

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>

Контроллеры многофункциональные

Техническая марка	Фото	Напряжение питания	Интерфейсы	Каналы ввода вывода	Примечание
EK301E		24VDC	GSM/GPRS, 1xRS485; 1xCAN(RS485)	4ТУ; 4ТС	V3
EK303E		24VDC	GSM/GPRS, 2xRS485	4ТУ; 12ТС	V3
EK313E		24VDC	3xRS485	16ТС	V3
EK314E		24VDC	GSM/GPRS, 2xRS485	8ТУ; 8ТС	V3
EK315E		24VDC	2xRS485	16ТИТ(-4..20mA)	V3
EK317E		24VDC	2xRS485	16ТИТ(-5..+5mA),	V3

EK324E		24VDC	GPS/GLONASS, 2xRS485, 1xRS232		V3. без внеш ОЗУ. Аналог ВТМ01Е
EK331E		24VDC	GPS/GLONASS; RS232, 2xRS485	16ТС	V3
EK337E		24VDC	GPS/GLONASS; 1xRS485;	16ТУ	V3. 8ТУоп+8ТУом(для JC7); реле с контролем U
EK338E		24VDC	GPS/GLONASS; RS232, 2xRS485	16ТИТ(-5..+5mA)	V3
EK404E		24VDC	3xRS485;	8ТУ, 16ТС (24V)	V1
EK413E		24VDC	GSM/GPRS; 2xRS485	12ТУ; 16ТС (24V)	V1. 4ТУоп+8ТУом
EK417E		24VDC	2xRS485 (один на RF6);	16ТС; 16ТИТ(+5 mA)	V1
EK421E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 2xRS-485	16ТУ	V1. 8ТУоп+8ТУом; Rele с контр U;
EK422E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; 2xRS-485	16ТС	V1
EK425E		24VDC	GSM/GPRS; 3xRS485;	24ТС	V1
EK441E		24VDC	GSM/GPRS; 3xRS485	8ТУ; 16ТС	V1. 4ТУоп+4ТУом;
EK501E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 2xRS485	4ТУ; 8ТС	V1

EK502E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 5xRS485	4TC; 4TY	V1
EK505E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 5xRS485	8 TC	V1
EK506E		24VDC	GSM/GPRS; 1xTЧ; 2xRS485	8TC; 8TY; 4DO (УВУ) (40V/100mA)	V1. 4ТУоп+4ТУом; УВУ -управление внешним устройством;
EK509E		24VDC	Ethernet; 1xTЧ; 3xRS485; 1xRS232		V1. УВУ -управление внешним устройством; Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 11-х открытых сокетов)
EK510E		24VDC	GSM/GPRS; ZigBee; 3xRS485;		V1
EK512E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 2xRS485; 2xRS422; 1xRS232;		V1
EK516E		24VDC	1xTЧ; GPS/GLONASS; 3xRS485; 1xRS232; 1xCAN(485);	4TC; 4TY	V1
EK517E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 3xRS485; 1xRS232; 1xCAN(485);	4TC; 4TY	V1
EK527E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 3xRS485	8TC	V1
EK529E		24VDC	GPS/GLONASS; 3xRS485; 1xRS232	8 TC; 5 ТУом	V1
EK534E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 3xRS485;	8TY	V1. 4ТУоп+4ТУом;
EK538E		24VDC	GSM/GPRS; ZigBee; 1xRS485; 1xCAN(asRS485); 1xUSB(UART)	12 TC; 4TY	V1
EK539E		24VDC	GPS/GLONASS; 4xRS485		V1
EK542E		24VDC	GSM/GPRS; ZigBee; 1xRS485; 1xCAN(asRS485); 1xET(TЧ)	12TC; 4 TY	V1
EK548E		24VDC	GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 2xRS485; 1xCAN(485);	4TC; 4TY	V1
EK565E		24VDC	GSM/GPRS; 1xEthernet 10/100 Мбит/с; 3xRS-485; 1xRS-232;	8xTC; 8xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 11-х открытых сокетов)
EK567E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; GPS/GLONASS; 3xRS-485; 1xRS-232;	8xTC; 8xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 11-х открытых сокетов)
EK570E		24VDC	2xEthernet 10/100 Мбит/с; 3xRS-485; 2xRS-232;	4xTC; 4xTY	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 11-х открытых сокетов одновременно на 2-х Ethernet-портах (5+6)
EK574E		24VDC	GSM/GPRS; 1xTЧ; 4xRS-485;	8xTC; 4DO (УВУ) (40V/100mA)	V1. УВУ -управление внешним устройством;
EK575E		24VDC	1xEthernet 10/100 Мбит/с; GSM/GPRS; GPS/GLONASS; 3xRS-485;	16xTC	V1. Ethernet 10/100 Мбит/с - (поддержка до 11-х открытых сокетов
EK576E		24VDC	1xTЧ; GPS/GLONASS; 2xRS-485;	16xTC; 4DO (УВУ) (40V/100mA)	V1. УВУ -управление внешним устройством;

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>