

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

Единый адрес: ysy@nt-rt.ru | <http://yugsys.nt-rt.ru>

Блоки реле-повторителей серии SR25xx

Наименование устройства	Информационная емкость
SR2508E40	8ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24 В Шкаф 800x600x250
SR2512E11	12ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220 Шкаф 800x600x210
SR2516E10	16ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №41 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24 В Шкаф 800x600x250
SR2516E11	16ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220 Шкаф 800x600x210

SR2516E40	<p>16ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24 В Шкаф 800х600х250</p>
SR2520E102	<p>20ТУ, число реле на объект - 3, реле Finder ~220V/10A, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. Стык RS-485 асинх. клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание =24В. Шкаф 2000х600х400 Односторонний</p>
SR2520E11	<p>20ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. NQ201E1. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220В Шкаф 1000х600х210</p>
SR2520E21	<p>20ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №2 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220В Шкаф 1000х600х210</p>
SR2520E40	<p>20ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24 В Шкаф 1000х600х210</p>
SR2520E41	<p>20ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. NQ201E1. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220В Шкаф 1000х600х210</p>

SR2524E10	<p>24ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24В Шкаф 1000х600х210</p>
SR2524E21	<p>24ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №2 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220В. Шкаф 1000х600х210</p>
SR2524E51	<p>24ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №5 по Карте заказа. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~ 220В Шкаф 1200х600х210</p>
SR2528E40	<p>28ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24 В Шкаф 1200х600х210</p>
SR2532E101	<p>32ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24В. Шкаф 2000х600х600 Двухсторонний</p>
SR2532E40.1	<p>32ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание =24В. Шкаф 1200х600х210 Ввод кабелей сверху</p>
SR2540E111	<p>40ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №1 по Карте заказа. EQ101E. Стык RS-485; клеммник защиты от поврежд. помех. Внешнее питание ~220В. Шкаф 2000х600х600 двухсторонний со сплошной передней и задней дверьми</p>

SR2540E411	40ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №4 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание ~ 220В. Шкаф 2000х600х600 двухсторонний со сплошной передней и задней дверьми
SR2556E111	56 ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №1 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание ~220В. Рама 2000х600х400
SR2556E203	56ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №2 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание =24 В. Шкаф 2200х800х400 Односторонний
SR2564E401	64ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №4 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание =24 В. Шкаф 2000х800х600 двухсторонний со сплошной передней и задней дверьми
SR2596E10	96ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №1 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание -24 В. Шкаф 2200х800х600 двухсторонний со сплошной передней и задней дверьми
SR25112E402	112ТУ, число реле на объект - 3 (матрица), реле Finder ~220V/10A. Схема №4 по Карте заказа. Стык RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех. Внешнее питание =24В. Шкаф 2100х800х600 двухсторонний со сплошной передней и задней дверьми

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

Единый адрес: ysy@nt-rt.ru | <http://yugsys.nt-rt.ru>