

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ RYOBI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: rbo@nt-rt.ru || сайт: <http://ryobi.nt-rt.ru>

RB18L15 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР

ОПИСАНИЕ

Первый аккумулятор на потребительском рынке, 95% увеличивающий время работы по сравнению с прежней технологией [BPL1820]. Индикатор заряда Ryobi® — это наиболее простое и удобное средство контроля объема работ.

Интеллектуальная технология Ryobi контролирует и балансирует заряд отдельных ячеек, чтобы максимально увеличить время работы, срок хранения и безопасность, и в то же время на 10% повышает производительность инструмента. Прочная противоударная конструкция обеспечивает долговечность аккумулятора.

- Мощный 1.5Ач Lithium+ аккумулятор обеспечивает увеличение мощности, надежности и продолжительности работы
- 4 - х позиционный индикатор уровня заряда (100%, 75%, 50%, 25%)
- Интеллектуальная технология позволяет оценивать состояние каждой ячейки.
- Прочная конструкция корпуса
- Позволяет закрутить до 528 шурупов 4 x 40 мм на одной зарядке при использовании RCD1802
- Позволяет совершить до 72 резов соснового бруска 50x150мм при использовании R18CS
- Продолжительность работы на одной зарядке зависит от инструмента, аккумулятора и вида работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер Артикла	5133001905
Напряжение	18 В
Аккумулятор	ёмкость 1,5 А/ч
Общий вес	0,4 кг
тип аккумулятора	Li-ion

RB18L25 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР

ОПИСАНИЕ

- Мощный 2.5 Ач Lithium+ аккумулятор обеспечивает увеличение мощности, надежности и продолжительности работы
- 4 - х позиционный индикатор уровня заряда (100%, 75%, 50%, 25%)
- Интеллектуальная технология позволяет оценивать состояние каждой ячейки
- Позволяет закрутить до 749 шурупов 4 x 40 мм на одной зарядке при использовании RCD1802
- Позволяет совершить до 115 резов соснового бруска 50x150мм при использовании R18CS

Продолжительность работы зависит от инструмента, аккумулятора и вида работ

Это первый аккумулятор на потребительском рынке, 95% увеличивающий время работы по сравнению с прежней технологией [BPL1820]. Индикатор заряда Ryobi® — это наиболее простое и удобное средство контроля объема работ.

Интеллектуальная технология Ryobi контролирует и балансирует заряд отдельных ячеек, чтобы максимально увеличить время работы, срок хранения и безопасность, и в то же время на 10% повышает производительность инструмента. Прочная противоударная конструкция обеспечивает долговечность аккумулятора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номер Артикла	5133002237
Вес	0,4 кг
Напряжение	18 В
Аккумулятор	ёмкость 2,5 А/ч
тип аккумулятора	Li-ion

RB18L40 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР

ОПИСАНИЕ

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

18В 4.0Ач Lithium+ аккумулятор RB18L40

- Мощный 4.0 Ач Lithium+ аккумулятор обеспечивает увеличение мощности, надежности и продолжительности работы

- 4 - х позиционный индикатор уровня заряда (100%, 75%, 50%, 25%)
- Интеллектуальная технология позволяет оценивать состояние каждой ячейки
- Прочная конструкция корпуса
- Позволяет закрутить до 1322 шурупов 4 x 40 мм на одной зарядке при использовании RCD1802
- Позволяет совершить до 211 резов соснового бруска 50x150мм при использовании R18CS
- Продолжительность работы зависит от инструмента, аккумулятора и вида работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес	0,7 кг
Напряжение	18 Вт
Аккумулятор	ёмкость 4 А/ч

RB18L50 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР

ОПИСАНИЕ

Ryobi® расширяет возможности системы ONE+ с помощью нового аккумулятора Lithium+ 5,0 А·ч!

ONE+ — это система, где 1 аккумулятор подходит к более чем 40 садовым и электроинструментам, что дает неоспоримые преимущества! Ryobi® выпустила ПЕРВЫЕ аккумуляторы 5,0 А·ч потребительского класса, которые обеспечили длительное время работы для всей аккумуляторной системы, лидирующей на рынке любительского электроинструмента.

