

# Чиллер UC10

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: apo@nt-rt.ru || сайт: <http://labtemp.nt-rt.ru/>

## Чиллер UC10 Labtemp 101025000700



Чиллер серии uChiller - это высококачественная модель, разработанная для удовлетворения потребностей в высоком качестве. Он оснащен перепускным клапаном защиты от регулирования давления, а система защиты и сигнализации идеально подходит для применения в различных отраслях промышленности. Дополнительная конфигурация для очистки воды для обеспечения качества чистой воды; Он имеет множество сигналов тревоги и выходных интерфейсов, которые могут обеспечивать сигналы тревоги о защите от давления воды, о защите от расхода воды.

1. ЖК-дисплей, сенсорное управление, удобный дизайн управления.
2. Высокопроизводительный циркуляционный водяной насос. Система циркулирующего водоснабжения предназначена для многократной очистки воды, чтобы предотвратить попадание загрязнений в систему циркуляционного насоса и продлить срок службы насоса. ;
3. Передовая технология управления: комбинация байпаса горячего воздуха и технологии ПИД-регулирования обеспечивает высокую точность контроля температуры.
4. Съёмный пылезащитный сетчатый чехол очень удобен в обслуживании, более прост в эксплуатации для пользователей, а также более удобен и быстр в монтаже и вводе в эксплуатацию. ;
5. Система стабильна и надежна: высокопроизводительные и высококачественные запасные части, стабильное качество и надежная работа.
6. Множество средств защиты: защита от температуры, защита от давления воды, защита от перегрева и перегрузки по току, световые и звуковые сигналы могут быть напоминаны одновременно при подаче сигнала тревоги.
7. Холодильная серия оснащена импортными компрессорами и сверхшумными вентиляторами, которые снижают уровень шума всей машины во время работы, что особенно подходит для применения в лабораторных условиях.
8. При подаче сигнала тревоги одновременно включаются световой и звуковой сигналы, и непосредственно отображаются различные коды тревоги, которые могут непосредственно определить точку ошибки.
9. Интеллектуальная функция управления: можно выбрать несколько интерфейсов (RS485, RS232), а запуском / остановкой циркуляционного водяного насоса и системы охлаждения можно управлять дистанционно (опция).
10. Дополнительные входные аналоговые сигналы 0-10 В или 4-20 мА могут использоваться внешними интеллектуальными устройствами

Диапазон рабочих температур	[°C]	5...35
Температурная стабильность	[±K]	±0.1
Отображение температуры	[-]	жидкокристаллический
Точность отображения	[°C]	0.1
Способ контроля температуры	[-]	PID
Холодопроизводительность (25°C)	[W]	1000
Давление потока насоса	[-]	4.0L/Min@1.5bar
Расход насоса	[л/мин]	2-20
Интерфейс подключения насоса	[мм]	Интерфейс RC1 / 2 (4 точки внутренних зубьев), может быть согласован с различными спецификациями трубопроводов
Объем раковины	[L]	7.0
Размеры (ШxГxВ)	[мм]	300x500x620
Способ крепления инструмента	[-]	Напольный
Обеспечивает непрерывную работу	[%]	100
Допустимая температура окружающей среды	[°C]	5..32
Допустимая относительная влажность	[%]	80
Номинальная мощность	[W]	650

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

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