



**ЧИСТАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
НИЧЕГО
ЛИШНЕГО.**

**ErP
ready
2015**

Высокая эффективность будущего доступна уже сегодня: новые циркуляционные насосы Ecocirc соответствуют требованиям директивы ErP на 2015 год.

Lowara Ecocirc®

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, С РЕВОЛЮЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ СФЕРИЧЕСКОГО РОТОРА

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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта wro@nt-rt.ru || Сайт: <https://lowara.nt-rt.ru/>

Эффективность достижима!

Около 10-15% бытового потребления электроэнергии связано с циркуляционными насосами, используемыми в отопительных системах. Большинство типов циркуляционных насосов - это стандартные насосы с тремя скоростями. Новая директива ЕС вводит новую концепцию Eco-Design, которая станет обязательной согласно положениям Директивы ErP CE 641/2009, вступившей в силу с 1-го января 2013 года. Целью является значительное снижение потребления энергии. В 2015 году требования, задаваемые нормативами в вопросах сокращения потребления энергии, станут еще более жесткими.

Раньше стоял выбор между покупкой стандартного циркуляционного насоса, стоящего мало, но потребляющего большое количество энергии и с низкой производительностью, и покупкой современного циркуляционного насоса, с высокой энергетической эффективностью, но очень дорогого. Сегодня, благодаря модели Lowara Ecocirc производства Xylem, у вас есть только один выбор: современный циркуляционный насос, с высокой энергетической эффективностью, с электронным управлением, снижающий стоимость благодаря возможности возврата начальных инвестиций за кратчайший период после установки.

Это более простая технология, благодаря сферическому двигателю. Никаких компромиссов с точки зрения эффективности работы, с ясной главной задачей: эффективное перекачивание воды. Ни больше, ни меньше!

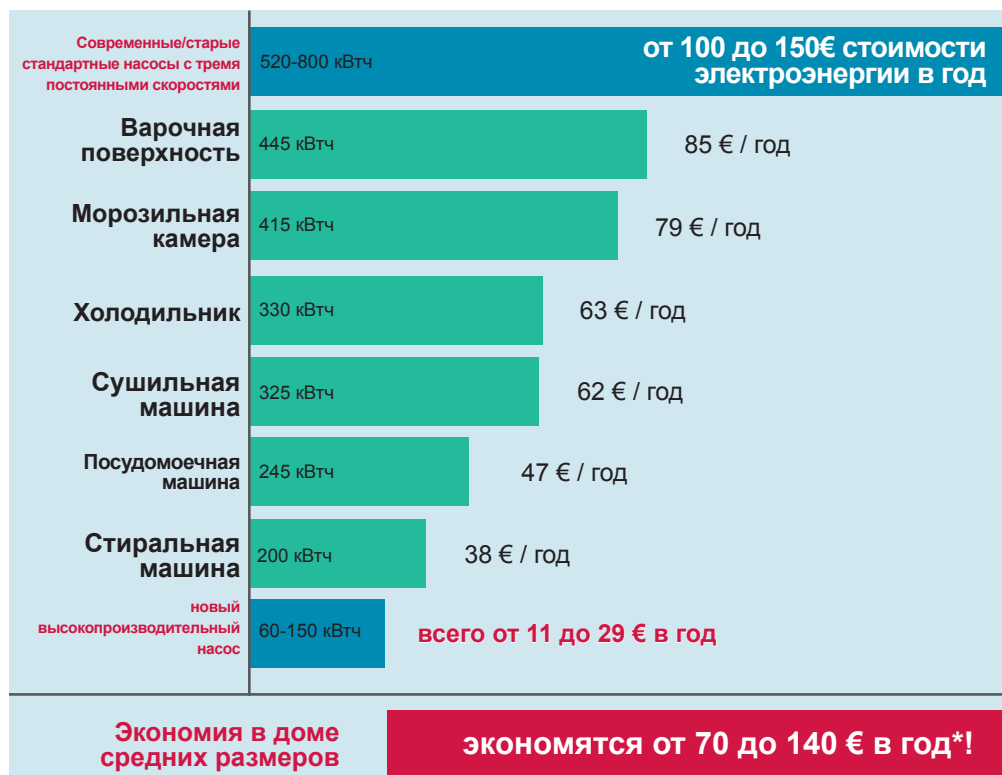
Особое внимание было уделено правильному соотношению цены и качества, гарантируя такие важные показатели, как высокая производительность, максимальная прибыльность и возврат инвестиций, без каких-либо дополнительных расходов. По этим причинам насос получил название Ecocirc. Циркуляционный насос уже соответствует требованиям законодательства ErP на 2015 год. Высокопроизводительные циркуляционные насосы не являются новыми изделиями в гамме производимой нами продукции: уже с 2009 года наша компания является европейским лидером по производству высокопроизводительных циркуляционных насосов.

