

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>

Контролируемые пункты серии КР26хх

Наименование устройства	Информационная емкость
КР2601Е9.1	1стык С1-ТЧ (100-600Бод), синхронный, изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех 8ТИТ (+5мА); 16ТС (24В/ 5мА); 4ТУ двухпозиционны, 2 реле на канал. ~220В/8 мА Шкаф 800(В)х600(Ш)Х210(Г)
КР2603Е28	1 стык RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. GSM/GPRS канал связи. 9ТС ~220В/ 3мА. 6ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. 2 ввода питания Шкаф 400х400х20
КР2603Е33	ZigBee GSM/GPRS канал связи. 1 стык RS-485 синх/асинх 1 стык CAN синх/асинх 4ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 12ТС ~220В/ 3мА. 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2603Е34	ZigBee GSM/GPRS канал связи. 1 стык С1-ТЧ клеммники защиты от поврежд. помех. 1 стык RS-485 синх/асинх 1 стык CAN синх/асинх 4ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 12ТС ~220В/ 3мА. 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2603Е35	GSM/GPRS канал связи. 1 стык С1-ТЧ клеммники защиты от поврежд. помех. 1 стык RS-485 синх/асинх 1 стык CAN синх/асинх 4ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 12ТС ~220В/ 3мА. 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А.

КР2603Е39	GSM/GPRS канал связи. 1 стык С1-ТЧ клеммники защиты от поврежд. помех. 1 стык RS-485 синх/асинх 1 стык CAN синх/асинх 4ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 15ТС ~220В/ 3мА. 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2629Е12	1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех 12ТИТ (0...5мА); 36ТС (24В/ 5мА); 8ТУ двухпозиционных. ~220В/ 6-8 А Шкаф 1200(В)х600(Ш)х210(Г)
КР2635Е2	1 канал GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, изол. 1 стык RS-232 асинх, изол. 20ТС/ТИИ (24В/ 5мА) GSM/GPRS канал связи. 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2635Е4	1 канал GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, изол. клеммники защты от повреждающих помех 8ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА), клеммники защты от повреждающих помех 4ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА) 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2635Е5	1 канал GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, изол. 24ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 4ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2643Е3	1канал GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 12ТС 24В/ 5мА. 1ТУ двухпозиционное одноцепное долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 360х225х140
КР2643Е4	2 стыка RS-485 асинх, изол. клеммники защты от повреждающих помех 8ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА), клеммники защты от повреждающих помех 4ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА) 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210
КР2643Е5	GSM/GPRS канал связи. 2 стыка RS-485 8ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 8ТУ одноцепных ~220В/ 5А. Шкаф 400х300х150
КР2643Е6	1 стык Ethernet 1 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 16 ТС (24В/8мА), клеммник защиты от поврежд. помех. 12 ТС ~220В/ 3мА. Резервирование питания от АКБ Шкаф 600х600х210
КР2643Е8	2 стыка RS-485 асинх, изол. 1 порт Ethernet 2 стык RS-232 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. Шкаф 300х300х210

КР2643Е9	<p>GSM/GPRS канал связи. 1 стык RS-485 8ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 9ТС(~220В) 6ТУ одноцепных ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210</p>
КР2644Е	<p>1 стык С1-ТЧ 2 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТС (24В/ 8мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 12ТС ~220В/ 3мА. 2 канаал связи Ethernet WI-FI 4ТУ 3 реле на канал. ~220В/ 5А. Резервирование питания от АБ Шкаф 1000х600х210</p>
КР2645Е	<p>2 стыка С1-ТЧ 3 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТС (24В/ 8мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 9ТС ~220В/ 3мА. 1 канал связи Ethernet WI-FI 2ТУ 3 реле на канал. ~220В/ 5А. 1ТУ 1 реле на канал долговременное. ~220В/ 5А Резервирование питания от АБ Шкаф 1000х600х210</p>
КР2645Е1	<p>1 стык С1-ТЧ 3 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТС (24В/ 8мА); клеммники защиты от поврежд. помех. 9ТС ~220В/ 3мА. 1 канаал связи Ethernet WI-FI 2ТУ 3 реле на канал. ~220В/ 5А. 1ТУ 1 реле на канал долговременное. ~220В/ 5А Резервирование питания от АБ Шкаф 1000х600х210</p>
КР2647Е	<p>1 стык Ethernet ВОЛС 1 стык RS-485 асинх, изол. клеммники зацты от повреждающих помех 8ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА), клеммники зацты от повреждающих помех 4ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА) 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 400х400х210</p>
КР2647Е1	<p>1 стык Ethernet ВОЛС 1 стык RS-485 асинх, изол. клеммники зацты от повреждающих помех 8ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА), клеммники зацты от повреждающих помех 4ТС/ТИИ (24В/ 7,5мА) 3ТУ двухпозиционных одноцепных долговр. ~220В/ 5А. Шкаф 600х400х210</p>
КР2648Е10	<p>GSM/GPRS канал связи. 4 ТИТ 0...5мА 16 ТС/ТИИ (24В/ 5мА); . 18 ТС ~220В 2 ТУдвухпозиционных кратковр. 2 ТУ долговременных Шкаф 800х600х250</p>
КР2656Е	<p>1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 24 ТС/ТИИ (24В/8мА), клеммники защиты от повреждающих помех ПРИЗ-001-100-5-024-0 ПРИЗ-001-380-5-024-1 Шкаф 1000х600х210</p>

КР2657Е6	1 канал GSM/GPRS (2SIM-карты); 1 канал Ethernet; 3 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 24 ТС/ТИИ (24В/8мА); 4ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Встроенный модуль синхронизации времени от GSM/GLONASS Резервирование питания 6 часов Шкаф 600x800x210
----------	---

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>