

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

Термошкаф-холодильник ТШ1Х-1200х750х300-IP54



Общие сведения об изделии

Термошкаф обеспечивает поддержание рабочей температуры независимо от температуры окружающей среды. Термошкаф имеет устройство нагрева, устройство охлаждения и устройство сигнализации.

Устройство нагрева работает следующим образом: на термостате выставляется нужная температура в диапазоне 0-50°C. Термостат автоматически поддерживает заданную температуру с точностью +/- 2°C. Устройство охлаждения работает аналогичным образом.

Рекомендуем разнести в температурном диапазоне устройство нагрева и охлаждения, чтоб не было «перекрестных» срабатывании. Например: Нагрев можно установить на +10°C, а охладитель на +30°C. Тогда нагрев будет срабатывать при температуре на улице от -50°C до +10°C. А охлаждение будет срабатывать при температуре на улице от +30 до +50°C.

При температуре внутри шкафа от +10°C до +30°C устройства нагрева и охлаждения срабатывать не будут, чем достигается существенная экономия электроэнергии.

Устройство сигнализации состоит из электронного регулятора температуры и двух сигнальных лампочек. По умолчанию устройство сигнализации настроено следующим образом: При температуре в шкафу ниже +10°C (температура ниже нормы) горят красная и зеленая лампочки, при температуре от +10°C до +45°C, горит зеленая лампочка (норма), при температуре выше +45°C горит красная лампочка (перегрев).