НОВЫЙ аккумулятор 5,0 А·ч от Ryobi® обеспечивает самое длительное время работы на этом рынке и позволяет любителям использовать электроинструмент более продолжительное время без подзарядки аккумулятора. Пользователи непременно будут в восторге от **НОВОГО** аккумулятора 5,0 А·ч, поскольку с ним время работы инструмента возрастет на 25 % по сравнению с предыдущим лидером на рынке — аккумулятором Lithium+ 4,0 А·ч.

Количество отверстий сверло 10x50мм - 934 шт

Количество саморезов 4x32мм - 1613 шт

VCL14181H RYOBI ONE+ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ

ОПИСАНИЕ

Универсальное зарядное устройство. Заряжает как NiCd так и Li-ion
14 V,18V

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номер Артикла	5133001127
Вес	0,9 кг
Штрихкод	4892210117991
Напряжение	220 Вт
Назначение	для заряда li-ion и Ni-Cad аккумуляторов 18 / 14 Вт
Время зарядки	RB18L15 60 мин. RB18L25 90 мин. RB18L40 120 мин. BPP1817 60 мин.

RC18118C RYOBI ONE+ АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗУ

ОПИСАНИЕ

- Подключается к прикуривателю 12 В постоянного тока автомобиля, что дает вам гибкость для зарядки батареи во время вождения или когда доступ к розетке ограничен
- Световые индикаторы показывают статус заряда батареи
- Интеллектуальный мониторинг состояния оценивает напряжение батареи и температуру во время зарядки, обеспечивая долгий срок службы
- Защитная электроника звуковым сигналом предупреждает Вас и выключает зарядное устройство если батарея вашего автомобиля недостаточной мощности.

RC18150 RYOBI ONE+ БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

- Самое быстрое зарядное устройство ONE+. Заряжает аккумулятор 5.0Ач за один час
- ONE+ зарядное устройство совместимо со всеми аккумуляторами 18V Lithium
- Световые индикаторы информируют как о состоянии аккумулятора, так и о процессе зарядки или поддержания заряженного аккумулятора в рабочем состоянии
- Следящая электроника оценивает напряжение и температуру аккумулятора во время процесса зарядки и предотвращает его повреждение
- Индикатор готовности покажет, когда аккумулятор будет заряжен на 80%

BSC618 RYOBI ONE+ ЗАРЯД. СТАНЦИЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ 6-ТИ LI-LON И NI-CAD АККУМУЛЯТОРОВ

ОПИСАНИЕ

Поочередно заряжает 6 аккумуляторов

Что экономит время если у вас уже большая линейка ONE+

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер Артикла	5132000042
Вес	2 кг
Штрихкод	4892210106346
Напряжение	18 Вт
Назначение	Для поочередного заряда аккумуляторов Ryobi 18 Вт

RC18120 RYOBI ONE+ КОМПАКТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

- Наименьшее быстрое зарядное устройство Ryobi в линейке
- Быстрая зарядка 2.0 ah батареи за 60 минут.
- Компактный дизайн и крепление на стену
- IntelliPort™ защищает ячейки батареи, увеличивает срок службы аккумулятора и экономит энергию.
- Светодиодная индикация показывает статус батареи зарядки

Время заряда аккумулятора (мин)	1,5 Ач - 45мин., 2,5 Ач - 75 мин., 4 Ач - 120 мин., 5 Ач 150 мин.
Напряжение аккумулятора (В)	18
Совместимость	со всей линейкой Ryobi 18В
Тип аккумулятора	Lithium+ / IntelliCell

Компактное зарядное устройство RC18120 ONE+
Инструкция по эксплуатации
Поставляется в коробке

RC18627 RYOBI ONE+ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 6-ПОРТОВОЕ ДЛЯ LI-ION

ОПИСАНИЕ

- Зарядная станция для эффективной перезарядки аккумуляторов более компактной формы, чем плоская версия
- Светодиодная индикация заряда
- При подключении аккумуляторов заряд происходит **последовательно**
- Спящий режим - аккумуляторы, оставленные в зарядном устройстве, периодически тестируются с целью поддержания их в постоянно заряженном состоянии
- Зарядные токи - **2,7 А**, время зарядки аккумулятора **2,5 Ач ~1 ч**
- Зарядное устройство допускает длительное использование при уже заряженном аккумуляторе без причинения вреда батарее.
- Заряжают аккумуляторы в температурном диапазоне 0 - 50° С

RVC18L15 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Комплектация	1-аккумулятор 1,5 А/ч. Зарядное устройство
Напряжение	18 Вт
Общий вес	Аккумулятор 400г. Зарядное устройство 350г.

