

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 КР27хх

Наименование устройства	Информационная емкость
КР2701Е9	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; 1 стык RS-485 клеммники защиты от поврежд. помех; 16 ТИТ (4...20 мА) клеммники защиты от поврежд. помех; 32 ТС (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистрали RS-485 для подключения БРП Шкаф 1200х800х300
КР2704Е13	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; 1 стык RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 36 ТС/ТИИ (24В/5мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд.помех вывод магистрали RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1) Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1000х600х210
КР2704Е14	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 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех 32 ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; 16ТИТ (-5...+5мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистрали RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Шкаф 1000(В)х600(Ш)х250(Г)
КР2709Е9	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; 32 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 16 ТИТ -4...+20 мА вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения внешних устройств. Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 800х600х250

КР2723Е4	<p>2 канала связи Ethernet 13 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 128ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 16ТИТ (4...20 mA) клеммники защиты от повреждающих помех. Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 2000x800x600 Двухсторонний</p>
КР2727Е26	<p>1 стык Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 6 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS-232 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; 40 ТС/ТИИ (24В/6mA), клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистрали RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1) Синхронизация времени Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф односторонний 2000x600x400</p>
КР2727Е37	<p>2 стыка Ethernet 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 2 стыка RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех 2 СЭТ-4ТМ.03М Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 2000x800x400 Односторонний</p>
КР2727Е41	<p>2 стыка Ethernet 4 стыка RS-422, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 4 стыка RS-485 асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS-232 асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 40 ТС/ТИИ (24В/6mA), клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистрали RS-485 для подключения SR (через ВНС01Е1) Синхронизация времени Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф двухсторонний 2000x600x600</p>
КР2727Е44	<p>2 стыка Ethernet 4 стыка RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1000x600x250</p>
КР2727Е45	<p>2 стыка Ethernet 1 стык RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В);</p>

КР2734Е47	<p>1 стька С1-ТЧ, некомм. 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. 2 стька Ethernet 3 стька RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех 2 ПРИЗ-001-100-5-024-0 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 2000х800х400 Односторонний</p>
КР2734Е48	<p>2 стька Ethernet 1 стьк С1-ТЧ некомм. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 2 стька RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 96 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех 2 ПРИЗ-001-100-5-024-0 6 СЭТ-4 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф напольный 2000х600х600 Двухсторонний</p>
КР2734Е49	<p>2 стька Ethernet 1 стьк С1-ТЧ некомм. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 2 стька RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех 2 ПРИЗ-001-100-5-024-0 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1200х800х300</p>
КР2734Е51	<p>2 стька Ethernet 2 стьк С1-ТЧ некомм. 2х/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 2 стька RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 11 стьков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 224 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от UPS; Шкаф напольный 2400х1200х600 Односторонний, ввод кабелей сверху</p>
КР2735Е3	<p>2 канала связи Ethernet 4 стька RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 4 стька RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 6 стьков RS-422 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 96ТС/ТИИ (24В/6mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 40 ТУ схема №2 2 вывода магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Шкаф 1,2 2000х600х600 Два двухсторонних шкафа (M56, M57)</p>

<p>КР2735Е40</p>	<p>6 каналов связи Ethernet 27 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 6 стыков RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 640 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 48 ТУ схема № 1 16 ТИТ +5mA клеммник защиты от поврежд. помех. Синхронизация времени вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 1, 2, 3 2200x800x600 Три двухсторонних шкафа</p>
<p>КР2735Е41</p>	<p>2 канала связи Ethernet 12 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. Синхронизация времени вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 1200x800x300</p>
<p>КР2735Е47</p>	<p>2 канала связи Ethernet 6 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 128 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 16 ТУ схема №1 Синхронизация времени вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 2200x800x600 Двухсторонний</p>
<p>КР2735Е48</p>	<p>2 канала связи Ethernet 6 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 224 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 32 ТУ схема №1 Синхронизация времени вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 2200x800x600 Двухсторонний</p>

KP2735E49	<p>2 канала связи Ethernet 3 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 96 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. Синхронизация времени вывод магистралей RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 2000x600x600 Двухсторонний</p>
KP2735E50	<p>4 канала связи Ethernet 27 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. Синхронизация времени вывод магистралей RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Измерение температуры Резервирование питания от АБ Шкаф 2200x800x600 Двухсторонний</p>
KP2735E57	<p>2 канала связи Ethernet 1 стык RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-422 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 96 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. 12 ТУ схема № 1 вывод магистралей RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Синхронизация времени Резервирование питания от АБ Шкаф 1200x800x300</p>
KP2735E61	<p>2 стыка Ethernet 2 стыка RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 96 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех 24 ТУ схема №1 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистралей RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 2200x1000x600 Односторонний</p>
KP2735E62	<p>2 стыка Ethernet 2 стыка RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех 24 ТУ схема №1 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистралей RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 2200x1000x600 Односторонний</p>

