

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>

## 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 (12x2=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 (12x2=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 (12x2=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 (12x2=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 (12x2=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>



<p>КР2765Е44</p>	<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>
<p>КР2772Е7</p>	<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>
<p>КР2772Е13</p>	<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>
<p>КР2775Е3</p>	<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>
<p>КР2778Е2</p>	<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>
<p>КР2779Е9</p>	<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](mailto:ysy@nt-rt.ru) | <http://yugsys.nt-rt.ru>