



Компания «РАДИОСИЛА»

Инструкция для тангенты (манипулятора)

Тангента (от фр. *tangent* — касательный) — кнопка или клавиша переключения с приема на передачу на переговорном устройстве, телефонном аппарате или радиостанции. Может размещаться на корпусе микрофона или микротелефонной трубки. В настоящее время тангентой часто (и неправильно) называют весь блок микрофона с дополнительными органами управления, который подключается к радиостанции кабелем (в технической документации к советским радиостанциям такое устройство называлось манипулятором).

Эксплуатация:

1. При эксплуатации избегайте сильного механического водного или теплового воздействия на тангенту.
2. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в разъём трансивера.
3. Микрофон должен быть расположен на расстоянии 2-5 см от рта.

Характеристики:

1. Вид – проводная
2. Микрофон – совмещён с РГТ
3. Динамик – отдельно
4. Выходные характеристики :
 - а) номинальный импеданс – до 32 Ом
 - б) частотный диапазон – 420Гц – 20кГц

Классификация тангент:

I. По типу тангенты:

1. Тангента (рис. 1)
2. Эхо тангента (рис. 2)

www.radiosila.ru



Рис. 1

www.radiosila.ru



Рис. 2

www.radiosila.ru

г. Москва, Волгоградский просп., 32, корп. 8, ТК "ТЕХНО-ХОЛЛ" 2 ☎+7-(495)-741-1348 ✉77@radiosila.ru
г. Санкт-Петербург, Сенная площадь, 4, ТК "Сенная 4" вход со стороны улицы Садовая ☎+7(812)930-56-32 ✉98-1@radiosila.ru
г. Челябинск, ул. Свободы, 185 ☎+7(351)27-8888-7 ✉74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" ☎218-0-217
г. Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 ☎+7(343)379-00-63 ✉66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 ☎38-59-59-8
г. Пермь, ул. Чкалова, 9Е ☎+7(342)249-88-05 ✉59-1@radiosila.ru / ул. Шоссе Космонавтов, д. 213 ☎207-5-702 ✉59-2@radiosila.ru
г. Самара, ул. Гастелло, 22а ☎+7(846)972-56-32 ✉63-1@radiosila.ru / г. Уфа, ул. 8 Марта, 32/1 ☎+7(347)262-81-83 ✉02-1@radiosila.ru
г. Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" ☎+7(3452)903-905 ✉72-1@radiosila.ru / ул. Федюнинского, 4А ☎903-988 ✉72-3@radiosila.ru

II. По типу разъёмов:

1. **4 pin. (рис. 3) Для радиостанций:** Alan 100+, MegaJet MJ-200, MegaJet MJ-300, MegaJet MJ-500, Vector VT-27 COMFORT, Vector VT-27 COMFORT HP, Vector VT-27 TRUCK, Cobra 19 DX IV EU, Albrecht AE 4200.
2. **5 pin. (рис. 4) Для радиостанций:** MegaJet MJ-100.
3. **6 pin. (рис. 5) Для радиостанций:** Alan 77/120 ESP2, Alan 78 Plus, Alan 278, Alan 278 ASQ, Alan 48 Plus, Alan 48 Excel, Intek 795 POWER, Intek 495 POWER, MegaJet MJ-200 PLUS, MegaJet MJ-400, MegaJet MJ-3031M, MegaJet MJ-550, MegaJet MJ-600, MegaJet MJ-3031M TURBO, MegaJet MJ-600 Turbo, Vector VT-27 LUX, Vector VT-27 MAGNUM, Yosan 2204, Yosan Excalibur, Yosan Stealth 5.
4. **8 pin. (рис. 6) Для радиостанций:** MegaJet MJ-800, MegaJet MJ-600 PLUS, MegaJet MJ-600 PLUS TURBO, MegaJet MJ-900, Alinco DR-M03.
5. **RG-45 либо аналоги (рис. 7) Для радиостанций:** MegaJet MJ-555, MegaJet MJ-700, Vector VT-27 NAVIGATOR, Vector VT-27 EXPLORER, вся линейка ТАИС.



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

ВНИМАНИЕ! Тангента подходящая по разъёму необязательно является совместимой с данной радиостанцией. Проверьте работу тангенты на Вашей радиостанции перед покупкой.

www.radiosila.ru

г. Москва, Волгоградский просп., 32, корп. 8, ТК "ТЕХНО-ХОЛЛ" 2 ☎+7-(495)-741-1348 ✉77@radiosila.ru
г. Санкт-Петербург, Сенная площадь, 4, ТК "Сенная 4" вход со стороны улицы Садовая ☎+7(812)930-56-32 ✉98-1@radiosila.ru
г. Челябинск, ул. Свободы, 185 ☎+7(351)27-8888-7 ✉74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" ☎218-0-217
г. Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 ☎+7(343)379-00-63 ✉66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 ☎38-59-59-8
г. Пермь, ул. Чкалова, 9Е ☎+7(342)249-88-05 ✉59-1@radiosila.ru / ул. Шоссе Космонавтов, д. 213 ☎207-5-702 ✉59-2@radiosila.ru
г. Самара, ул. Гастелло, 22а ☎+7(846)972-56-32 ✉63-1@radiosila.ru / г. Уфа, ул. 8 Марта, 32/1 ☎+7(347)262-81-83 ✉02-1@radiosila.ru
г. Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" ☎+7(3452)903-905 ✉72-1@radiosila.ru / ул. Федюнинского, 4А ☎903-988 ✉72-3@radiosila.ru