<p>КР2735Е63</p>	<p>2 стыка Ethernet 2 стыка RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 128 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех 28 ТУ схема №1 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 2200х1000х600 Односторонний</p>
<p>КР2738Е59</p>	<p>2 стыка Ethernet 2 стыка RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 4 стыка RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 96 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1200х800х300</p>
<p>КР2738Е60.1</p>	<p>2 стыка Ethernet 2 стыка RS-232, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 2 стыка RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1000х800х300</p>
<p>КР2742Е5</p>	<p>1 стык Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 1 стык RS-485, асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS-232, асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТС/ТИИ (24В/8мА), клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТИТ (+5 мА) клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистрали RS-485 Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 1000х600х250</p>
<p>КР2745Е4</p>	<p>2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 16 ТС 24 В/8мА клеммники защиты от повреждающих помех; 12ТУ, число реле на объект - 3, схема №4, вводные клеммники ТУ с предохранителями; вывод внутренней магистрали RS-485; вывод питания =24 В; резервирование питания от АКБ (12х2=24В); шкаф 1200х800х300</p>
<p>КР2746Е1</p>	<p>1 канал GSM/GPRS 1 стык RS485 асинх., клеммники защиты от повреждающих помех. 40 ТС/ТИИ (24В/8мА) клеммник защиты от поврежд. помех. 8ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №2 по Карте заказа. 16ТИТ +5мА клеммник защиты от поврежд. помех. Вывод внутренней магистрали RS-485 Шкаф 1000(В)х800(Ш)х300(Г)</p>

<p>КР2754Е50</p>	<p>2 канала связи Ethernet 1 канал связи GSM. 3 стька RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 160 ТС/ТИИ (24В/8mA); клеммники защиты от поврежд.помех. вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АБ Шкаф 2000x600x400 Односторонний</p>
<p>КР2754Е47</p>	<p>6 стыков Ethernet 14 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 6 стыков RS-485 асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 6 стыков RS-232 асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 1 стьк RS485 (с изоляцией) для разветвления внутренней магистрали и подкл. БРП, клеммники защиты от повреждающих помех; 96 ТС (24 В/6mA) клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Вывод питания =24 В Шкаф 2000x800x600 Двухсторонний</p>
<p>КР2754Е51</p>	<p>2 стька Ethernet 2 стька RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стька RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 4 стька RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 1 стьк RS485 (с изоляцией) для разветвления внутренней магистрали и подкл. БРП, клеммники защиты от повреждающих помех; 256 ТС (24 В/6mA) клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Вывод питания =24 В Шкаф 2100x800x600 Двухсторонний</p>
<p>КР2754Е58</p>	<p>4 стька Ethernet 2 стька RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/8mA), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры 3 вывода магистрали RS-485 Резервирование питания от АКБ Шкаф 2200x800x600 две двери</p>
<p>КР2754Е60</p>	<p>4 стька Ethernet 2 стька RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/8mA), клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры 2 вывода магистрали RS-485 Резервирование питания от АКБ Шкаф 2200x800x600 две двери</p>
<p>КР2754Е63</p>	<p>1 стьк Ethernet 1 канал связи GSM. 4 стька RS485 асинх., клеммники защиты от повреждающих помех. 192 ТС/ТИИ (24В/7,5 mA), клеммники защиты от повреждающих помех Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 1200x800x300</p>

