

МАЛЫЙ ЛЕСОПАТРУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159
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

Адрес: <https://lessnab.nt-rt.ru> || эл.почта: ebc@nt-rt.ru

Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК)



Технические характеристики

Наименование товара: Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК) на базе автомобиля УАЗ-23632 или эквивалент

Количество товара: ■ шт.

Малый лесопатрульный комплекс, далее - МЛПК, предназначен для патрулирования, доставки людей и противопожарного оборудования к местам лесных пожаров, проведения необходимых противопожарных работ, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров, а также использования для локализации и ликвидации возгораний в сельских населенных пунктах и на объектах народного хозяйства. Область применения - все лесорастительные зоны Российской Федерации с автомобилепроходными условиями.

МЛПК должен быть рассчитан на эксплуатацию и безгаражное хранение во всех районах Российской Федерации.

Все оборудование и материалы, предназначенные к монтажу, должны быть новыми, ранее не использовавшимися.

В состав одного малого лесопатрульного комплекса (МЛПК) должно входить:

Наименование товара входящего в состав МЛПК	Наименование показателя, ед. измерения	Значение показателя
Автомобиль УАЗ-23632 или эквивалент		1 шт.
	Количество мест, шт.	Не менее 5
	Габаритные размеры, мм	Не менее 5125x2110x2005
	Колесная база, мм	Не менее 3000
	Колея передних колес, мм	Не менее 1600
	Колея задних колес, мм	Не менее 1610
	Дорожный просвет, мм	Не менее 210
	Глубина преодолеваемого брода, мм	Не менее 500
	Снаряжённая масса, кг	Не менее 2105
	Полная масса, кг	Не менее 2795
	Двигатель	Бензиновый, инжекторный
	Рабочий объём двигателя, л	Не менее 2,693
	Мощность двигателя, л/с	Не менее 149,6
	Максимальный крутящий момент, Нм	Не менее 235,4

	Колесная формула	4x4
	Трансмиссия	Механическая, 5-ступенчатая
	Раздаточная коробка	2-ступенчатая с электромеханическим приводом
	Передние тормоза дискового типа	Наличие
	Задние тормоза барабанного типа	Наличие
	Передняя подвеска зависимая, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости	Наличие
	Задняя подвеска зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	наличие
	Шины	225/75 R16
	Объем топливного бака, л	Не менее 68
	Электропривод и подогрев наружных зеркал	наличие
	Подогрев передних сидений	Наличие
	Ручки дверей и ручка двери багажного отделения в цвет кузова	Наличие
	Наружные зеркала в цвет кузова со встроенными повторителями поворотов, с подогревом и электроприводом	Наличие
	Передние ремни безопасности с преднатяжителями и ограничителями усилия	наличие
	Сигнализация с дистанционным управлением центральным замком	Наличие
	Рычаг коробки передач с демпфером	Наличие
	Кондиционер	Наличие
	Фары головного света со светодиодными дневными ходовыми огнями	наличие
	Неостекленный кунг грузового отсека в цвет кузова	наличие
Рама съёмная, выдвигаемая		1 шт.
	Изготовлена из нержавеющей стали, одна часть рамы стационарно крепится к кузову автомобиля, вторая часть выдвигаемая на подшипниках	наличие
	Индивидуальные крепления для пожарного оборудования, отсек для хранения вспомогательного оборудования и инвентаря и напорных рукавов на выдвигаемой части рамы	наличие
	Комплект противопожарного оборудования	
Емкость для воды, стационарная		1 шт.
	Емкость съёмная, стационарная, металлическая	наличие
	Обеспечение заправки водой ранцевых лесных огнетушителей,	наличие

