TELEOFIS.ru, e-mail: post@teleofis.ru

Произведено в России



ПАСПОРТ

Антенна 4G/LTE
TELEOFIS RC4x/RC5x

Москва

1. Общие сведения

TELEOFIS RC4x/RC5x – усиливающая приёмно-передающая антенна 4G/3G/GSM/NB-IoT/Wi-Fi. Предназначена для совместного использования с устройствами сотовой связи (шлюзами, модемами, роутерами, репитерами), работающими в диапазоне частот 800-960/1700/1800/2100/2200/2400/2600/2700 МГц и имеющими разъёмы SMA или RP-SMA для подключения внешней антенны.

Модельный ряд представлен следующими модификациями:

- **RC40** – антенна на магнитном основании, разъём SMA
- **RC42** – антенна на кронштейне, разъём SMA
- **RC50** – антенна на магнитном основании, разъём RP-SMA
- **RC52** – антенна на кронштейне, разъём RP-SMA

Антенна позволяет значительно улучшить качество принимаемого и передаваемого сигнала, повысить скорость передачи данных и увеличить дальность работы устройств в сетях GSM/3G/4G/NB-IoT/Wi-Fi.

2. Технические характеристики

		RC40	RC50	RC42	RC52
2.1	Диапазон рабочих частот, МГц	800-960/1700/1800/ 2100/2400/2600/2700			
2.2	Коэффициент усиления, дБ	900МГц (GSM/NB-IoT)	6		
		1800МГц (GSM/NB-IoT)	7		
		2100МГц (UMTS/3G)	5,5		
		2400МГц (Wi-Fi)	6		
		2600МГц (LTE/NB-IoT)	7		
2.3	Сопrotивление, Ом	50			
2.4	Поляризация	вертикальная			
2.5	КСВ	<2			
2.6	Макс. входная мощность, Вт	20			
2.7	Габариты (В x Ш x Г), мм	290 x 80 x 80		290 x 30 x 73	
2.8	Вес, гр	450		175	
2.9	Тип разъёма	SMA	RP-SMA	SMA	RP-SMA
2.10	Тип крепления	магнит		кронштейн	
2.11	Кабель	RG-58 A/U, длина – 3 м			

3. Комплектация

В комплект поставки входят:

- 3.1. Антенна — 1 шт.
- 3.2. Кронштейн или магнит — 1 шт.
- 3.3. Кабель 3 м — 1 шт.
- 3.4. Разъём — 1 шт.
- 3.5. Паспорт устройства с гарантийным талоном — 1 шт.
- 3.6. Упаковочная коробка — 1 шт.

4. Установка

- 4.1. Проверьте, что оборудование, к которому будет подключаться антенна, выключено.
- 4.2. Убедитесь, что разъём, установленный на кабеле антенны, соответствует разъёму на оборудовании.
- 4.3. Подключите антенну при помощи разъёма, установленного на кабеле антенны к оборудованию.
- 4.4. Установите антенну вертикально.
- 4.5. Включите оборудование.

5. Условия эксплуатации

Антенна предназначена для эксплуатации в диапазоне температур -40°C до +50°C. Не подвергать антенну ударам и механическому воздействию.

6. Дополнительная информация

При сохранении основных параметров производитель оставляет за собой право вносить изменения в те или иные узлы и детали изделия без предварительного уведомления потребителя.