<p>КР2754Е65</p>	<p>1 стык Ethernet 1 канал связи GSM. 4 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-485 (асинх), клеммник защиты от повреждающих помех 1 стык RS-232 (асинх) клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS485 (с изоляцией) для разветвления внутренней магистрали и подкл. БРП, клеммники защиты от повреждающих помех; 96 ТС (24 В/6мА) клеммники защиты от повреждающих помех Синхронизация времени Измерение температуры Вывод питания =24 В Шкаф 1200x800x300</p>
<p>КР2760Е5</p>	<p>1 канал связи GSM. 3 стыка RS485 асинх., клеммники защиты от повреждающих помех. 128 ТС/ТИИ (24В/8мА) клеммник защиты от поврежд. помех. 4ТУ; число реле на объект - 3, вводные клеммники ТУ с предохранителями. Схема №2 по Карте заказа. Вывод внутренней магистрали RS-485 Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 2000(В)x800(Ш)x400(Г) Односторонний</p>
<p>КР2763Е3</p>	<p>2 канала связи Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 4 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 96 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 16 ТУ схема № 5 Синхронизация времени вывод магистрали RS-485 Шкаф 2200x800x600 Односторонний</p>
<p>КР2764Е2</p>	<p>1 канал GSM связь 1 стык RS-232 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 8ТИТ (+5 мА) клеммники защиты от повреждающих помех. 16 ТС/ТИИ (24 В/10мА) клеммники защиты от повреждающих помех. 18 ТС220 В 4 ТУ, схема №1, число реле на объект - 3,реле Finder ~220В/6А, выводные клеммники ТУ с предохранителями. 2 ТУ долговременных. Вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Шкаф 2000x600x400 Односторонний</p>
<p>КР2765Е43</p>	<p>2 стыка Ethernet на промкомпьютере 2 стыка С1-ТЧ некомм. 2x/4-х пров. линия; изменяемая полоса частот (ИПЧ), 4-х проводное окончание (4ПР); управление внешним устройством (УВУ), клеммники защиты от поврежд. помех; 8 стыков RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS-485 асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 128 ТС/ТИИ (24В/8мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех 40 ТУ схема № 2 вывод магистрали RS-485 Измерение температуры Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 2200x800x600 Двухсторонний</p>

KP2765E44	<p>2 стыка Ethernet на промкомпьютере 2 стыка С1-ТЧ неомм. 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 RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 1 стык RS-485 асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/8мА), 8 клеммники защиты от повреждающих помех 8 ТУ схема № 2 вывод магистрали RS-485 Измерение температуры Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Шкаф 2200х800х600 Двухсторонний</p>
KP2772E7	<p>2 стыка Ethernet 1 стык RS-232, асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 2 стыка RS-485, синхронный/асинхронный, клеммники защиты от повреждающих помех 32 ТС/ТИИ (24В/7,5 мА), клеммники защиты от повреждающих помех 1 ПРИЗ-001-100-5-024-1 Синхронизация времени Измерение температуры Вывод магистрали RS-485 для подключения SR Резервирование питания от АКБ (12х2=24В); Обогрев Шкаф 1200х800х300</p>
KP2772E13	<p>4 канала связи Ethernet 12стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 96 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 40 ТУ схема № 2 Синхронизация времени Измерение температуры вывод магистрали RS-485 Шкаф 2200х800х600 Двухсторонний</p>
KP2775E3	<p>1 канал связи GSM/GPRS 2 стыка RS-232 синх/асинх. клеммник защиты от повреждающих помех; 4ТС 12В/ 7мА. Резервирование питания от АКБ (=12В); Обогрев Шкаф 400х400х210 (с козырьком)</p>
KP2778E2	<p>1 канал связи GSM/GPRS 2 стыка RS-485 синх/асинх.; клеммник защиты от поврежд.помех. 16 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 8 ТИТ (+5мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 4 ТУ схема № 1 вывод питания =24 В Резервирование питания Шкаф 1000х600х250</p>
KP2779E9	<p>1 канал связи Ethernet 1 GSM-роутер 6 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 2 стыка RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 32 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. 12 ТС 220В вывод магистрали RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АКБ (12х2=24В);</p>

КР2779Е10	1 канал связи GPRS; 1 канал связи Ethernet; 2 стыка CAN 12 стыков RS-485, клеммники защиты от повреждающих помех 64 ТС/ТИИ (24В/6мА), клеммники защиты от повреждающих помех 3 ТС ~ 220В, клеммники защиты от повреждающих помех вывод магистрала RS-485 для подключения SR. Шкаф 1200x1000x400 (с обогревателем)
КР2779Е11	2 канала связи Ethernet 2 канала GSM 8 стыков RS-485 синх/асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-485 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 1 стык RS-232 асинх.; клеммники защиты от поврежд.помех. 32 ТС/ТИИ (24В/8мА); клеммники защиты от поврежд.помех. вывод магистрала RS-485 (с клеммником защиты) и питания =24 В для подключения БРП. Резервирование питания от АКБ (12x2=24В); Шкаф 1000x800x300
КР2779Е18	2 канала связи Ethernet 1 канал связи GSM/GPRS 4 стыка RS-485 синх/асинх, клеммники защиты от поврежд.помех; 64ТС (24В/6мА); клеммники защиты от поврежд. помех; вывод магистрала RS-485 и питания =24 В для подключения БРП Измерение температуры Синхронизация времени Резервирование питания от АБ Шкаф 1200(В)x800(Ш)x300(Г)

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>