



RELICE

ООО "ТД Мир Посуды", 119361,
г.Москва, Б. Очаковская ул,
дом 47А, строение 1, этаж 2,
помещение 02.
www.relise.pro
Сделано в Китае

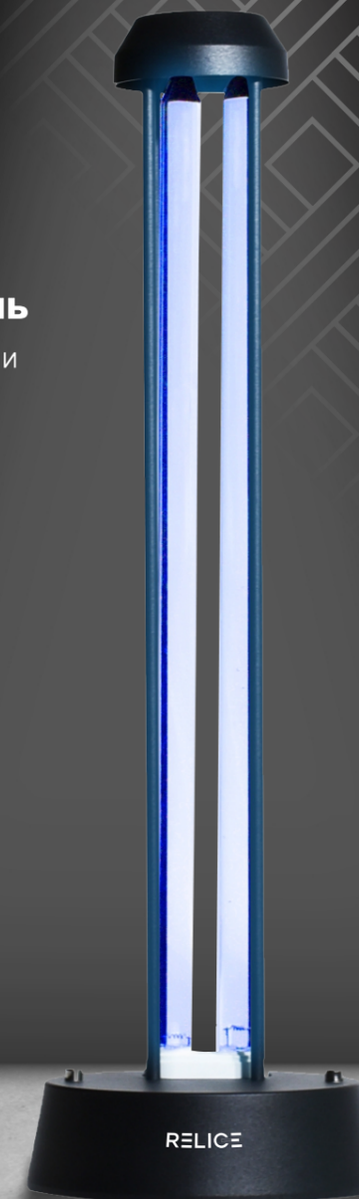


RELICE

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ
БАКТЕРИЦИДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК - ОБЛУЧАТЕЛЬ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RL-341



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки RELICE. Надеемся, Вы и в будущем будете отдавать нам свое предпочтение.

Ультрафиолетовый бактерицидный светильник-облучатель RELICE RL-341 предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей жилых и нежилых помещений бытового назначения.

Принцип работы облучателя основан на применении УФ-излучения, источником которого являются ультрафиолетовые бактерицидные лампы.

Лампы генерируют излучение с длиной волны 185нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное воздействие и проявляющееся в деструктивно-модифицирующих фотохимических поражениях ДНК в клеточном ядре микроорганизмов, что приводит к гибели микробной клетки.

Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения является действенным санитарно-противоэпидемическим средством, направленным на подавление жизнедеятельности микроорганизмов в воздушной среде и на поверхностях. Обеззараживание воздуха УФ-излучением входит в число средств, обеспечивающих снижение уровня инфекционных заболеваний, дополняет обязательное соблюдение действующих санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений. Среди прочего данный облучатель подходит для профилактики коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19).

Данный тип бактерицидной лампы способствует образованию озона во время работы. Озон вырабатывается из кислорода под воздействием ультрафиолетового излучения с соответствующей длиной волны и является сильным окислителем. Озон в 300 раз сильнее хлора по своему обеззараживающему эффекту и прекрасно удаляет неприятные запахи, вирусы, бактерии и микробы. Благодаря распространению озона в помещении дополнительной дезинфекции подвержен каждый труднодоступный уголок.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	P/1
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	P/1
СХЕМА ПРИБОРА	P/3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	P/4
ЧИСТКА И УХОД	P/4
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	P/5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	P/5
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	P/6
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	P/7

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ)

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии), за исключением наклейки с *серийным номером и предупреждающей наклейки на корпусе*. **ВНИМАНИЕ! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает Вас права на его гарантийное обслуживание.**

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус прибора слегка влажной тканью и дайте ему просохнуть.

Установите прибор на устойчивую, ровную горизонтальную поверхность вдали от источников тепла на максимально дальнем расстоянии от края поверхности. При установке следите за тем, чтобы во время работы не была затруднена вентиляция прибора.

Перед эксплуатацией убедитесь в том, что прибор не имеет повреждений, сколов и других дефектов.

Проверьте надёжность фиксации стеклянной лампы в основании облучателя. При необходимости осторожно прижмите лампу к основанию до упора.

