

Комбинированные шкафы для безопасного хранения К-РНОЕΝΙΧ-90, К-РНОЕΝΙΧ Vol. 2-90, К-РНОЕΝΙΧ-30, К-UB-90

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>



K-UB-90 ◀ 140/110 см



левый отсек:



правый отсек:



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-UB-90 Модель K90.060.140.050.UB.3T

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30377-001-30378

левый отсек: 1 полка, нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30377-001-30379



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-UB-90 Модель K90.060.140.050.UB.ST

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30370-001-30371

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30370-001-30372



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-UB-90 Модель K90.060.110.050.UB.2T

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

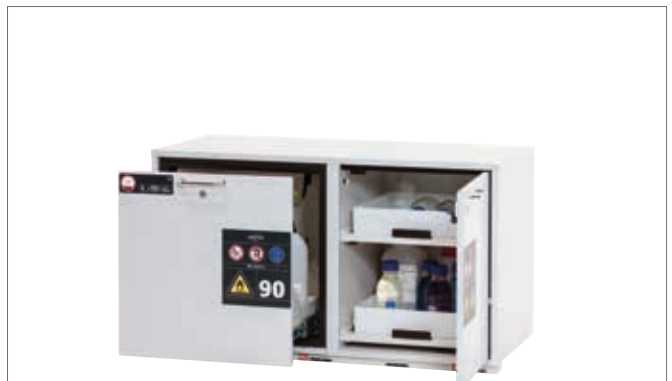
Внутреннее оснащение:

левый отсек: нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30365-001-30366

левый отсек: 1 полка, нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30365-001-30367



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-UB-90 Модель K90.060.110.050.UB.ST

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30358-001-30359

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30358-001-30360

Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Два отдельных отсека для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции, Испарения из обоих камер соединены к одному выходному отверстию на задней стенке шкафа
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)

Хранение легковоспламеняющихся жидкостей (левый отсек)

- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, внутреннее пространство шкафа полностью видно
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов

Хранение агрессивных, негорючих жидкостей (правый отсек)

- Изготовлены из пластинок меламина, покрытых специальной рабочей поверхностью
- Выдвижные полки - высокое качество и прочная конструкция со съемным пластиковым поддоном



Колесики на основании (Опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (В = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30362

для модели K90.060.110.050.UB.ST
 для модели K90.060.110.050.UB.2T

Заказ № 30374

для модели K90.060.140.050.UB.ST
 для модели K90.060.140.050.UB.3T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ K90.060.110.050.UB.ST(2T)	МОДЕЛЬ K90.060.140.050.UB.ST(3T)
Размеры Ш × Г × В (мм)		Экстерьер 1102 × 502 × 601	1402 × 502 × 601
		Интерьер левый отсек 470 × 380 × 502	770 × 380 × 502
		Интерьер правый отсек 440 × 468 × 562	440 × 468 × 562
Вес шкафа	(кг)	155	197
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. загрузка полки равномерно распределенная	(кг)	30	30
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	11	16.5
Емкость ящик поддона	(литр)	11.5	16.5
Емкость пластикового поддона	(литр)	15	15
Обмен воздуха за 10 минут	(м ³ /ч)	2.1	2.6
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м ²)	275	236

**левый отсек:****правый отсек:**


**Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90
Модель K90.196.120.MF.FWAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, **левый отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), **правый отсек:** 4 выдвижных полки с пластмассовыми поддонами
Заказ № 30333-001-30337



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90
Модель K90.196.120.MF.FWAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, **левый отсек:** 6 выдвижных ящиков (листовая сталь, ламинированная пластиком), **правый отсек:** 6 выдвижных полки с пластмассовыми поддонами
Заказ № 30333-001-30339

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях**Конструкция левой стороны**

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, отсека VBFT

Соответствие шкафа

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Два в одном - хранение горючих жидкостей и агрессивных химических веществ в одном шкафу
- Прочная конструкция с элементами безопасности,

- конструктивно находящимися за пределами отсеков хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей (Левый отсек), Двери останавливаются в любом положении (правый отсек), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MF.FWAS
Размеры Ш × Г × В (мм):	Экстерьер 1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек 450 × 522 × 1742
	Интерьер правый отсек 491 × 542 × (2 ×) 862
Вес шкафа	(кг) 515
Рекомендуемый воздухообмен	(м³/ч) 8.7
10 минут	
Падение давления внутри шкафа	(Па) <5

ЛЕВЫЙ ОТСЕК		
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг 32
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная 75
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22
ПРАВЫЙ ОТСЕК		
Макс. ящик нагрузка	(кг)	равномерно распределенная 25
Емкость PP лотка	(литр)	18



левый отсек:



правый отсек:



