

## 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](mailto:tsr@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.tersy.nt-rt.ru](http://www.tersy.nt-rt.ru)

## Блок ШИМ ВОР-6 Терси

Блок ШИМ ВОР-6 предназначен для работы в составе систем промышленной автоматики в качестве устройства вывода сигналов широтно-импульсного управления.

Блок предназначен для подключения к программируемому контроллеру ВСЕ-5 или ВСП-А9. Блок может быть запрограммирован на формирование однократных импульсов заданной длительности или частотного сигнала с заданным периодом и длительностью.



### Варианты исполнения

Блок выпускается в следующих исполнениях:

- **ВОР-6** - 6 каналов ШИМ 0.4-100 Гц, 14 каналов дискретного ввода
- **ВОР-6-1** - 6 каналов ШИМ 0.15-5000 Гц

В исполнении ВОР-6 каналы ШИМ могут работать либо в режиме вывода постоянных сигналов, либо в режиме широтно-импульсной модуляции.

### Основные технические характеристики

- Количество выходных изолированных каналов: 14
- Количество выходных изолированных каналов ШИМ: 6
- Программируемая частота импульсов: 0.4-100 (0.15-5000) Гц
- Программируемая длительность импульсов: 10-2550 (0.1-6550) мс
- Диапазон коммутируемого напряжения: 5-30 В
- Максимальный выходной ток: 500 мА
- Электрическая прочность изоляции: 500 В
- Напряжение питания: 22-26 В
- Ток потребления, не более: 70 мА
- Габаритные размеры: 99x114x22.5 мм
- Масса, не более: 115 г
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 50 °С
- Способ монтажа: DIN-рейка

Выходные каналы блока имеют гальваническую развязку.