

# GSM/GPRS/GPS антенны для профессионального использования, передача данных и голосовых сигналов

**KLINKMANN**

www.klinkmann.ru

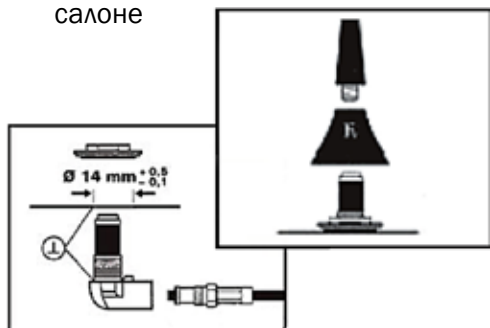
- Установка в отверстиях
- Магнитное крепление
- Поверхностный монтаж
- Усиление сигнала

## Передача данных в транспортных средствах и других устройствах

Предлагается широкий ассортимент антенн для профессиональной передачи данных в системах GSM/GPRS/GPS позиционирования и др. Используя данные антенны, Вы сможете полностью удовлетворить необходимые требования относительно качества подключения, инсталляции и конструкции, что особенно важно при эксплуатации в неблагоприятных условиях среды.

### Антенны с установкой в отверстиях

- С двойной полосой частот 900 МГц и 1800 МГц
- Возможности установки снаружи и внутри салона
- Съёмный штырь антенны
- Низкий уровень радио излучения в салоне



### Антенны с магнитным креплением

- С двойной полосой частот 900 МГц и 1800 МГц
- Простое и надёжное магнитное крепление антенны
- Низкий уровень радио излучения в салоне



#### Антенна с двойной полосой частот

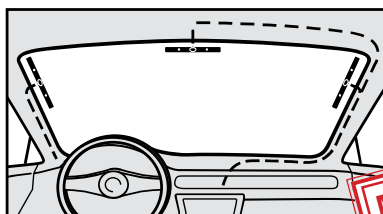
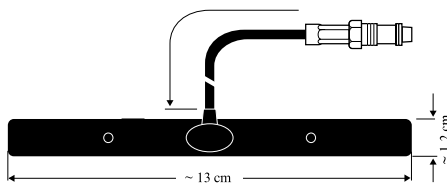
**MCA 18 90 80**  
GSM 900 и 1800 МГц  
Коэффициент усиления: 0 dB

#### Антенна с двойной полосой частот

**MCA 18 90 80**  
GSM 900 и 1800 МГц  
Коэффициент усиления: 4 dB (GSM 900 МГц)  
0 dB (GSM 1800 МГц)

## Антенны для поверхностного монтажа

- Самоклеющееся, надежное крепление
- Легко устанавливаемые
- Защита от вандального обращения и кражи



**MCA 1890 STRIPE**  
Код.: 921 747-001

**Многодиапазонные  
AMPS, GSM, PCN,  
PCS, UMTS**



### Технические параметры:

Частотный диапазон:	AMPS:	824-896 МГц
	GSM:	880-960 МГц
	PCN:	1710-1880 МГц
	PCS:	1850-1990 МГц
	UMTS:	1900-2200 МГц

Кoeffициент усиления:	0 ДБ
Полное сопротивление:	50 Ω
Соединительный кабель:	RG 174 / L=250 см
Кабельная вилка:	FME разъем («мама»)

## GSM/GPRS/GPS антенны 18 90 RF (combi)

- Антенна GPS/ GSM 900/ GSM 1800



Код.: 602 355-001

**GSM 900, GSM 1800**

### Технические параметры:

#### GPS

Напряжение питания	3 В – 5,5 В (удален. питание)
Кoeffициент усиления	Тип. 1 ДБ
Усиление	26 ДБ +/- 3 ДБ
Размеры	58 мм x 43 мм x 64 мм
Тип кабеля	RG 174
Длин кабеля	~12 см
Кабельная вилка	SMB разъем («мама»)

#### GSM 900/ GSM 1800

Кoeffициент усиления	Тип. 2 ДБ
Тип кабеля	RG 174
Длин кабеля	~15 см
Кабельная вилка	FME разъем («мама»)

## GPS антенны 5M

- Антенны для поверхностного монтажа (магнитное крепление) для GPS



Код.: 602 349-001

### Технические параметры:

Напряжение питания	3 В – 5 В
Кoeffициент усиления	Тип. 1 ДБ
Усиление	26 ДБ +/- 2 ДБ
Размеры	35 мм x 35 мм x 16 мм
Тип кабеля	RG 174
Длин кабеля	~1500 мм +/- 100 мм
Кабельная вилка	SMB разъем («мама»)

Также запрашивайте техническую информацию для других моделей.

**KLINKMANN**

www.klinkmann.com

#### Helsinki

tel. +358 9 540 4940  
automation@klinkmann.fi

#### St. Petersburg

tel. +7 812 327 3752  
klinkmann@klinkmann.spb.ru

#### Moscow

tel. +7 495 641 1616  
moscow@klinkmann.spb.ru

#### Yekaterinburg

tel. +7 343 376 5393  
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

#### Mineralnye Vody

tel. +7 879 226 1934  
pyatigorsk@klinkmann.spb.ru

#### Samara

tel. +7 846 342 6655  
samara@klinkmann.spb.ru

#### Kiev

tel. +38 044 495 3340  
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

#### Riga

tel. +371 6738 1617  
klinkmann@klinkmann.lv

#### Vilnius

tel. +370 5 215 1646  
post@klinkmann.lt

#### Tallinn

tel. +372 668 4500  
klinkmann.est@klinkmann.ee

#### Minsk

tel. +375 17 200 0876  
minsk@klinkmann.com