	работы установки противопожарной высокого давления (УПВД) и мотопомпы при тушении возгорания	
	Объём, л	Не менее 300
	Толщина стенки, мм	Не менее 1,2
	Габаритные размеры емкости, мм	Не менее 1110x460x550
	Цвет	Красный
	Внутренние ребра жесткости, снижающие раскачивающий эффект при движении транспортного средства по пересеченной местности	Наличие
	Выступающая приваренная горловина с откидной, фиксирующейся крышкой	Наличие
	Два приваренных патрубка с кранами, для подсоединения УПВД и подсоединения мотопомпы в нижней части емкости	Наличие
	Емкость изготовлена из легированной стали, сварная, горизонтальная, имеет противокоррозионное покрытие	наличие
Мотопомпа Koshin SEV-25L или эквивалент		1 комплект
	Двигатель бензиновый, 2-х тактный, воздушного охлаждения	наличие
	Соединение входное/выходное, мм	Не менее 25
	Высота подъёма, м	Не менее 32
	Производительность, л/мин	Не менее 110
	Высота всасывания, м	Не менее 8
	Объём цилиндра, см ³	Не менее 26
	Номинальная мощность, л/с	Не менее 1
	Топливная смесь	Бензин с маслом
	Объём топливного бака, л	Не менее 0,6
	Время непрерывной работы, мин	Не менее 50
	Вес, кг	Не более 5,5
	Габаритные размеры, мм	Не менее 336x237x313
	Комплект поставки	
	Мотопомпа, шт.	Не менее 1
	Рукав всасывающий диаметром 25 мм (длина 5м), шт.	Не менее 1
	Рукав напорный диаметром 25 мм с головками навязанными проволокой (длина скатки 20м), шт.	Не менее 5
	Ствол регулируемый перекрывной диаметром 25 мм, шт.	Не менее 1
Аппарат зажигательный АЗ-4 или эквивалент		1 шт.
	Вместимость резервуара, л	не менее 4,2
	Расход топлива, л/мин	не более 0,3
	Горючая смесь	бензин с моторным маслом (1:1)
	Форма резервуара	цилиндрическая
	Материал резервуара	нержавеющая сталь
	Внешнее покрытие резервуара	глянцевое, красного цвета
	Несмываемая маркировка, содержащая: - название изделия	наличие

	- наименование производителя, сайт	
	Топливопровод, убирающийся внутрь резервуара при транспортировке	наличие
	Фитиль с встроенным асбестовым наполнителем	наличие
	Система регулировки подачи воздуха и интенсивности горения	наличие
	Система предотвращения обратного выхлопа огня	наличие
	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	не менее 225x140x342
	Габаритные размеры в рабочем положении, мм	не менее 225x140x615
	Масса сухая, кг	не более 1,7
	Масса эксплуатационная, кг	не более 5,9
Установка противопожарная высокого давления (УПВД) «Ермак» или эквивалент		1 шт.
	Состоит из металлической рамы, на которой установлены двигатель, насос высокого давления, тубус-смеситель, пистолет, барабан и намотанный на него шланг высокого давления	наличие
	Двигатель	4-х тактный
	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	не менее 4,1 (5,5)
	Расход топлива, л/час	не менее 2,7
	Насос аксиально-поршневой	наличие
	Расход жидкости, л/мин	не более 10
	Дальность струи, м	не менее 10
	Давление на выходе, атм.	не менее 170
	Длина шланга высокого давления, м	не менее 50
	Вес УПВД, кг	не более 62
	Габаритные размеры УПВД, мм	не более 650x500x500
	Пластиковые рукояти на откидных ручках для переноски и ручке барабана	наличие
	На откидных ручках для переноски и на ручке барабана имеются пластиковые рукояти	наличие
	Длина откидных ручек, мм	не менее 280
	Барабан для шланга высокого давления с откидной ручкой	наличие
	Тубус-смеситель, жестко закреплённый на УПВД, подключающийся к входной магистрали для использования смачивателя твердого (картриджа)	наличие
	Крепление тубуса-смесителя к раме УПВД обеспечивается металлической конструкцией, жестко приваренной к раме	наличие
	Сматывание и разматывание шланга высокого давления в рабочем режиме, т.е. при включенной подаче воды	наличие