Запрещена длительная эксплуатация прибора в помещениях с высокой влажностью, вблизи проточной воды или источников тепла. Бережно обращайтесь с прибором, берегите от падений. В процессе эксплуатации не допускайте контакта нагретых частей прибора с плавкими поверхностями и легковоспламеняемыми материалами, используйте термостойкие подставки.

Данный прибор должен быть обязательно заземлен. Обратитесь к специалисту-электрику, если вы не уверены в том, что ваши розетки заземлены и правильно установлены.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям.

При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

1. Пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием прибора.

2. **ВНИМАНИЕ! УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!**

Во время работы облучателя нельзя смотреть на лампу без защиты глаз!

С защитой глаз (очки с максимальным уровнем защиты от ультрафиолетового излучения) не рекомендуется смотреть на включённый облучатель более нескольких секунд.

3. **ВНИМАНИЕ! В помещении с работающим облучателем запрещается присутствие людей, животных и растений. Избегайте длительного воздействия ультрафиолетового излучения на открытые участки кожи во избежание ожогов.**

4. Приборы и оборудование, для которых воздействие ультрафиолетового излучения опасно, должны быть защищены.

5. ВАЖНО. Некоторые ткани (хлопок, лен и др.) подвержены выгоранию при длительном воздействии ультрафиолета. Необходимо учитывать это при использовании облучателя.

6. Закрывайте окна и двери помещения, в котором находится включённый облучатель.

7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данный облучатель в качестве обычного светильника или ночника.**

8. Запрещается прикасаться к включенной лампе облучателя любыми предметами и руками.

9. В случае боя бактерицидной лампы необходимо (при наличии) собрать ртуть резиновой грушей и промыть место разлива ртути однопроцентным раствором марганцового калия.

10. Не оставляете прибор без присмотра, пока он подключен к электросети.

11. После завершения обработки помещение необходимо проветрить в течение как минимум 40 минут.

12. Всегда отключайте облучатель от сети питания, если Вы его не используете.

13. Не используйте облучатель со сломанным или поврежденным после падения корпусом.

14. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

15. Для безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты и пленку, используемые в качестве упаковки, без присмотра. Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой.

16. После отключения вилки шнура питания облучателя из розетки питающей сети прикосновение к штырям вилки в течение 10 секунд не допускается.

17. Запрещается прикасаться к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

18. Данный облучатель можно подключать только к розеткам с заземлением с аналогичным напряжением, указанным на стикере на корпусе прибора.

19. Не подключайте прибор к электросети в случае наличия видимых повреждений сетевого шнура, бактерицидной лампы или корпуса.

20. Данный облучатель предназначен только для домашнего (некоммерческого) использования.

21. Не погружайте прибор в воду или в какие-либо другие жидкости.

22. Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. При возникновении неисправностей, а также после падения устройства, выключите его из розетки и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр. Список сервисных центров смотрите на сайте www.vitesserus.ru

СХЕМА ПРИБОРА



1. Основание прибора
2. Рамка-держатель бактерицидной лампы
3. Бактерицидная лампа
4. Пульт дистанционного управления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Вставьте элемент питания А23/MN21 12В (в комплекте) в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.

2. Подключите прибор к электросети, используя сетевой шнур.

3. Вы услышите звуковой сигнал на протяжении 15 секунд, в течение которых Вам рекомендуется покинуть помещение, после чего облучатель автоматически включится.

4. По умолчанию облучатель проработает в течение 60 минут, после чего автоматически выключится.

5. Для выбора режима работы – 15, 30 или 60 минут – после включения лампы, нажмите соответствующую кнопку на пульте управления, направив его в сторону облучателя. Прибор снова будет издавать звуковой сигнал в течение 15 секунд, после чего включится и проработает заданное время, затем автоматически выключится.

6. Для того, чтобы прервать работу облучателя в любой момент, нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ, направив его в сторону облучателя.

