

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.heathrow.nt-rt.ru | | hwe@nt-rt.ru

Технические характеристики на ШТАТИВЫ КОМПАНИИ **Heathrow**

Heathrow Scientific Pop-Up розовый штатив для пробирок объёмом 15 и 50 мл

POP-UP TUBE RACK из полипропилена вмещает 12 пробирок объёмом 50 мл и 21 пробирку объёмом 15 мл. Код модели для заказа: HEA24320P.



Описание

Розовый лабораторный штатив Pop-Up™ Rack создан фирмой Heathrow Scientific из полипропилена (ПП). Изделие обладает свойством легко раскладываться. Создан для экономии рабочей поверхности при обрабатывании пробирок объёмами 15 миллилитров (21 ячейка) и 50 миллилитров (12 гнезд). Штатив штабелируемый как в закрытом, так и в открытом виде. Отверстия промаркированы для быстрого поиска образца. Во избежание повреждений изделия, не проводить стерилизацию паром. В упаковке 2 штуки.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	255
Ширина, миллиметров	137
Высота в раскрытом виде, миллиметров	72
Высота в сложенном виде, миллиметров	21

Heathrow Scientific Pop-Up синий штатив для пробирок объёмом 15 и 50 мл

POP-UP TUBE RACK из полипропилена вмещает 12 пробирок объёмом 50 мл и 21 пробирку объёмом 15 мл. Код модели для заказа: HEA24320B.



Описание

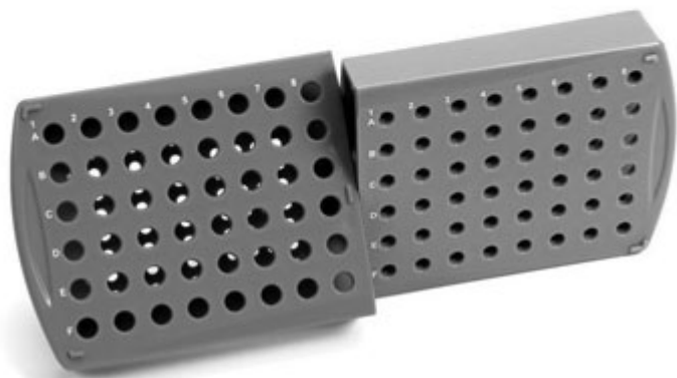
Штатив Pop-Up™ Rack фирмы Heathrow Scientific выпускается из прочного надежного полипропилена, имеет способность раскладываться и укладываться штабелями в раскрытом и закрытом состоянии. Применяется для двух видов пробирок — отведено 21 отверстие для посуды на 15 миллилитров и 12 мест для 50 миллилитровых пробирок. Прост в использовании, легко открывается и закрывается, экономит рабочее пространство. Выполнен в синем цвете. Гнезда имеют маркировку для быстрой идентификации пробы. Не рекомендуется проводить паровую стерилизацию. Упаковка по 2 экземпляра.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	255
Ширина, миллиметров	137
Высота в раскрытом виде, миллиметров	72
Высота в сложенном виде, миллиметров	21

Heathrow Scientific Rota-Rack Duo полипропиленовый штатив для ПЦР и центрифужных пробирок

Два блока вращаются между собой и имеют 4 возможные комбинации. Код модели для заказа: HEA29041A.



Описание

Лабораторный штатив Rota-Rack[®] Duo имеет два функциональных вращающихся блока для удобного оперирования ПЦР и центрифужными пробирками на одном штативе. При работе со штативом могут одновременно обрабатываться химические пробирки объёмами 0,2 и 0,5 миллилитров, 0,2 и 1,5 миллилитров, 0,5 и 1,5 миллилитров, а также 96×1,5 миллилитров. Ячейки промаркированы буквами и цифрами для лёгкого распознавания образцов. Можно автоклавировать.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	296
Ширина, миллиметров	118
Высота, миллиметров	34

Heathrow Scientific Rota-Rack полипропиленовый штатив для больших пробирок

ROTA-RACK TUBE RACKS состоит из четырех модулей, которые можно вращать независимо друг от друга. Код модели для заказа: HEA29040A.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA29040A

HS29040A

Описание

Лабораторные полипропиленовые штативы Rota-Rack® могут скрепляться между собой и поворачиваться независимо от каждой из четырёх частей. Каждый блок штатива для больших пробирок сочетает в себе: 2×50 миллилитровых пробирок, 8×15 миллилитровых пробирок, 6×20 миллилитровых пробирок, или 10×10 или 13 миллилитровых пробирок. Всё это делает возможным параллельное использование больших пробирок и центрифужных и ПЦР микропробирок. Стерилизация автоклавированием.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	224
Ширина, миллиметров	110
Высота, миллиметров	110

