

# **АНТЕННА ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**

## **L960.19**

### **ПАСПОРТ**

#### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Внешняя антенна L960.19 (UMTS-0104) предназначена для работы в сетях сотовой связи GSM900/1800. Антенна имеет высокий коэффициент усиления и рекомендована к применению в зонах неуверенного приема.

Конструкция антенны допускает установку на улице без дополнительных мер защиты от атмосферных осадков.

#### **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Диапазон рабочих частот, МГц	800-960/ 1710-2500
2.2 Коэффициент усиления, дБи, не менее	8
2.3 Волновое сопротивление, Ом	50
2.4 Количество элементов	19
2.5 Тип соединения	N
2.6 Длина кабеля, м	0,25
2.7 Габаритные размеры (ДxШxВ) мм	300x210x65
2.8 Масса, кг	0,39

#### **3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!** При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

#### **4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия действительна при наличии гарантийного талона.