ВНИМАНИЕ. Для максимального уничтожения вредоносных микроорганизмов в воздухе и на поверхностях обрабатываемого помещения рекомендуемое время кварцевания составляет не менее 30 минут.

Функция озонирования

В процессе работы облучателя образуется озон, который способствует более тщательной дезинфекции.

После завершения работы прибора рекомендуется оставить помещение закрытым на 30 минут, после чего проветрить его в течение как минимум 40 минут.

Завершение работы

1. В случае, если прибор автоматически ещё не завершил работу, нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ, направив его в сторону облучателя, для выключения.

2. Отключите облучатель от электросети.

3. Дайте лампе полностью остыть в течение как минимум 30 минут, перед тем как убрать прибор на хранение.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой всегда отключайте электроприбор от сети питания и дождитесь его полного остывания.

2. Пыль и прочие загрязнения на корпусе могут быть удалены тканью.
3. При необходимости, протрите корпус электроприбора слегка влажной тканью, а затем сухой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать облучатель, шнур электропитания и вилку в воду или помещать их под струю воды!

ХРАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Если прибор не используется длительное время, обязательно отключите его от электросети. Убедитесь, что прибор полностью остыл. Сам прибор и все комплектующие должны быть чистыми и сухими. **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ:** для лучшей сохранности упакуйте прибор в упаковочную коробку. Сетевой шнур при хранении сматывайте кольцами, не допуская перегибов. Не ставьте на коробку с прибором тяжелые предметы.

Прибор рекомендовано хранить в сухом вентилируемом месте, недоступном для детей и изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности не более 65%. Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

Бактерицидные лампы, выработавшие ресурс или вышедшие из строя, до утилизации должны храниться запечатанными в отдельном помещении.

ВНИМАНИЕ! При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 36 Вт

Площадь покрытия не более, м² - 40

Время непрерывной работы не более, мин – 60

Средний ресурс горения бактерицидной лампы, ч - 8000

Тип цоколя лампы: 2G11

Длина лампы: 386мм

Параметры питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

ВНИМАНИЕ! Все материалы данного руководства были тщательно проверены. При обнаружении опечаток, опущений и несоответствий производитель оставляет за собой право окончательной трактовки.

Дизайн и характеристики прибора могут быть изменены без предварительного уведомления. Перед приобретением ознакомьтесь с фактическими характеристиками изделия.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока службы изделия его ЗАПРЕЩЕНО выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

Механизм обращения и утилизации ртутных и ртутьсодержащих ламп отражен в СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и Федеральном законе №89 «Об отходах производства и потребления».

Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Назначенный срок хранения: 9 лет. Назначенный срок службы: 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Гарантия предоставляется на работоспособность светильника-облучателя при соблюдении требований эксплуатации. Лампа не подлежит гарантийной замене.

Изготовитель: ООО "ТД Мир Посуды", 119361, г.Москва, Б. Очаковская ул, дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02.

Предприятие-изготовитель: "OEPЕ CO LTD" Адрес: Six-floor, No.156, Xinxing East Road, Guzhen Zhongshan, Guangdong Province, Китай.

Страна-производитель: КНР.

Импортер: ООО "ТЕСЛЕР", 127549, г.Москва, Алтуфьевское ш., дом 48, корпус 1, этаж 4, пом. I, комната 9. Поставщик и организация, принимающая претензии: ООО "ТД Мир Посуды", 119361, г.Москва, Б. Очаковская ул, дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02, e-mail: info@td-mp.ru.

Дата изготовления: Октябрь 2020 г.,

Материал: пластик, стекло.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ТМ RELICE

Для получения самой актуальной информации о действующих сервисных центрах ТМ RELICE - посетите официальный сайт <https://www.relice.pro/service/>

