

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ysy@nt-rt.ru](mailto: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	<p>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</p>
КР2629Е12	<p>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)</p>
КР2635Е2	<p>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</p>
КР2635Е4	<p>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</p>
КР2635Е5	<p>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</p>
КР2643Е3	<p>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</p>
КР2643Е4	<p>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</p>
КР2643Е5	<p>GSM/GPRS канал связи.  2 стыка RS-485  8ТС/ТИИ (24В/ 5мА); клеммники защиты от поврежд. помех.  8ТУ одноцепных ~220В/ 5А.  Шкаф 400х300х150</p>
КР2643Е6	<p>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</p>
КР2643Е8	<p>2 стыка RS-485 асинх, изол.  1 порт Ethernet  2 стык RS-232 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех.  Шкаф 300х300х210</p>

КР2643Е9	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
КР2644Е	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
КР2645Е	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
КР2645Е1	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
КР2647Е	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
КР2647Е1	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
КР2648Е10	GSM/GPRS канал связи. 4 ТИТ 0...5мА 16 ТС/ТИИ (24В/ 5мА); . 18 ТС ~220В 2 ТУдвухпозиционных кратковр. 2 ТУ долговременных Шкаф 800х600х250
КР2656Е	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

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](mailto:ysy@nt-rt.ru) | <http://yugsys.nt-rt.ru>