

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 KP22xx

Наименование устройства	Информационная емкость
KP2212E6	1 стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд. помех 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд. помех 32ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд. помех 64ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех вывод магистралей RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Шкаф 1000х800х300
KP2214E18	1 канал связи GSM/GPRS 1 стык С1-ТЧ (100-600Бод), синхронный, изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 2 стыка RS-485 синх/асинх, клеммники защиты от поврежд. помех; 32ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд. помех; 72ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистралей RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Шкаф 1200(В)х800(Ш)х300(Г)
KP2214E21	1 канал связи GSM/GPRS 1 стык С1-ТЧ (100-600Бод), синхронный, изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 32ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд. помех; 96ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистралей RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Шкаф 1200(В)х800(Ш)х300(Г)
KP2221E12	1 канал GSM/GPRS 1 стык С1-ТЧ некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 6 стыков RS485 синх/асинх. клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТИТ (4...20 мА) клеммники защиты от поврежд. помех; 36 ТС ~ 220В, клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистралей RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1), клеммники защиты от повреждающих помех вывод питания =24 В Шкаф 2000х800х600 Односторонний со стеклянной дверью
KP2222E9	3 стыка RS485 синх/асинх. клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТИТ (4...20 мА) клеммники защиты от поврежд. помех; 36 ТС ~ 220В, клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистралей RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1), клеммники защиты от повреждающих помех вывод питания =24 В Шкаф 2000х800х600 Односторонний со стеклянной дверью

КР2244Е5	<p>1 стык Ethernet 2 стык RS-232 синх/асинх., клеммники защиты от поврежд. помех. 24 стыков RS-485 синх/асинх., клеммники защиты от поврежд. помех. 4 стыка RS-485 асинх., клеммники защиты от поврежд. помех. 64ТС/ТИИ (24В/10мА); клеммники защиты от поврежд. помех. Вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Синхронизация времени Шкаф 2000х800х600 Двухсторонний</p>
КР2246Е8	<p>1 стык С1-ТЧ, некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 стык RS-232.; 1 стык RS-485 ; 16 ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд. помех; 32 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 4 ТУ, число реле на объект - 2, реле Finder ~220В/10А выводные клеммники ТУ с предохранителями. Шкаф 800х600х210</p>
КР2246Е10	<p>3 стыка RS485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 8ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех 2ТУ двухпозиционных Вывод питания =24 В Шкаф 600(В)х400(Ш)х210(Г) расположение боковое, ввод кабелей сбоку</p>
КР2271Е22.1	<p>2 стыка Ethernet 3 стыка RS-485 асинх, изол., клеммник защиты от поврежд. помех. 48 ТС/ТИИ (24В/8мА) клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТИТ +5мА клеммник защиты от поврежд. помех. Вывод магистрали RS-485 и 24 В. Шкаф 1000х600х210</p>
КР2271Е25	<p>1 стык Ethernet 1 GSM/GPRS 1 стык RS-485 асинх, клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-232 асинх, клеммники защиты от поврежд.помех. 16ТИТ (+-5мА); клеммники защиты от поврежд. помех; 64 ТС (24В/10мА); клеммники защиты от поврежд.помех. Шкаф 1000х600х210</p>
КР2274Е16	<p>3 канала связи GPRS; 1 канал связи Ethernet; 11 стыков RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех 96 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 6 ТС ~ 220В, клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистрали RS-485 для подключения SR. Шкаф 1200х600х300</p>
КР2276Е6	<p>2 стыка RS-232 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех; 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех; 96 ТС/ТИИ 24 В/10мА клеммники зацты от повреждающих помех; 16 ТИТ +5 мА, клеммники зацты от повреждающих помех; 28ТУ; число реле на объект - 3, реле Finder ~220В/10А, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №4 по Карте заказа. вывод внутренней магистрали (RS-485); шкаф 2000х800х600 Двухсторонний</p>
КР2279Е15	<p>1 стык С1-ТЧ некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 4 стыка RS232 , клеммники защиты от повреждающих помех. 1 стык RS485 , клеммники защиты от повреждающих помех. 4 стыков Ethernet 4 стыков RS485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 64 ТС (24 В/8мА) клеммники защиты от повреждающих помех Вывод внутренней магистрали RS-485 с изоляцией, клеммник защиты от повреждающих помех. Синхронизация времени Вывод питания =24 В Шкаф 1000х800х300 , ввод кабелей сверху</p>

КР2281Е7.1	<p>1 стык Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх, клеммники защиты от поврежд.помех; 1 стык RS-485 асинх, клеммники защиты от поврежд.помех; 8 стыков RS-485 синх/асинх, клеммники защиты от поврежд.помех; 64ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; Синхронизация времени; вывод магистрали RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Шкаф 1200(В)х800(Ш)х300(Г)</p>
КР2281Е21	<p>2 канала связи Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 4 стыка RS-485 синх/асинх, клеммники защиты от поврежд.помех; 32ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистрали RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Измерение температуры Синхронизация времени Резервирование питания от АБ Шкаф 1000(В)х800(Ш)х300(Г)</p>
КР2282Е52	<p>2 канала связи Ethernet 24 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 4 стыка RS232 4 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 352 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 16ТИТ 4...20мА клеммники защиты от поврежд.помех. Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Шкаф 2200х800х600 Двухсторонний</p>
КР2282Е54	<p>2 канала связи Ethernet 20 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 192 ТС/ТИИ 220В ; клеммники защиты от поврежд.помех. вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Синхронизация времени. Измерение температуры Шкаф 2200х800х600 Двухсторонний</p>
КР2282Е58	<p>1стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ, неомм. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПП); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 128 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 16 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 Шкаф 2000х800х400 Односторонний</p>
КР2282Е59	<p>1 стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ, неомм. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПП); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 64 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 8 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры</p>

КР2287Е	<p>1 стык Ethernet 1 стык RS-485 (асинх), клеммник защиты от повреждающих помех 2 стыка RS485 синх/асинх. клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык С1-ТЧ (100-600Бод), синхронный, изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммник защиты от поврежд. помех; вывод магистрали RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1), клеммники защиты от повреждающих помех 16 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 8 ТУ схема №4, с расцепителями вывод питания =24 В Шкаф 1200х800х300</p>
КР2287Е2	<p>1 стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ, некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 128 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 16 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 Шкаф 2000х800х400 Односторонний</p>
КР2287Е5	<p>1 стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ, некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 224 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 24 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 Шкаф 2000х1000х400 Односторонний</p>
КР2287Е6	<p>1 стык Ethernet 2 стыка С1-ТЧ, некомму. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 2/4-х проводное окончание (2/4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от повреждающих помех. 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 384 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 32 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 Шкаф 2000х1200х400 Односторонний</p>

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>