

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: usy@nt-rt.ru | <http://yugsys.nt-rt.ru>

Клеммники защиты и согласования

№ п/п	Техническая марка	Наименование	Назначение	Примечание
1	JF903E	Клеммник ТС	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=24В на 32 ТС (сигнал+земля)	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
2	JF902E	Клеммник ТС	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=24В на 16 ТС (сигнал+земля)	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
3	JF901E	Клеммник ТС	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=24В на 8 ТС (сигнал+земля)	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
4	JF906E	Клеммник ТИТ	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=5,6В на 32 ТИТ (сигнал+земля) на 32 порта	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
5	JF905E	Клеммник ТИТ	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=5,6В на 16 ТИТ (сигнал+земля) на 16 портов	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
6	JF904E	Клеммник ТИТ	Клеммник защиты от повреждающих помех Uном=5,6В на 8 ТИТ (сигнал+земля) на 8 портов	V1. Подключение вводных цепей датчиков до 2,5 мм2
7	JA301E	Клеммник ТУ	Клеммник вводной цепей ТУ (ШУ, БЛК, ОТКЛ, ВКЛ)	V1. 3 клеммы с предохранителем + клемма проходная (до 2,5 мм2)
8	JA302E	Клеммник ТУ	Клеммник вводных цепей ТУ (ШУВ, ШУО, ВКЛ, ОТКЛ, БЛК)	3 клеммы (до 2,5 мм2) с предохранителем + 2 клеммы проходные (до 2,5 мм2)
9	JA304E	Клеммник ТУ	Клеммник вводных цепей ТУ (ШУВ, ШУО, БЛК, ОТКЛ, ВКЛ)	5 клемм проходных (до 2,5 мм2)
10	JA307E	Клеммник ТУ	Клеммник вводных цепей ТУ (ШУВ, ШУО, ШУБЛ; БЛК, ОТКЛ, ВКЛ)	V1. 1 клемма (до 2,5 мм2)+2 клеммы (до 2,5 мм2)+3 клеммы с предохранителем (до 2,5 мм2)
11	JA313E	Клеммник ТУ	Клеммник вводной цепей ТУ (ШУ, ОТКЛ, ВКЛ)	V1. 1 клемма с предохранителем + 1 клеммы (до 2,5 мм2)
12	JA317E	Клеммник ТУ	Клеммник вводной цепей ТУ (ШУВ, БЛК1, БЛК2, ОТКЛ, ВКЛ)	4 клеммы с предохранителем + 2 клеммы (до 2,5 мм2)
13	ER401E	Клеммник RS-485	Клеммник с модулем защиты линейного оборудования от повреждающих помех (для RS-485)	V1
14	ER301E	Активный терминатор RS-485	Клеммник с модулем согласования 1-й магистрали RS-485	V2. Применяется совместно с портами RS-485 контроллеров серии EKxxxE
15	ER602E	Активный терминатор RS-485	Клеммник с модулем согласования 2-х магистралей RS-485	Применяется совместно с портами RS-485 контроллеров серии EKxxxE
16	JE304E	Клеммник RS-232	Клеммник с модулем защиты линейного оборудования от повреждающих помех (для RS-232)	
17	JAB02E	Клеммник С1-ТЧ	Клеммник с модулем защиты линейного оборудования от повреждающих помех (для С1-ТЧ 2-х проводное окончание)	
18	JAB01E	Клеммник С1-ТЧ	Клеммник с модулем защиты линейного оборудования от повреждающих помех (для С1-ТЧ 4-х проводное окончание)	
19	JA501E	Клеммник	Клеммник с набором резисторов (200 Ом) для согласования 4-х и 2-х проводного окончания С1-ТЧ	
20	NV101E	Устройство защиты от импульсных помех (для крейта 19" 3U)*	Плата защиты с 8-ю разъемами RJ-45 для подключения портов С1-ТЧ, RS-232 или RS-485 модулей коммутаторов и 8-ю клеммниками «под винт» для подключения линий связи; Разрядники для защиты линейного оборудования от повреждающих помех	V2. Устанавливается в панель PSK24