ErP
ready
2015

Высокая эффективность будущего доступна уже сегодня: новые циркуляционные насосы Ecocirc соответствуют требованиям директивы ErP на 2015 год.



Скрытое потребление энергии превращается в скрытую экономию!



Это сообщение предназначено для сантехников и монтажников!

За последние годы циркуляционные насосы для отопления переживают непрерывное технологическое развитие.

Новый высокопроизводительный насос Lowara Ecocirc производства Xylem позволяет экономить до 90% стоимости электроэнергии по сравнению со старыми стандартными циркуляционными насосами. В соответствии с ценой покупки и монтажа, новая модель Ecocirc окупает себя за 2/3 года. Это совершенно новый подход для владельца дома.

Замена старых, даже еще работающих циркуляционных насосов, выполняемая сантехниками и монтажниками, оправдывает себя за короткий срок. Для любых установок, новых и уже существующих. Огромный потенциал для продаж! Установите такой насос вашим существующим и будущим клиентам. Ищите вашу будущую работу там, где вы уже находитесь. Дополнительные продажи для оптовых продавцов и мастерских, экономия для владельцев недвижимости.

Это означает интерес к ведущим аспектам. Это означает Lowara Ecocirc.

* Все системы отопления и недвижимость отличаются друг от друга. Приведенные выше данные сделаны на основе информации о жилом помещении с 3 проживающими в нем людьми, расположенному в Германии, со стоимостью электроэнергии 20 центов/кВтч (источник Институт "Stiftung Warentest", публикация 9/2007, стр. 76ff).

Можно ли дополнительно повысить эффективность?

Простой ответ: да, благодаря уникальной конструкции со сферическим двигателем

Лучшие идеи всегда самые простые. Невероятно просто - это конструкция циркуляционного насоса со сферическим двигателем, не имеющего вала. Он нуждается только в одном подшипнике с автоматическим центрированием. Это значительно снижает количество сложных, точных и дорогостоящих компонентов. В связи с этим насос обладает целым рядом технических преимуществ. Но самое важное следующее: Комбинирование простого сферического двигателя с современной высокоэффективной технологией ECM (двигатель с электронным переключением) позволяет не расходовать без нужды энергию на образование магнитного поля внутри ротора.



Улучшенная гидравлика - более высокий уровень эффективности.

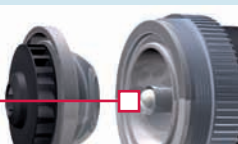
Испытания на компьютере позволили дополнительно оптимизировать корпус насоса и рабочее колесо. Насос с чугунным корпусом имеет полное покрытие методом катафореза, что гарантирует устойчивость к воздействию коррозии.

Новый

Защита от блокировки действует даже в самых тяжелых условиях работы: это новая революционная технология, запатентованная Xylem!

Сферический ротор.

Ротор с постоянным магнитом является единственной движущейся частью. Насосы со сферическим двигателем не имеют вала, то есть эти насосы работают бесшумно в течение всего срока службы изделия. В случае блокировки ротора программное обеспечение вызывает колебания,



что приводит к вибрации ротора. Это помогает избежать блокировок

в дальнейшем. Революционная технология защиты от блокировки видна также по позиции установки сферического керамического подшипника: в предыдущих моделях он был хорошо заметен снаружи, а в последней модели он устанавливается внутри, в центре ротора.

Новая конструкция защищает магнитную зону от феррита и известковых отложений, переносимых внутри перекачиваемой жидкости. Они могут притягиваться магнитными компонентами высокоеффективного насоса, что приводит к его блокировке и повреждению. Новая технология защиты от блокировки полностью разделяет перекачиваемую жидкость и магнитные части насоса. Повреждение невозможно, даже в старых системах существующих установок или в открытых контурах.