	Пистолет рабочий, состоящий из двух частей и закрепленный внутри рамы байонетным (быстросъемным) разъёмом, для соединения с рукавом высокого давления, в транспортном положении не выступающий за габариты рамы	наличие
	Форсунка пистолета двухпозиционная для формирования компактной и распыленной струи	наличие
	Рукав всасывающий	ВГ-18 (рабочее давление - 10 атм.) или эквивалент
	Длина рукава всасывающего, м	не менее 2
	Регулятор давления	наличие
	Манометр	наличие
Бензопила		1 шт.
	Тип двигателя	бензиновый, двухтактный
	Мощность двигателя, л.с.	не менее 2,04
	Объем двигателя, куб. см	не более 63,4
	Емкость топливного бака, л	не более 0,8
	Емкость масляного бака, л	не более 0,45
	Вес без шины и цепи, кг	не более 6,3
	Длина шины, см	не менее 40 и не более 51
	Система зажигания	электронная
	Система смазки пильной цепи	автоматическая
	Инерционный ручной тормоз	наличие
Ранец противопожарный «РП-18 Ермак» или эквивалент		5 шт.
	Представляет собой ручное средство для тушения низовых пожаров водными растворами неагрессивных химикатов. Укомплектован емкостью из прорезиненной ткани в чехле, гидропультом двустороннего действия для формирования водяной компактной и распыленной, а также пенной струи, соединительным резиновым шлангом, смачивателем твердым, насадкой пенообразующей красного цвета, кружкой-черпаком, емкостью для питьевой воды	наличие
	Расчетная производительность, л/мин	не менее 2,25
	Длина компактной струи, м	не менее 8,5
	Длина распыленной струи, м	не менее 3,5
	Эластичная прорезиненная водонепроницаемая емкость	наличие
	Химостойкость материала емкости к пенообразователю	наличие
	Объем емкости, л	не менее 18
	Масса сухого ранца противопожарного, кг	не более 2,35
	Масса снаряженного ранца противопожарного, кг	не более 20,35
	Габаритные размеры, мм	не более 520x420x220

Объем крышки-стакана, мл	не менее 300
Крышка горловины с резьбой, обеспечивающая герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке транспортными средствами) без применения уплотнителя	наличие
Жесткая, устойчивая к деформации и разрыву пластиковая сетка-фильтр для фильтрации воды при заправке емкости	наличие
Чехол для емкости из прочной ткани яркого цвета	наличие
Состав ткани чехла	смесовая (хлопок, полиэстер)
Плотность ткани чехла, г/м ²	не менее 230
Влагостойкий теплоизоляционный наспинник из полипропилена, встроенный в чехол, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения	наличие
Левый боковой карман на чехле для емкости под питьевую воду	наличие
Правый боковой карман на чехле для смачивателя твердого	наличие
Задний узкий карман на чехле для запасного гидропульта (гидропульт убирается в карман)	наличие
На кармане чехла два держателя-липучки для крепления гидропульта к чехлу и переноски гидропульта в нерабочем положении	наличие
Большой задний карман на чехле на липучке для складной кружки-черпака	наличие
Несмываемая маркировка на большом заднем кармане чехла методом термопластической печати, содержащая: - название изделия - реквизиты производителя (сайт, телефоны и адрес электронной почты) - наименование производителя	наличие
Петлевая ручка в верхней части мешка для переноски ранца	наличие
Умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни	наличие
Толщина смягчающей подушки ремней, мм	не менее 10
Карабин на лямке заплечного ремня для подвески гидропульта в нерабочем положении	наличие
Крепление строп заплечных ремней в прямоугольных отверстиях верхней и нижней выступающей литевой части емкости-мешка с помощью пластмассовых осей	наличие

