

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

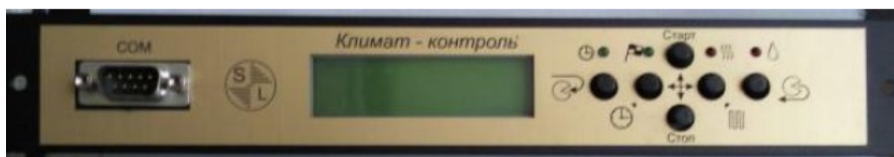
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://zvdkm.nt-rt.ru> || zmk@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



система управления тепло-холод (влажа)

Диапазон температур –99 /+100 °С.

Шаг обработки температуры – 0,1 °С.

Шаг отображения и установки температуры 1°С.

Автоматический переход с нагрева на охлаждение и наоборот.

Метод обработки температуры – дифференциальный.

Изменяемый температурный и RH

дифференциал от 0,1 до 5°С(%) шаг 0,1°С (%).

Возможность корректировки температуры и RH –

±10 °С(%) шаг 1°С (%).

Звуковая сигнализация отклонения температуры.

Возможность описания одного цикла по 9 пунктам.

Количество циклов – от 1 до 9999.

Автоматический подсчет времени всего испытания и

его индикация в процессе работы.

Линейная характеристика температуры при выходе

на установленное значение.

Период регистрации температуры (влажности) – 3 минуты.

Время хранения зарегистрированных данных – 3 месяца.

Встроенные часы реального времени (работа от батареи).

Хранение данных в энергонезависимой памяти.

Выход для подключения компьютера - порт RS232.

Индикация состояния прибора

(СТАРТ, ТАЙМЕР, НАГРЕВ, ВЛАЖНОСТЬ).

Вывод на компьютер графиков температуры и влажности, и возможность их распечатки.

Восстановление циклической работы в случае пропадания питающего напряжения.

система управления морозильник (термостат)

Диапазон температур –99 /комнатная (комнатная /+300) °С.

Шаг обработки температуры – 1 °С.

Шаг отображения и установки температуры 1°С.

Автоматический переход с нагрева на охлаждение и наоборот.

Метод обработки температуры – дифференциальный.

Изменяемый температурный дифференциал от 1 до 10°С шаг 1°С .

Возможность корректировки температуры – ±10 °С шаг 1°С .

Звуковая сигнализация отклонения температуры.