Главный поток перекачиваемой жидкости (синий) и находящиеся в нем частицы магнетита (красные) поддерживаются за пределами магнитной зоны, создаваемой ротором.



Боковой поток циркуляционного насоса с мокрым ротором, необходимым для смазки и охлаждения подшипника, отделен от главного потока, насыщенного магнетитом.



Автоматический выпуск воздуха

Быстрая процедура по автоматическому удалению воздуха гарантирует надежную работу.

Легкость использования:

две системы управления в одной:

- непрерывный контроль при постоянной скорости, белый светодиод, или
- автоматическое дифференциальное давление, синий светодиод.

Всегда легкий доступ

Конструкция зажимного кольца позволяет устанавливать для статора любое положение, до 360 °. Электрическое подсоединение и ручка управления имеют лёгкий доступ.

Быстрый монтаж,
поскольку насос поставляется с двумя метрами кабеля

Двигатель с оптимизированной технологией

Двойная обмотка статора в сочетании с современным 32-х битным управлением делает насос Ecocirc® более эффективным. Встроенная защита от слишком высокой температуры позволяет автоматически снизить скорость насоса или остановить его, чтобы затем вновь включить насос, защищая электронику, а также подшипник в случае работы без воды.

Ассортимент продукции



Высокопроизводительные циркуляционные насосы Lowara Ecocirc® для бытовой отопительной системы

Высокоэффективные циркуляционные насосы, произведенные по технологии ECM с постоянными магнитами для применения в системах отопления (одна- или двух-трубные системы), системах теплых полов и стен, для питания котлов, в солнечных системах отопления и сходных применениях; сферический двигатель без вала, не требующий техобслуживания, технология защиты от блокировки, устойчивая к магнетиту, переключаемые режимы управления (постоянная скорость и ручное регулирование или автоматическое поддержание перепада давления), корпус насоса покрыт краской, нанесенной катафорезным методом, индикатор со светоизодами, 2 метра установленного кабеля;

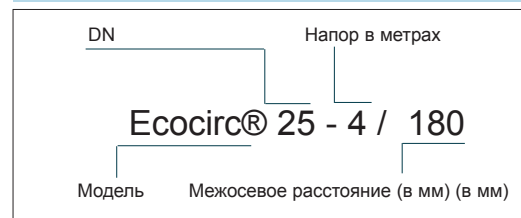
| Модель | код изделия | Версия | Межосевое расстояние (мм) | Диаметр | Диаметр патрубков | EEI | Опции управления | Устойчивость при воздействии магнетита | Корпус насоса |
|------------------|-------------|----------|---------------------------|----------|-------------------|---------|---|--|--|
| Ecocirc 25-4/180 | 60500 8300 | 4 метров | 180 | G 1 1/2" | 1" | ≤ 0,21 | - Ручное регулирование - Автоматическое регулирование с дифференциальным давлением | Технология защиты от блокировки | корпус насоса с покрытием методом катафореза |
| Ecocirc 32-4/180 | 60500 8400 | | | G 2" | 1 1/4" | ≤ 0,21 | | | |
| Ecocirc 15-4/130 | 60500 8000 | | 130 | G 1" | 1/2" | ≤ 0,22 | | | |
| Ecocirc 20-4/130 | 60500 8100 | | | G 1 1/4" | 3/4" | ≤ 0,21 | | | |
| Ecocirc 25-4/130 | 60500 8200 | | | G 1 1/2" | 1" | ≤ 0,21 | | | |
| Ecocirc 25-6/180 | 60500 8350 | 6 метров | 180 | G 1 1/2" | 1" | ≤ 0,23 | - Ручное регулирование - Автоматическое регулирование с дифференциальным давлением | Технология защиты от блокировки | корпус насоса с покрытием методом катафореза |
| Ecocirc 32-6/180 | 60500 8450 | | | G 2" | 1 1/4" | ≤ 0,23 | | | |
| Ecocirc 15-6/130 | 60500 8050 | | 130 | G 1" | 1/2" | ≤ 0,26* | | | |
| Ecocirc 20-6/130 | 60500 8150 | | | G 1 1/4" | 3/4" | ≤ 0,23 | | | |
| Ecocirc 25-6/130 | 60500 8250 | | | G 1 1/2" | 1" | ≤ 0,23 | | | |