Heathrow Scientific Rota-Rack полипропиленовый штатив для микропробирок

ROTA-RACK MICROTUBE RACK состоит из четырех модулей, которые можно вращать независимо друг от друга. Код модели для заказа: HEA29040B.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA29040B

HS29040B

Описание

Прочные штативы Rota-Rack® из полипропилена могут соединяться между собой для одновременной работы с большими пробирками и микропробирками (ПЦР и центрифужные). Каждый из четырёх блоков может вращаться не мешая остальным. Модуль для микропробирок совмещает разные объёмы посуды: 6×15 миллилитровых пробирок, 9×1,5/2,0 миллилитровых пробирок, 12×0,5 миллилитровых пробирок или 32×0,2 мл ПЦР пробирок или 4×8-пробирочных стрипа. Штатив автоклавируемый.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	210
Ширина, миллиметров	100
Высота, миллиметров	100

Heathrow Scientific квадратный штатив трансформер для пробирок 15/20 мл

TRANSFORMER CUBE TUBE RACK. В комплект поставки входит пять фиолетовых штативов трансформеров со сменными решётками. Код модели для заказа: HEA23271A.



[athrow Scientific](#) Каталожный номер для заказа: HEA23271A

Описание

TRANSFORMER CUBE TUBE RACK производства Heathrow Scientific — это квадратный полипропиленовый штатив со сменными решётками. Данный штатив может использоваться с 16 пробирками объёмом 15 миллилитров, или с 9 пробирками объёмом 50 миллилитров.

Можно использовать штатив без решетки для хранения продуктов больших размеров. Просто заполните штатив, необходимым количеством льда и используйте в качестве временного рабочего места с низкой температурой. Идеально подходит для учебных лабораторий или тех, у кого ограниченное пространство на столе.

Прозрачная крышка, полупрозрачные стенки и возможность автоклавирования.

Размеры штатива: 12,5×12,5×12,9 сантиметров. В упаковке 5 штативов фиолетового цвета.

У нас можно купить Heathrow Scientific квадратный штатив трансформер для пробирок 15/20 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Heathrow Scientific стальной штатив с эпоксидным покрытием для низких пробирок диаметром 20-25 мм

COATED WIRE RACKS FIT BOTTLES 20-25MM поставляется в двух модификациях и предназначен для хранения и транспортировки образцов.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 120085

120086 | HS120085 | HS120086

Описание

Лабораторные штативы Heathrow Scientific с опорным решетчатым дном используются для работы с низкими пробирками диаметром 25 миллиметров. Количество ячеек — 2×6 штук. Изделие химически стойкое за счет эпоксидного покрытия стальной решетки. Идеально подходят для работы и транспортировки образцов.

Модификации стального штатива для пробирок 20-25 мм:

- 120085 — 2×6 (12 шт); диаметр лунок 25мм; размеры штатива 6,4×2,51×1,25 см; голубой цвет
- 120086 — 5×10 (50 шт); диаметр лунок 25мм; размеры штатива 27,1×14,5×3,2 см; голубой цвет

Heathrow Scientific стальной штатив с эпоксидным покрытием для пробирок диаметром 33 мм

WIRE RACK BOTTLE 33 MM поставляется в двух модификациях и предназначен для хранения и транспортировки образцов.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 120087

120088 | HS120087 | HS120088

Описание

Штативы Heathrow Scientific с химически стойким эпоксидным покрытием стальной решетки и решетчатого опорного дна. Подходит для использования низких химических пробирок имеющих диаметр 33 миллиметра. Рассчитан на 2×6 мест. Изделие практично для перевозки проб.

Модификации стального штатива для пробирок 33 мм:

- 120087 — 2×6 (12 шт); диаметр лунок 33мм; размеры штатива 21,2×8×6 см; голубой цвет
- 120088 — 5×10 (50 шт); диаметр лунок 33мм; размеры штатива 21,2×8×6 см; голубой цвет

У нас можно купить Heathrow Scientific стальной штатив с эпоксидным покрытием для пробирок диаметром 33 мм с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Heathrow Scientific стальной штатив на 6 бутылей диаметром 58-60 миллиметров

COATED WIRE RACK FITS BOTTLES 58-60MM - CENTRIFUGE BOTTLE со стальной решеткой покрытой эпоксидом. Код модели для заказа: HEA23224.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA23224

HS23224

Описание

Штатив Heathrow Scientific не заменим для химической лаборатории, его устойчивая стальная решетка покрытая эпоксидом даёт возможность работы с любыми химическими реагентами. Подходящее изделие для удобной переноски и перевозки веществ в бутылках объёмом от 250 миллилитров до диаметра 60 миллиметров. Опорное дно щелевого вида.