Силовые, натяжные пряжки на стропе каждого заплечного ремня для подгонки заплечных ремней без посторонней помощи под рост бойца-пожарного в снаряженном состоянии	наличие
Поясная стяжка ранца, состоящая из мягких лямок с вшитыми в них стропами с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Нагрудная стяжка ранца, состоящая из 2-х строп с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Гибкий резиновый шланг	наличие
Гидропульт двустороннего действия	наличие
Маркировка на корпусе гидропультa с указанием: - названия изделия - названия производителя - реквизитов производителя (телефоны, адрес сайта)	наличие
Материал корпуса гидропультa	дюралевый сплав
Материал штуцера гидропультa	дюралевый сплав
Материал гайки гидропультa	дюралевый сплав
Материал регулировочного сопла гидропультa	дюралевый сплав
Материал распылительной головки гидропультa	латунный сплав
Материал штока гидропультa	нержавеющая сталь
Материал уплотнительных колец, манжет, запорного клапана гидропультa	полиуретан «Эластоллан» или эквивалент
Шариковая конструкция запорного клапана	наличие
Перекрывная и амортизирующая пружины из нержавеющей стали с хром-никелевым покрытием	наличие
Эргономичная, тангенциальная, цельнолитая ручка Г-образной формы из полимерного материала на штоке гидропультa	наличие
Отсутствует протекание жидкости из мест соединений при работе гидропультom	наличие
Кольцо для подвески гидропультa на карабин	наличие
Твердый смачиватель, шт.	не менее 2
Форма смачивателя	твердая масса в виде полусферы
Цвет смачивателя	белый
Диаметр смачивателя, мм	не более 30
Толщина смачивателя, мм	не более 20
Вес смачивателя, г	не более 15
Химический состав смачивателя	ПАВ с функциональными добавками
Экология	является легкоразлагаемым и экологически безвредным

		продуктом
	Готовность раствора к работе	время 100 % растворения - не более 20 минут
	Складная кружка-черпак изготовлена из полимерного материала. Предназначена для заполнения емкости-мешка водой из природного источника, кружка сохраняет форму для удобного зачерпывания воды, герметична, отсутствует протекание воды из швов	наличие
	Объем складной кружки-черпака, л	не менее 2
	Насадка пенообразующая	наличие
	Емкость полиэтиленовая, градуированная, прямоугольного сечения, с винтовой резьбовой крышкой для питьевой воды	наличие
	Объем емкости для питьевой воды, л	не менее 1
Установка лесопожарная ранцевая «Ангара» или эквивалент		1 шт.
	Размещение двигателя с рабочим патрубком	на боку пожарного с помощью плечевого ремня отдельно от емкости
	Размещение емкости	на спине пожарного отдельно от двигателя
	Тип двигателя	2-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
	Мощность двигателя, л.с.	не менее 0,9
	Рабочий объем двигателя, см ³	не менее 25
	Топливная смесь	смесь бензина АИ-92 с маслом для 2х-тактных двигателей
	Производительность, м ³ /час	не менее 731
	Скорость воздушного потока, м/с	не менее 90
	Расход жидкости (при полном газе), л/мин	не менее 1,8
	Регулятор подачи рабочей жидкости	наличие
	Ручка на двигателе для переноски	наличие
	Длина регулируемого плечевого ремня для переноски двигателя с рабочим патрубком, мм	не менее 900
	Габаритные размеры двигателя с патрубком для формирования водовоздушной смеси, мм	не более 1050x290x330
	Емкость-мешок для огнетушащей жидкости из прорезиненной ткани в чехле	наличие
	Химостойкость материала емкости к пенообразователю	наличие
	Объем емкости-мешка, л	не менее 18
	Крышка горловины с резьбой, обеспечивающая герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке транспортными средствами)	наличие

