

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
Новобрянск (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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://donic.nt-rt.ru/> || dc@nt-rt.ru

Робот DONIC NEWGY ROBO-PONG 2055



Новый робот для настольного тенниса **DONIC Newgy Robo-Pong 2055** - это усовершенствованная модель популярного робо-понга **2050** для продвинутых пользователей. Новая электроника, новые прошивка и программное обеспечение.

Модель с цифровым управлением обеспечивает точный контроль скорости мяча, интервала выброса и направления полёта мяча. В обычном режиме **Robo-Pong 2055** позволяет вручную изменять такие параметры, как скорость, вращение, направление полёта мяча и интервал выброса. В режиме тренировки вы можете использовать 64 записанных упражнения и тренироваться как профессионал. При подключении к ПК вы сможете создавать и записывать даже ваши собственные упражнения.

Идеальный партнер для любого уровня подготовки: профессионалы могут тренировать работу ног и выносливость, а также скорость и время выполнения удара.

Новичкам и любителям настольного тенниса робо-понг поможет изучить основные удары, развить координацию и чувство мяча. Робот будет тренировать вашу выносливость, и приспосабливаться к вам в совместных тренировках.

Встроенная сетка позволяет улавливать отбитые во время тренировки мячи и возвращать для последующего выброса, и тренироваться непрерывно в течении длительного времени.

Характеристики робота 2055

Максимальная скорострельность: 170 мячей/мин

Минимальная скорострельность: 13 мячей/мин

Максимальная скорость мяча (МРН): 120

Минимальная скорость мяча (МРН): <-10

Угол подачи: 1 - 13

Кол-во программ: 64

Пульт управления

Дистанционное управление** : S,F,O,P

Вращение: топспин, бэкспин, левый спин, правый спин, топ-спин, боковое вращение, комбинированный

Напряжение питания: 15 V, от сети через понижающий трансформатор

Выбор удара: толчок, отскок, подача, удар, подрезка, атака, контрудары

Пульт дистанционного управления: контроль позволяет управлять роботом, не прерывая игры.

Возможность подключения к компьютеру: есть

Размер робота: 152 x 25 x 78 см

Размер упаковки: 92 x 40 x 35,5 см

Объем упаковки:

Вес : 8 / 10,6 кг