Спецификация

Название	Значение
Количество мест, штук	2 x 3
Длина, миллиметров	205
Ширина, миллиметров	135
Высота, миллиметров	104

Heathrow Scientific стальной штатив на 8 пробирок диаметром 25-30 миллиметров

COATED WIRE RACKS FIT TUBES со стальной решеткой покрытой эпоксидом.
Код модели для заказа: HEA232461.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HEA232461

HS232461

Описание

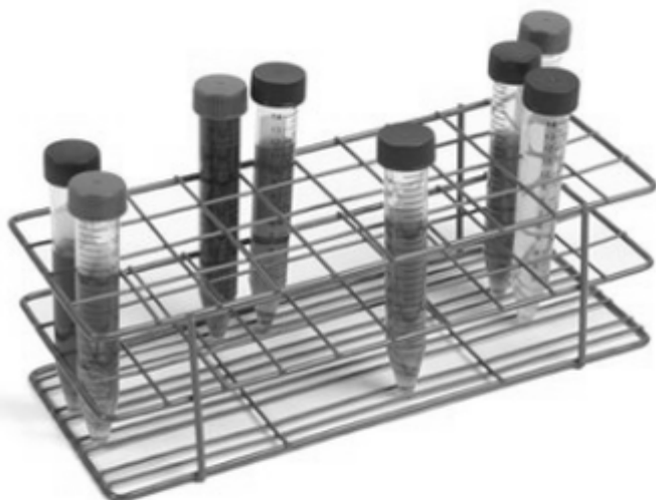
Штативы Heathrow Scientific на 2x4 пробирки из стали имеют щелевое опорное дно и покрытую эпоксидом решетчатую структуру. Поверхность изделия не реагирует с химическими веществами. Создан для работы и транспортировки материала в закрытых пробирках имеющих объём 50 миллилитров диаметром 30 миллиметров.

Спецификация

Название	Значение
Количество мест, штук	2 x 4
Длина, миллиметров	147
Ширина, миллиметров	80
Высота, миллиметров	89

Heathrow Scientific стальной штатив на 15 пробирок диаметром 16-20 миллиметров

COATED WIRE RACKS FIT TUBES со стальной решеткой покрытой эпоксидом.
Код модели для заказа: HEA23215.



Производитель: [Heathrow Scientific](https://www.heathrowscientific.com)

Каталожный номер для заказа: HEA23215

HS23215

Описание

Устойчивый стальной штатив Heathrow Scientific с щелевым дном выполнен в виде решетки с покрытием из эпоксида, позволяющее изделию выдерживать воздействие химических реагентов. Очень удобен при перемещении проб в пробирках с крышками объемом от 15 миллилитров диаметром до 20 миллиметров. Вмещает 3×5 единиц посуды.

Спецификация

Название	Значение
Количество мест, штук	3 x 5
Длина, миллиметров	127
Ширина, миллиметров	76
Высота, миллиметров	76

Heathrow Scientific штатив на 50 пробирок диаметром 25 миллиметров

WIRE RACK BOTTLE с покрытием из полипропилена. Код модели для заказа: HS120085.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HS120085

120085

Описание

Устойчивый к химическим воздействиям штатив Heathrow Scientific произведен из стальной решетки покрытой эпоксидом с устойчивым решетчатым дном. Удобен для работы и перемещения 20 штук (5×10) низких химических пробирок с диаметром 25 миллиметров.

Спецификация

Название	Значение
Количество мест, штук	5 x 10
Длина, миллиметров	271
Ширина, миллиметров	145
Высота, миллиметров	32

Heathrow Scientific штатив на 50 пробирок диаметром 33 миллиметров

WIRE RACK BOTTLE с покрытием из полипропилена. Код модели для заказа: HS120088.



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: HS120088
120088

Описание

Стальной штатив Heathrow Scientific на 5×10 отверстий под заниженные пробирки диаметром 33 миллиметра имеет вид решетки покрытой устойчивым к химикатам эпоксидным покрытием. Опорой изделия является решетчатое дно. Незаменим при работе и доставке образцов.

Спецификация

Название	Значение
Количество мест, штук	5 x 10
Длина, миллиметров	355
Ширина, миллиметров	189
Высота, миллиметров	60

Набор разноцветных штативов из полипропилена



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 9193990

Описание

Полипропиленовые штативы Heathrow Scientific для пробирок и микропробирок. Для экономии места на столе пользователь может прикрепить штативы друг к другу с боковых сторон. Для более удобного захвата и перемещения обладают практичными углублениями для пальцев. В нижнем ряду находятся 24 ячейки для отдельных пробирок объемом 0,2 миллилитра или стрипов на 8 или 12 пробирок. В средний ряд располагаются 14 отверстий для 0,5 миллилитровых пробирок. Верхний ряд включает в себя 12 мест для 1,5 миллилитровых пробирок. Стерилизация автоклавированием. В упаковке 6 экземпляров рассортированных по цвету: прозрачный, синий, зеленый, пурпурный, желтый, оранжевый.