Состав ткани чехла	смесовая (хлопок, полиэстер)
Плотность ткани чехла, г/м ²	не менее 230
Объем крышки-стакана, мл	не менее 300
Влагостойкий теплоизоляционный наспинник из полипропилена, встроенный в чехол, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения	наличие
Левый боковой карман на чехле	наличие
Правый боковой карман на чехле для твердого смачивателя	наличие
Большой задний карман чехла на липучке	наличие
Несмываемая маркировка на большом заднем кармане чехла, выполненная методом термопластической печати, содержащая: - название изделия - наименование и реквизиты производителя (сайт, телефоны и адрес электронной почты)	наличие
Петлевая ручка в верхней части мешка для переноски	наличие
Умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни	наличие
Толщина смягчающей подушки ремней, мм	не менее 10
Крепление строп заплечных ремней в прямоугольных отверстиях верхней и нижней выступающей литевой части резиновой емкости-мешка с помощью пластмассовых осей	наличие
Силовые, натяжные пряжки на стропах каждого заплечного ремня для подгонки заплечных ремней без посторонней помощи под рост бойца-пожарного в снаряженном состоянии	наличие
Поясная стяжка ранца, состоящая из мягких лямок с вшитыми в них стропами, с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Нагрудная стяжка, состоящая из 2-х строп с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Габаритные размеры ёмкости для огнетушащей жидкости, мм	не более 360x160x520
Длина запасного резинового шланга, мм	не менее 900
Вес двигателя с патрубком для подачи водо-воздушной смеси, кг	не более 5,3
Вес емкости-мешка сухой, кг	не более 1,9
Вес двигателя с патрубком для подачи водо-воздушной смеси и емкостью-мешком в сборе, кг	не более 7,5
Комплектация	
Двигатель с патрубком для подачи	1

	водо-воздушной смеси, шт.	
	Емкость-мешок для огнетушащей жидкости в чехле, шт.	1
	Гибкий резиновый соединительный шланг, шт.	1
	Гибкий резиновый соединительный шланг (запасной), шт.	1
	Устройство для принудительной подачи рабочей жидкости в систему формирования водо-воздушной смеси, шт.	1
	Смачиватель твердый (таблетка быстрорастворимая), шт.	5
	Щиток защитный лицевой, шт.	1
	Краги спилковые пятипалые, пара	1
	Регулятор подачи рабочей жидкости, шт.	1
	Паспорт, шт.	1
	Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности	при поставке
Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»-Е или эквивалент		5 шт.
	Время защитного действия, мин.	не менее 30
	Монооксид углерода, количество ПДК	не менее 218
	Циклогексан, количество ПДК	не менее 11,7
	Акролеин, количество ПДК	не менее 1100
	Хлор, количество ПДК	не менее 300
	Сероводород, количество ПДК	не менее 140
	Цианводород, количество ПДК	не менее 1500
	Хлористый водород, количество ПДК	не менее 320
	Аммиак, количество ПДК	не менее 70
	Суммарный коэффициент проницаемости и подсоса по СМТ в зону дыхания, %	не более 2
	Суммарный коэффициент проницаемости и подсоса по СМТ в зону глаз, %	не более 1
	Масса изделия без упаковки, грамм.	не более 670
Средства для оказания медицинской помощи (аптечка автомобильная)		2 шт.
Лопата		2 шт.
	Лопата вогнута по плоскости	наличие
	Передняя часть прямая, с закругленными краями	наличие
	Отбортовка верхней части совка лопаты	наличие
	Заточка заостренных рабочих частей	наличие
Топор-мотыга		2 шт.
	Два противоположных, взаимно перпендикулярных лезвия:	наличие

	нижнее лезвие - топор верхнее лезвие - мотыга	
	Конструкция полотна топора-мотыги	цельнометаллическая
	Материал полотна топора-мотыги	сталь
	Заострённые рабочие части топора-мотыги заточены и термически обработаны	наличие
	Длина термически обработанной поверхности, мм	не менее 15
	Покрытие металлических незакаленных частей топора-мотыги	порошковая краска
	Материал рукоятки	древесина твёрдых лиственных пород без сучков, трещин и гнили или ударопрочный, термостойкий стеклопластик
	Покрытие рукоятки	светлый лак или противоскользящее резиновое
	Габариты топора-мотыги: - длина, мм - ширина, мм	не менее 890 не менее 285
	Ширина лезвия: - топора, мм - мотыги, мм	не менее 100 не менее 70
	Масса, кг	не более 3,3

Гарантийный срок эксплуатации:

- на базовый автомобиль - согласно гарантии завода-изготовителя - 36 месяцев с даты поставки автомобиля при условии, что за этот период общий (приведенный) пробег автомобиля не превышает 100000 км.

- на ПТВ - 12 месяцев со дня продажи МЛПК.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)26-4159
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

Адрес: <https://lessnab.nt-rt.ru> || эл.почта: ebc@nt-rt.ru