

TSc-TVM

Руководство по эксплуатации



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

Модулятор предназначен для преобразования видеосигнала изображения и звука в TV-сигнал и возможности его объединения с TV-сигналами кабельной разводки. Может использоваться в системах видеонаблюдения, совместно с ТВ тюнерами, передавая по одному кабелю несколько видеосигналов.

Основные технические характеристики:

Уровень ВЧ сигнала на выходе	80 ДБ
Напряжение питания	12 В
Ток потребления	85 мА
Диапазон рабочих частот	ТВ-каналы с 1 по 69 + Кабельные каналы (всего 99 ТВ каналов)
Частота поднесущей звука	6,5 МГц -5
Нестабильность несущей изображения	5Н10
Регулировка выходного уровня ВЧ сигнала	до -15 дБ
Уровень видеосигнала изображения	1В р-р/75 Ом
Уровень звука	0,7 В/47 кОм

Порядок работы с модулятором

Все коммутации производить при выключенном напряжении питания.

q Соединить ВЧ кабелем разъем «Выход» модулятора с антенным входом телевизора, или со входом ТВ-усилителя. При работе в локальной ТВ-сети, к разъему «Вход» модулятора могут быть подключены другие источники сигналов.

q Присоединить к разъему источники питания, видеосигнала и звука (если присутствует).

q Подать напряжение питания на модулятор. После включения он всегда оказывается в рабочем режиме, настроенным на тот ТВ канал, который был запомнен им последним.

q В режим настройки можно перейти, удерживая в нажатом состоянии более 2 сек, одну из кнопок: [+]или [-]. На индикаторе отобразится текущий номер канала, который с их помощью можно менять. После завершения поиска ТВ каналов номер последнего будет запомнен автоматически через 15сек., и модулятор вернется в рабочий режим. На индикаторе, остаются две светящиеся полоски сегментов - модулятор работает на заданном TV канале, который сохраняется в памяти при пропадании напряжения питания.

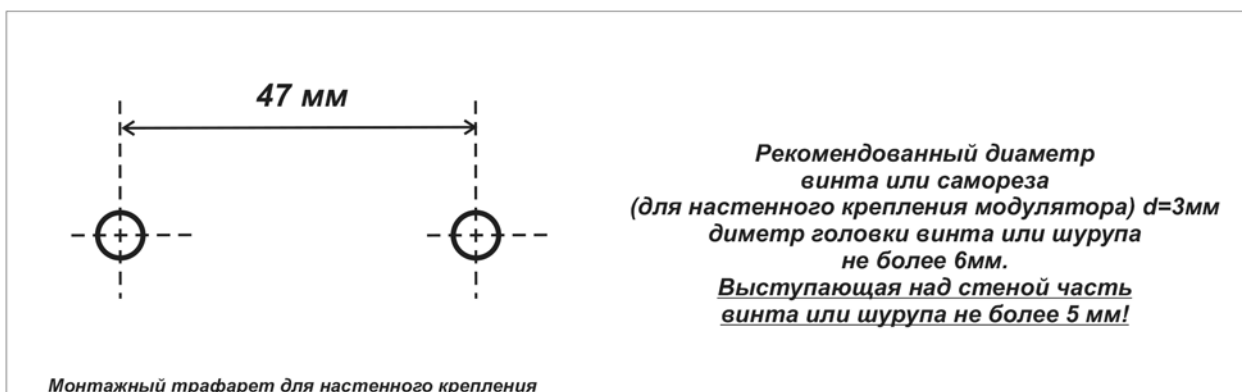
q Телевизионный тестовый сигнал, формируемый модулятором, представляет собой две вертикальные белые полосы видеоизображения и однотонный звук.

Включение «Теста»(Индикатор мигает)возможно только из режима настройки одновременным нажатием кнопок [+]и [-]. Отключается также.

q Выходной уровень ВЧ модулятора изменяется подстроечным резистором, расположенным на лицевой панели модулятора. Для избежания помех необходимо, чтобы выходной уровень ВЧ модулятора и уровень ТВ каналов были соизмеримы. Рядом расположен регулятор уровня звука.

Примечание:

1. Выбираемая рабочая частота модулятора должна приходиться на свободный ТВ канал и не ближе, чем через один, от ближайшего занятого, для исключения взаимных помех.
2. При использовании модулятора в диапазоне частот ниже 440 МГц может возникнуть необходимость применения внешних фильтров для подавления помех (гармоник) основного сигнала.
- 3.Кабельные Каналы отмечены точкой на индикаторе.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.tantos.nt-rt.ru || tst@nt-rt.ru