

## 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

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: [tar@nt-rt.ru](mailto:tar@nt-rt.ru)

## Шкаф автоматического включения резерва

### Назначение

Шкафы автоматического включения резерва АВР предназначены для приема электрической энергии от двух (трех) независимых источников питания трехфазного переменного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц или 220 В 50 Гц и питания потребителей I категории или особой группы I категории.

### Основные сведения об изделии:

- Автоматический переход на резервное питание
- Автономное питание от 1ч до 2-3 суток
- Контроль и стабилизация от перепадов питания
- Система энергосбережения
- Автоматическое включение аварийного ввода при исчезновении напряжения в любой из фаз рабочего ввода
- Автоматическое восстановление рабочего ввода при наличии напряжения во всех фазах.



Шкафы могут выпускаться как самостоятельные изделия, так и как блоки АВР, входящие в состав распределительного устройства, содержащие электроаппараты защиты, учета и распределения электроэнергии.

### Описание работы:

Схемы шкафов АВР предусматривают контроль напряжения на вводе (двух или трех) и переключение питания при пропадании ввода на другой ввод; работает как с приоритетом, так и без приоритета ввода. Контроль напряжения на вводе осуществляется трехфазным реле, контролирующим: чередование фаз, обрыв фаз и понижение напряжения ниже заданного.