

Алматы (7273)495-231
 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-Уда (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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mikrotest.nt-rt.ru/> || mei@nt-rt.ru

Шкафы холодильные для смешанного хранения веществ разных классов опасности (многофункциональные шкаф)



Технические характеристики

Модели	МКТ-80	МКТ-175	МКТ-250	МКТ-425	МКТ-725	МКТ-1450
Диапазон температур, °С	0 / +15 °С					
Установленная стандартная температура, °С	4 °С					
Полки	2	3	3	5	5	12
Внутренняя поверхность	Нержавеющая сталь					
Система управления	Цифровое микропроцессорное управление					
Термопринтер	Опционно					
Сигнализация	Звуковая и визуальная сигнализация при возникновении ошибок и сбоев (предупреждение о высокой/низкой температуре, открытой двери, сбое датчика контроля температуры, сбое электропитания).					
Внутреннее освещение камеры	Есть					
Размеры (ДхГхВ), см	45x65,5x76,5	60x64x143	60x59,2x161	60x64x 200	76,5x82x200	145x82x 200
Размеры внутренней камеры (ДхГхВ), см	37x36,5x52	51,6x54x80	51,4x55x107	51,6x54x139	66x71x135	137x71x 135
Вес брутто, кг	55	100	112	130	153	240
Объем брутто (л)	70,5	223	300	390	638	1312
Чистый объем (л)	65	200	260	350	580	1166
Замок	Дверь шкафа имеет замок для предотвращения несанкционированного доступа					
Отправка СМС-сообщений и e-mail	Опционно					
Колесики	Есть (2 с тормозом/ 2 без тормоза)					

Шкаф холодильный лабораторный предназначен для работы в лабораториях различных направлений и диагностических центрах (ПЦР, биохимические, иммунологические и гематологические исследования), на станциях переливания крови и в серологических лабораториях, при оснащении аптек, аптечных производственных отделений и фармацевтических предприятий, прививочных кабинетов.