*ErP готов в 2013

Техническая информация

| | |
|--|--|
| Тип двигателя | Сферический двигатель ECM с постоянными магнитами |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Электрическое соединение | 200 – 240 Вольт, 50 / 60 Герц |
| Энергия | Ecocirc xx-4: 4 - 23 Ватт Ecocirc xx-6: 4 - 42 Ватт |
| Перекачиваемые жидкости | вода для отопления VDI 2035, смесь воды/гликоля*. |
| Устойчивость при воздействии магнетита | Технология защиты от блокировки |
| Интервал температуры: | от -10°C** до +110°C |
| Соответствует | директиве ErP 2015 |
| Класс защиты двигателя | IP 44 |
| Класс изоляции | F |

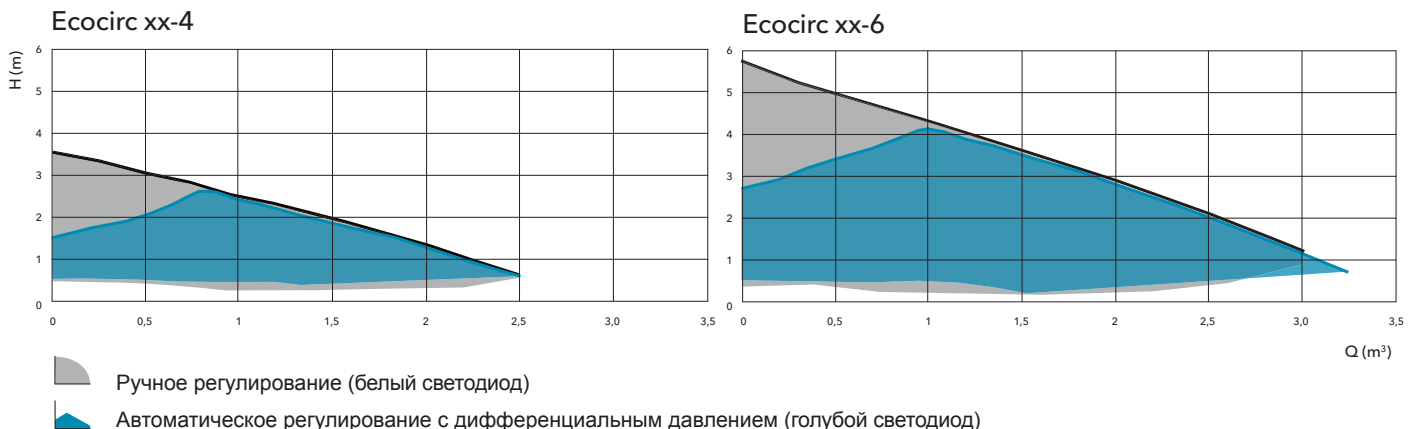
Название модели



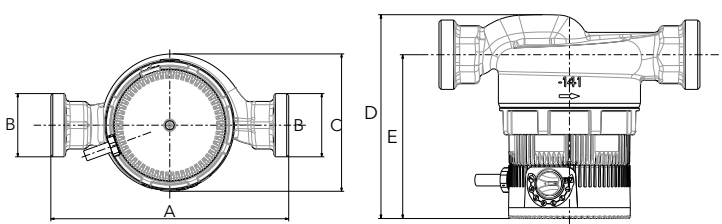
* Проверьте гидравлические характеристики при концентрации гликоля выше 20%

**избегать формирования льда и конденсата

Графики эксплуатационных характеристик



Чертежи



| Модели | A в мм | B в дюймах | C в мм | D в мм | E в мм |
|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 25-xx/180 | 180 | G 1 1/2" | 104 | 141 | 113 |
| 32-xx/180 | 180 | G 2 | 104 | 141 | 113 |
| 15-xx/130 | 130 | G 1 | 104 | 141 | 113 |
| 20-xx/130 | 130 | G 1 1/4" | 104 | 141 | 113 |
| 25-xx/130 | 130 | G 1 1/2" | 104 | 141 | 113 |

