

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>

## Контроллеры связи

Техническая марка	Фото	Напряжение питания	Интерфейсы	Каналы ввода вывода	Примечание
EK322E		24VDC	GSM/GPRS, 4xRS485(2 на RD7)		V3
EK346E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 2xRS-485; 1xRS-232;	4xTC; 4xTY	V3. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 5-ти открытых сокетов одновременно)
EK347E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 1xRS-485; 2xRS-232;	4xTC; 4xTY	V3. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 5-ти открытых сокетов одновременно)
EK348E		24VDC	1xTЧ; 1xRS485; 1xRS232;	4DO (УВУ) (40V/100mA);	V3. УВУ - управление внешним устройством
EK351E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с, 2xRS485, 1xRS232	4 DI (RS232);4 DO(RS232);	V3. Применяется в качестве ПУ ТМ ТРС-1, ТРС-1М; Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 5-ти открытых сокетов одновременно)
EK520E		24VDC	5xRS485		V1
EK521E		24VDC	4xRS485; 1xRS232		V1
EK522E		24VDC	3xRS485; 2xRS232		V1. встроенное реле
EK524E		24VDC	3xRS485; 1xRS232;1xCAN;		V1
EK530E		24VDC	5xRS485	8TC	V1
EK531E		24VDC	2xRS485; 3xRS232		V1
EK535E		24VDC	2xRS485; 2xRS422; 2xRS232;		V1
EK536E		24VDC	5xRS485; 2xRS232		V1
EK537E		24VDC	2xRS485; 4xRS422;1xRS232		V1
EK550E		24VDC	2xTЧ; 1xRS485; 1xRS232;	4DO (УВУ) (40V/100mA);	V1. УВУ - управление внешним устройством
EK555E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 3xRS-485; 1xRS-232;	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 4-х открытых сокетов одновременно)
EK556E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 2xRS-485; 2xRS-232;	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 4-х открытых сокетов одновременно)
EK562E		24VDC	2xEthernet 10/100 Мбит/с; 3xRS-485; 1xRS-232;	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 4-х открытых сокетов одновременно на 2-х Ethernet-портах (2+2, 1+3 и т.д.)
EK563E		24VDC	2xEthernet 10/100 Мбит/с; 2xRS-485; 2xRS-232;	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 4-х открытых сокетов одновременно на 2-х Ethernet-портах (2+2, 1+3 и т.д.)
EK568E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 1xRS-485; 1xRS-232; 2xCAN(RS485)	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 4-х открытых сокетов одновременно)