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

Конструкция левой стороны

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, отсека VBFT

Соответствие шкафа

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Два в одном - хранение горючих жидкостей и агрессивных химических веществ в одном шкафу
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей (левый отсек), Двери останавливаются в любом положении (правый отсек), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Сигнализация запирания двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием (левый отсек)
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MF.FWAC
Размеры Ш × Г × В (мм):	Экстерьер 1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек 450 × 522 × 1742
	Интерьер правый отсек 491 × 542 × (2 ×) 862
Вес шкафа	(кг) 515
Рекомендуемый воздухообмен 10 минут	(м³/ч) 8.7
Падение давления внутри шкафа	(Па) <5

ЛЕВЫЙ ОТСЕК	
Регулируемые по высоте полки	(мм) Шаг 32
Макс. загрузка полки	(кг) равномерно распределенная 75
Емкость нижнего приемного поддона	(литр) 22
ПРАВЫЙ ОТСЕК	
Макс. ящик нагрузка	(кг) равномерно распределенная 25
Емкость PP лотка	(литр) 18

**левый/верхний отсек:****правый/нижний отсек:**


Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-CLASSIC-90 Модель K90.196.120.MV.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, перегородкой,
левый отсек: 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30348-001-30349



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-CLASSIC-90 Модель K90.196.060.MH.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, горизонтальной перегородкой, **верхний отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **нижний отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30353-001-30354

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях**Соответствие шкафа**

- Испытания в печи (типичное испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется

- Перегородка - один шкаф с двумя разными внутренними оснащениями
- Стандартная система открытия закрытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированный один воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ K90.196.120.MV.WDAS	МОДЕЛЬ K90.196.060.MH.WDAS
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1197 × 617 × 1969	597 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек	450 × 524 × 1742	450 × 524 × 1742
	Интерьер правый отсек	450 × 524 × 1742	-
Вес шкафа	(кг)	515	260
Макс. загрузка полки равномерно распределеная	(кг)	75 (левый отсек), 50 (правый отсек)	75 (верхний отсек), 50 (нижний отсек)
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22 (левый отсек), 12.5 (правый отсек)	22 (верхний отсек), 12.5 (нижний отсек)
Recom. Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	8.2	4.1
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5



левый/верхний отсек:



правый/нижний отсек:



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90 Модель K90.196.120.MV.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, перегородка, **левый отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30708-001-30349

Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90 Модель K90.196.060.MH.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, горизонтальной перегородкой, **верхний отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **нижний отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30709-001-30354

Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

Соответствие шкафа

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Перегородка - один шкаф с двумя разными внутренними

оснащениями

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами отсеков хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированный один воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MV.FDAS	МОДЕЛЬ K90.196.060.MH.FDAS
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек	450 × 524 × 1742
	Интерьер правый отсек	450 × 524 × 1742
Вес шкафа	(кг)	515
Макс. загрузка полки равномерно распределеная	(кг)	75 (левый отсек), 50 (правый отсек)
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22 (левый отсек), 12.5 (правый отсек)
Recom. Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	8.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5

Комбинированный шкаф Asecos тип 90 K90.196.120.MC.FWAC 30336

Производитель:asecos

Шкаф безопасности для опасных материалов тип 90, складная и распашная дверь, Ш х Г х В (мм): 1200 х 615 х 1969

Информация / группа: включая систему запирания дверей и TSA (отсек VBFT)

Материал / цвет / описание: Укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: K-LINE

Модельная группа: K-PHOENIX Vol. 2-90

Вес нетто: 32 кг

Модель: K90.196.120.MC.FWAC

Шкаф комбинированный Asecos тип 30 K30.197.120.MC.FWAS 30343

Производитель:asecos

Шкаф для опасных грузов, тип 30, складная и распашная дверь, Ш х Д х В (мм): 1200 х 615 х 1968

Информация / группа: включая систему удержания-открытия двери (отсек F30)

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: K-LINE

Модельная группа: K-PHOENIX-30 Модель:

Вес нетто: 31 кг

K30.197.120.MC.FWAS

Шкаф комбинированный Asecos тип 30

K30.197.120.MV.FWAS 30342

Производитель:asecos

Шкаф защитный комбинированный тип 30 с распашной и распашной дверью, Ш х Г х В (мм): 1200 х 615 х 1969

Информация / группа: включая систему удержания-открытия двери (отсек F30)

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: K-LINE

Модельная группа: K-PHOENIX-30 Модель: K30.197.120.MV.FWAS

Вес нетто: 18 кг

Кодовый шкафчик Asecos тип 90 K90.196.120.MC.FWAS 30335

Производитель:asecos

Шкаф безопасности центр опасных материалов тип 90, складная и распашная дверь, Ш х Г х В (мм): 1200 x 615 x 1968

Информация / группа: включая систему запираения дверей (отсек VBFT)

Материал / цвет / описание: Укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: K-LINE

Модельная группа: K-PHOENIX-90

Модель: K90.196.120.MC.FWAS

Вес нетто: 32 кг

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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>