Руководство для замены

| Межосевое расстояние | Модель | Lowara | | Производитель Grundfos | |
|----------------------|--------|----------|--|--|--|
| | | Новый | Высокопроизводительные циркуляционные насосы | Стандартные насосы | Высокопроизводительные циркуляционные насосы |
| 180 | 4 м | 25-4/180 | EA, EA+, EV, или EV+...25-4/180 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ..0.25-40 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ..0.25-40 |
| | | 32-4/180 | EA, EA+, EV, или EV+...32-4/180 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ...32-40 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...32-40 |
| | 6 м | 25-6/180 | EA, EA+, EV, или EV+...25-6/180 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ..0.25-60 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ..0.25-60 |
| | | 32-6/180 | EA, EA+, EV, или EV+...32-6/180 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ...32-60 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...32-60 |
| 130 | 4 м | 15-4/130 | EA, EA+, EV, или EV+...15-4/130 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ...25-40/130 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...15-40,130 |
| | | 25-4/130 | EA, EA+, EV, или EV+...25-4/130 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ...25-40/130 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...25-40,130 |
| | | 20-4/130 | EA, EA+, EV, или EV+...20-4/130 | UPS 20-40/130 | - |
| | 6 м | 15-6/130 | EA, EA+, EV, или EV+...15-6/130 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ..0.15-60/130 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...15-40,130 |
| | | 25-6/130 | EA, EA+, EV, или EV+...25-6/130 | UPS, UPE, Alpha или Alpha+ ...25-60/130 | Alpha pro, Alpha 2 или Alpha 2L ...25-60,130 |
| | | 20-6/130 | EA, EA+, EV, или EV+...20-6/130 | UPS 20-60/130 | - |

| Межосевое расстояние | Модель | Lowara | | Производитель Wilo | |
|----------------------|--------|----------|--|-----------------------------|--|
| | | Новый | Высокопроизводительные циркуляционные насосы | Стандартные насосы | Высокопроизводительные циркуляционные насосы |
| 180 | 4 м | 25-4/180 | EA, EA+, EV, или EV+...25-4/180 | Star RS, Star E ...25/4 | Stratos Eco, Pico, Yonos ..0.25/1-4 |
| | | 32-4/180 | EA, EA+, EV, или EV+...32-4/180 | Star RS, Star E ...30/4 | Stratos Eco, Pico, Yonos ...30/1-4 |
| | 6 м | 25-6/180 | EA, EA+, EV, или EV+...25-6/180 | Star RS, Star E ...25/6 | Stratos Eco, Pico, Yonos ..0.25/1-6 |
| | | 32-6/180 | EA, EA+, EV, или EV+...32-6/180 | Star RS, Star E ...30/6 | Stratos Eco, Pico, Yonos ...30/1-6 |
| 130 | 4 м | 15-4/130 | EA, EA+, EV, или EV+...15-4/130 | Star RS, Star E ...15/4-130 | |
| | | 25-4/130 | EA, EA+, EV, или EV+...25-4/130 | Star RS, Star E ...25/4-130 | Stratos Eco, Pico, Yonos ...25/1-4-130 |
| | 6 м | 15-6/130 | EA, EA+, EV, или EV+...15-6/130 | Star RS, Star E ...15/6-130 | |
| | | 25-6/130 | EA, EA+, EV, или EV+...25-6/130 | Star RS, Star E ...25/6-130 | Stratos Eco, Pico, Yonos ...25/1-6-130 |

Xylem |зілем|

- 1) ксилема, ткань наземных растений, служащая для проведения воды от корней вверх по растению к листьям и другим органам;
- 2) международная компания, лидер в области водных технологий.

Нас 12000 человек, объединённых одной целью – разрабатывать инновационные решения по доставке воды в любые уголки земного шара. Суть нашей работы заключается в создании новых технологий, оптимизирующих использование водных ресурсов и помогающих беречь и повторно использовать воду. Мы анализируем, обрабатываем, подаём воду в жилые дома, офисы, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, помогая людям рационально использовать этот ценный природный ресурс. Между нами и нашими клиентами в более чем 150 странах мира установились тесные партнёрские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395) 279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта wro@nt-rt.ru || Сайт: <https://lowara.nt-rt.ru/>