

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

Устройство управления резервированием UCR-2 Терси

Устройство управления резервированием UCR-2 предназначено для применения в резервированных системах управления с двумя контроллерами в качестве независимого арбитра, определяющего, какой из двух контроллеров является ведущим в системе.



Функциональные возможности

- Определение ведущего контроллера на основании служебной информации, передаваемой контроллерами по интерфейсу RS-232.
- Передача информации контроллерам о смене ведущего контроллера и режимах работы устройства.
- Переключение напряжения питания выходных каналов управления в соответствии с выбором ведущего контроллера.
- Автоматический и ручной режимы выбора ведущего контроллера.
- Дублирование блоков управления резервированием.
- Дублирование источников питания.

Основные технические характеристики

- Количество подключаемых контроллеров: 2
- Режимы переключения: автоматический, ручной
- Критерий выбора ведущего: количество коллизий (ошибок) контроллера
- Время переключения: от 20 мс до 32 с
- Управление выходными каналами: 24 В, 3 А
- Внешний интерфейс: 2xRS-232, 38400/8-N-1
- Напряжение питания: 24 В
- Ток потребления, не более: 150 мА
- Габаритные размеры: 99x114x112,5 мм
- Масса, не более: 300 г
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 50 °С
- Способ установки: DIN-рейка
- Средний срок службы: 10 лет