

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

AM-9010 Измеритель уровня спутниковых сигналов

Измеритель уровня спутникового сигнала: диапазон частот 900 МГц -2,150 ГГц, уровень сигнала 40 dBmкВ- 80 dBmкВ, входное сопротивление 75 Ом, выходной сигнал 13 В, 18 В, 22 кГц, DiSEqC 1.0, питание 12 В, аккумуляторная батарея, габариты 180 x 75 x 150 мм, масса 1,5 кг. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Измеритель уровня сигнала

поможет быстро настроить спутниковую антенну на прием сигнала. Прибор позволяет задавать поляризацию принимаемого сигнала, для этого используются управляющие сигналы LNB:13 В для V (вертикальная поляризация) и 18 В для H (горизонтальная поляризация).

Технические характеристики

- Диапазон частот: 900 МГц...2,150 ГГц
- Уровень сигнала 40 dBmкВ...80 dBmкВ (-67dBm...-27dBm)
- Разрешение 0,1 dB
- Входное сопротивление 75 Ом
- Выходной сигнал: 13 В, 18 В, 22 кГц, DiSEqC 1.0
- Измерение тока LNB 0...250 мА
- Память на 99 каналов
- Питание 12 В аккумуляторная батарея
- Габаритные размеры 180x75x150 мм, масса 1,5 кг
- Габаритные размеры в упаковочной таре 220x120x280, вес 2 кг.
- Разрешение 250 кГц
- Погрешность ± 3 dB
- Подсветка дисплея
- Автовыключение

Стандартная комплектация

- Прибор
- Зарядное устройство
- Сумка-чехол для переноски
- Руководство по эксплуатации Дата изменения: 21.04.2016

Дополнительная комплектация

- набор сигнальных миниклипс АСА-2550
- набор сигнальных микроклипс АСА-2652
- микроклипса АСА-2554
- BNC кабель PTL922, PTL923, PTL924

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.