Спецификация

Название	Значение
Длина, миллиметров	164
Ширина, миллиметров	123
Высота, миллиметров	62

Штатив белый Heathrow Scientific для пробирок диаметром 10-13 мм на 96 позиций, полипропилен



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 6243210

Описание

Штатив Heathrow Scientific белого цвета из полипропилена со стекловолоконным усилением стержней подходит для хранения и сушки пробирок. Штатив не всплывает в воде (из-за своей высокой плотности), поэтому подходит для работы с водяными банями. Можно автоклавировать. Пробирки размещаются в обычном положении или переворачиваются вверх дном, что можно использовать при электрофорезе или хроматографии или для сушки.

Удобно размещённые стержни обеспечивают свободный визуальный контроль за содержимым пробирок. Гибкая конструкция стержней позволяет использовать пробирки диаметром от 10 до 13 миллиметров. Штатив снабжён рельефной индексацией и сливными отверстиями.

Количество в упаковке - 1 штука.

Спецификация

Название	Значение
Для пробирок диаметром, миллиметров	10 - 13
Количество позиций	96
Длина, миллиметров	182
Ширина, миллиметров	126
Высота, миллиметров	69

Штатив белый Heathrow Scientific для пробирок диаметром 14-17 мм на 50 позиций, полипропилен



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 6243212

Описание

Штатив белый Heathrow Scientific для хранения и сушки пробирок выполнен из полипропилена со стекловолоконным усилением стержней. Плотность материала выше плотности воды, поэтому штатив подходит для использования в водяных банях. Возможна стерилизация в автоклаве. Пробирки можно размещать как в обычном положении, так и в перевёрнутом вверх дном для электрофореза или хроматографии, а также использовать штатив для сушки.

Удобно расположенные колышки позволяют легко просматривать содержимое пробирок. Гибкая конструкция стержней позволяет работать с пробирками диаметром от 14 до 17 миллиметров. Штатив снабжён рельефной индексацией и сливными отверстиями.

Спецификация

Название	Значение
Для пробирок диаметром, миллиметров	14 - 17
Количество позиций	50
Длина, миллиметров	188
Ширина, миллиметров	104
Высота, миллиметров	69

Штатив голубой Heathrow Scientific для пробирок диаметром 10-13 мм на 96 позиций, полипропилен



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 6243211

Каталожный номер для заказа: 6243211

Описание

Штатив Heathrow Scientific голубого цвета из полипропилена с армированными стекловолокном стержнями подходит для хранения и сушки пробирок. Изделие не всплывает в воде (из-за своей высокой плотности) и подходит для использования в водяных банях. Возможна стерилизация в автоклаве. Пробирки располагаются в обычном положении или переворачиваются кверху дном, что удобно при электрофорезе и хроматографии или для сушки.

Свободный зрительный контроль за содержимым пробирок. Гибкая конструкция стержней даёт возможность работать с пробирками диаметром от 10 до 13 миллиметров. Штатив оснащён рельефной индексацией и сливными отверстиями.

Упаковка включает 1 штатив.

Спецификация

Название	Значение
Для пробирок диаметром, миллиметров	10 - 13
Количество позиций	96
Длина, миллиметров	182
Ширина, миллиметров	126
Высота, миллиметров	69

Штатив голубой Heathrow Scientific для пробирок диаметром 14-17 мм на 50 позиций, полипропилен



Производитель: [Heathrow Scientific](#)

Каталожный номер для заказа: 6243213

Каталожный номер для заказа: 6243213

Описание

Штатив голубой Heathrow Scientific для хранения и сушки пробирок изготовлен из полипропилена и оснащён стекловолоконным усилением стержней. Штатив не всплывает в воде, поэтому подходит для работы с водяными банями. Подходит для стерилизации в автоклаве. Размещать пробирки можно обычном положении или перевернутом вверх дном, что подходит для электрофореза или хроматографии, а также использовании штатива для сушки.

Удобно размещённые стержни позволяют без труда просматривать содержимое пробирок. Гибкая стержневая конструкция позволяет использовать пробирки диаметром от 14 до 17 миллиметров. Штатив имеет рельефную индексацию и сливные отверстия.

Спецификация

Название	Значение
Для пробирок диаметром, миллиметров	14 - 17
Количество позиций	50
Длина, миллиметров	188
Ширина, миллиметров	104
Высота, миллиметров	69

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
Саранск (8342)22-96-24
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
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

www.heathrow.nt-rt.ru | | hwe@nt-rt.ru