RVC18L25 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Комплектация	1-аккумулятор 2,5 А/ч. Зарядное устройство
Напряжение	18В
Общий вес	Аккумулятор 400г. Зарядное устройство 350г.

RVC18L40 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

Быстрая зарядка аккумуляторов

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
----------------	--

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Комплектация	1-аккумулятор 4,0 А/ч. Зарядное устройство
Напряжение	18 Вг
Общий вес	Аккумулятор 700 г. Зарядное устройство 350 г.

RVC18L50 RYOBI ONE+ АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОПИСАНИЕ

Быстрая зарядка аккумуляторов

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес	Аккумулятор 700 г. Зарядное устройство 350 г.
Комплектация	1-аккумулятор 5,0 А/ч. Зарядное устройство
Напряжение	18В

RVC18LL15 RYOBI 2 АККУМУЛЯТОРА ЛИТИЙ-ИОННЫЙ 1,5 А/Ч В КОМПЛ. С ЗАРЯДНЫМ УС-ВОМ

ОПИСАНИЕ

- 2 x мощных 1.5 Ач Lithium+ аккумулятора со временем зарядки 1 час
- 4 - х позиционный индикатор уровня заряда аккумулятора (100%, 75%, 50%, 25%)
- Интеллектуальная технология позволяет оценивать состояние каждой ячейки и увеличивает как продолжительность работы с одной зарядки, так и срок службы аккумулятора
- Прочная конструкция корпуса с встроенной защитой от удара увеличивает надежность аккумулятора
- Позволяет закрутить до 455 шурупов 4 x 40 мм на одной зарядке при использовании RCD1802
- Позволяет совершить до 89 резов соснового бруска сечением 2x4 при использовании RWSL1801
- Позволяет просверлить до 85 отверстий диаметром 6 мм и глубиной 40 мм в кирпиче при использовании LLCDD1802
- Продолжительность работы на одной зарядке зависит от инструмента, аккумулятора и вида работ

18 В (2 x 1.5Ач) Lithium+ аккумуляторы и зарядное устройство

Быстрая зарядка аккумуляторов

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номер Артикла	5133001914
Комплектация	зарядное устройство, 2 аккумулятора 1,5А/ч

RVC18LL40 RYOBI 2 АККУМУЛЯТОРА ЛИТИЙ-ИОННЫЙ 4 А/Ч В КОМПЛ. С ЗАРЯДНЫМ УС-ВОМ

ОПИСАНИЕ

Быстрая зарядка аккумуляторов

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

- 2 x мощных 4.0 Ач Lithium+ аккумулятора со временем зарядки 2 часа
- 4 - х позиционный индикатор уровня заряда аккумулятора (100%, 75%, 50%, 25%)
- Интеллектуальная технология позволяет оценивать состояние каждой ячейки и увеличивает как продолжительность работы с одной зарядки, так и срок службы аккумулятора
- Прочная конструкция корпуса с встроенной защитой от удара увеличивает надежность аккумулятора
- Позволяет закрутить до 1391 шурупов 4 x 40 мм на одной зарядке при использовании RCD1802
- Позволяет совершить до 294 резов соснового бруска сечением 2x4 при использовании RWSL1801
- Позволяет просверлить до 234 отверстий диаметром 6 мм и глубиной 40 мм в кирпиче при использовании LLCDD1802
- Продолжительность работы на одной зарядке зависит от инструмента, аккумулятора и вида работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номер Артикла	RBC18LL40
Комплектация	зарядное устройство аккумуляторы 2шт 4.0 А/ч 18 В. Lithium+

