

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: tsr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.tersy.nt-rt.ru

Блок связи ВМІ-1 Терси

Блок связи ВМІ-1 предназначен для работы в качестве устройства приема и передачи цифровой информации по проводным выделенным линиям связи (канал ТЧ) в соответствии с протоколом V.23.

Варианты исполнения блока

Блок имеет следующие варианты исполнения в зависимости от типа интерфейса связи и типа телефонной линии:

- **ВМІ-1** - RS-232, двухпроводная линия
- **ВМІ-1-1** - RS-232, четырехпроводная линия
- **ВМІ-1-2** - TTL, двухпроводная линия
- **ВМІ-1-3** - TTL, четырехпроводная линия

Основные технические характеристики

- Протокол связи по выделенному телефонному каналу: ССИТТ V.23
- Способ передачи по линии связи: полудуплексный
- Требуемая полоса пропускания канала: 1300-2100 Гц
- Гальваническая развязка: трансформаторная (эл. прочн. не менее 500 В)
- Минимальный уровень входного сигнала: минус 35 dBm
- Уровень выходного сигнала: 0 dBm (775 мВ на нагрузке 600 Ом)
- Выходное сопротивление по переменному току: 600 Ом
- Параметры пакета передачи данных: 1200 бод, 8-бит, 2-стоповых бита
- Напряжение питания: 22-26 В
- Ток потребления, не более: 60 мА
- Габаритные размеры: 99x127,5x22.5 мм
- Масса не более: 115 г
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 50 °С
- Способ монтажа: DIN-рейка

