

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>

Блоки питания

№ п/п	Техническая марка	Наименование	Напряжение питания	Характеристики выходов	Примечание
1	SU101E	Блок питания	~=220В	=27В (1 выход до 60Вт)	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
2	SU102E	Блок питания	~=220В	=27В (1 изолированный выход до 60Вт), =24В (1 изолированный выход до 20Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 60 Вт	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
3	SU103E	Блок питания	~=220В	=27В (1 изолированный выход до 60Вт), =24В (2 изолированных выхода до 20Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 60 Вт	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
4	SU104E	Блок питания	~=220В	=27В (1 изолированный выход до 60Вт), =24В (1 изолированный выход до 20Вт), =6В (1 изолированный выход до 30Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 60 Вт	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
5	SU105E	Блок питания	~=220В	=27В (1 изолированный выход до 60Вт), =24В (1 изолированный выход до 20Вт), =12В (1 изолированный выход до 30Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 60 Вт	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
6	SU107E	Блок питания	~=220В	=27В (1 изолированный выход до 60Вт), =12В (1 изолированный выход до 30Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 60 Вт	V1. Вход для подключения модуля резервного питания; Горизонтальное исполнение корпуса
7	BU702E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (2 изолированных выхода до 15Вт и 3Вт), =6 В (1 изолированный выход до 3Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 15 Вт	V3
8	BU703E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (1 изолированный выход до 15Вт), =6 В (1 изолированный выход до 3Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 15 Вт	V3
9	BU704E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (1 изолированный выход до 15Вт), =12 В (1 изолированный выход до 3Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 15 Вт	V3
10	BU705E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (2 изолированных выхода до 15Вт и 3Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 15 Вт	V3
11	BU706E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (3 изолированных выхода: 1 до 15Вт и 2 по 3Вт); Максимальная суммарная мощность нагрузки всех выходов 15 Вт	V3
12	BU707E	Блок питания	~220В или =220В	=24В (1 изолированных выход до 15 Вт);	V3
13	BU801E	Блок питания	~220В или =220В	=14,5 В (1 изолированных выход до 15 Вт)	V1. Контроль наличия U основного порта, переключение на резервное питание от АКБ; Заряд батареи; Ограничение разряда батареи (3 режима отключения нагрузки); Датчик температуры;
14	EU301E	Модуль резервного питания	=18...24В	Контроль наличия U основного порта, переключение на резервное питание от АКБ; Защита от перезаряда, ограничение от глубокого разряда батарей, Uвых = 18...36В, Iвых = 2.5A(max)	V1. Предохранители основного порта и батареи – внешние