RBC18LL415 RYOBI ONE+ 2 АККУМУЛЯТОРА ЛИТИЙ-ИОННЫЙ 1,5 А/Ч И 4,0А/Ч В КОМПЛ. С ЗАРЯДНЫМ УС-ВОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Комплектация	1 аккумулятор Li-on 1,5Ач, 1шт аккумулятор Li-on 4,0Ач, З/У.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение

18В

RC18LL50 RYOBI 2 АККУМУЛЯТОРА ЛИТИЙ-ИОННЫЙ 5 А/Ч В КОМПЛ. С ЗАРЯДНЫМ УС-ВОМ

ОПИСАНИЕ

Быстрая зарядка аккумуляторов

Отсутствие эффекта затухания мощности - литиевые батареи обеспечивают стабильную токоотдачу до полного снижения своей емкости.

Система управления IntelliCell™ осуществляет контроль заряда в каждой ячейке, обеспечивая максимум заряда, максимум отдачи мощности и защиту каждого элемента, тем самым обеспечивая продолжительный срок службы.

Патентованная система защиты батареи осуществляет контроль за температурой блока аккумуляторов и при ее превышении до критического уровня в случае большой нагрузки на инструмент срабатывает защита, размыкающая цепь, тем самым исключая поломку инструмента.

- Новый аккумулятор 5.0Ач Lithium+ обеспечивает более высокую мощность, надежность и продолжительность работы, чем предыдущее поколение Lithium технологии
- 4 положения индикатора уровня заряда (100%, 75%, 50%, 25%)
- Технология индивидуального мониторинга состояния ячеек IntelliCell™ увеличивает продолжительность работы аккумулятора и продлевает срок его службы и хранения
- Прочная конструкция корпуса со встроенной защитой от удара увеличивает надежность аккумулятора
- Обеспечивает закручивание до 1622 шурупов 4x40мм с RCD1802
- До 276 поперечных резов сосновой доски 50x150мм с R18CS
- Продолжительность работы зависит от инструмента, аккумулятора и вида работы
- Универсальное зарядное устройство для всех типов аккумуляторов Ryobi 18В

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер Артикла

5133002481

Комплектация

зарядное устройство аккумулятор 2шт 5.0Ач ONE+ 18В Lithium+

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время зарядки

3 часа

RB12L13 RYOBI АККУМУЛЯТОР LI-ON 1.3 АЧ

ОПИСАНИЕ

- 12 В Lithium аккумулятор 1,3 Ач
- Работает при температуре до **-18°**
- Позволяет завернуть до 286 шурупов 4x32мм на одной зарядке
- Продолжительность работы зависит от инструмента, аккумулятора и выполняемой работы

BSPL1213 RYOBI АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОН

ОПИСАНИЕ

АКУМУЛЯТОР LI-On 1.3 А/ч подходит для следующих моделей: R12DD-L13S . RCD12011L . RCD12012L . RMT12011L . R12PS-L13S . RRS12011L.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение

12 Вт

BCL3620 RYOBI ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 36В

ОПИСАНИЕ

предназначен для зарядки литий-ионных аккумуляторов на 36 В и совместимо со всем модельным рядом 36 вольтовых элементов питания данного производителя. Время зарядки аккумуляторов до 60% составляет 60 минут, а до 100% - 100 минут. Информативный трёхразрядный световой индикатор отображает полную, частичную зарядку и разрядку АКБ.

BPL3650 RYOBI АККУМУЛЯТОР

ОПИСАНИЕ

- Мощный аккумулятор 5,0 Ач Lithium+ обеспечивает большее время работы
- Аккумулятор с запатентованной технологией IntelliCell™ позволяющей вести индивидуальный контроль каждой ячейки
- Корпус из высокопрочного пластика с резиновыми противоударными накладками
- Банки Li-Ion аккумуляторной батареи соединены попарно
- Индикатор контроля заряда аккумулятора
- Блок электроники

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номер Артикла	5133001894
Напряжение	36В
Ёмкость аккумулятора	5.0 Ач
тип аккумулятора	Li-ion

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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

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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93