Город, сервисная организация, адрес	Телефон
АБАКАН, Hotelife 19, ул. Дружбы Народов 29	тел. (3902) 21 53 30
АСТРАХАНЬ, ООО "Хайтек-Сервисный центр", ул. Ташкентская 13	тел. (8512) 63 12 00
БАХТУБИНСК, ООО "Ковчег", ул. Мелиораторов 15	тел. (85141) 3 61 25
АЧИНСК, ИП Мальгин, ул. Кирова 4	тел. (39151) 5 90 94
БАРНАУЛ, ООО "Диод", ул. Пролетарская 113	тел. (3852) 59 10 15
БАРНАУЛ, ООО "Максимум", ул. П. Сухова 32	тел. (913) 213 90 07
БЕЛГОРОД, "Регион Сервис", ул. Железнодорожная 79В, рынок "Салют", 2 этаж	тел. (980) 521 76 16
БЛАГОВЕЩЕНСК, ООО «Климат-Сервис», ул. Б.Хмельницкого дом 20	тел. (4162) 49 00 51
БРЯНСК, ИП Феськов В. В. ул. Костычева 23, кор 1	тел. (4832) 30 77 88
БРЯНСК, ООО "Техсервис", пер. Авиационный д. 3/2	тел. (4832) 62 21 21
ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, ООО "ДНС Сервис", ул Попова 10	тел. (800) 505 20 33
ВОЛОГДА, ИП Есипенко, ул.Ананьинская, 2	тел. (8172) 55 82 08
ВОРОНЕЖ, ООО "ЭКРАН СЕРВИС", ул. Генерала Прохоровича 2	тел. (473) 231 46 78
ДЗЕРЖИНСК, СЦ "Кварц", пр. Циолковского 54	тел. (8313) 20 56 00
ДИМИТРОВГРАД, ИП Федотов, ул. ул.Октябрьская, д.63.	тел. (84235) 2 86 59
ЕВПАТОРИЯ, ООО "НК-ЦЕНТР" ул. Интернациональная 146	тел. (3656) 92 90 90
ЕКАТЕРИНБУРГ, ИП Лебедев, ул. Амудсена 64	тел. (343) 240 26 60
ЕКАТЕРИНБУРГ, ИП Маренков, ул. Краснофлотцев 67	тел. (343) 213 95 16
ЕКАТЕРИНБУРГ, ООО "Мастер Сервис Е", ул. Д. Зверева 31, Литер. S	тел. (343) 385 12 89
ЕКАТЕРИНБУРГ, ИП Фоминых, ул.Рассветная 7, оф.4	тел. (343) 286 13 69
ИВАНОВО, ООО "Спектр Сервис", Посадский пер. 4, офис 017	тел. (4932) 33 51 85
ИЖЕВСК, ООО "Радуга", ш. Воткинское 302 ул. М. Горького 162	тел. (3412) 90 49 03
ИРКУТСК, ТСО "Электроник", ул. Литвинова 20 стр. 10, оф. 4.4	тел. (3952) 20 90 06
ИРКУТСК, ИП Васильев А.С, ул. Киевская, 34а	тел. (3952) 64 82 32
ЙОШКАР-ОЛА, ИП Бешкарева, ул. Советская 173	тел. (8362) 45-73-68
КАЗАНЬ, ООО "ЛУАЗО", ул. Декабристов, д. 106, корп."Б"	тел. (843) 562-46-14
КАЗАНЬ, ООО "Элнет", пр-т Ибрагимова 32/20	тел. (843) 240-64-94
КАЛИНИНГРАД, "1000 мелочей Сервис", Московский проспект 163	тел. (4012) 58 83 54 тел. (4012) 76 04 77
КЕМЕРОВО, ИП Кукченко В.В, пр. Ленина, 21а, офис 213	тел. (960) 900 09 28

КЕМЕРОВО, ООО "Сервисный центр Мастеръ", ул. В.Волошиной 4	тел. (3842) 90 03 96
КИНЕСИМА, ООО "Спектр Сервис", ул. Ленина 1	тел. (49331) 54 0 12
КОЛОМНА, ДНС Сервис, Дзержинского, д. 2, корп. а	тел. (495) 280 72 60
КОСТРОМА, ИП Благовещенская, ул. Коммунаров 5	тел. (4942) 63 97 23
КРАСНОДАР, ООО "Ларина", ул. Демуса 14	тел. (861) 260 09 00
КРАСНОДАР, СЦ «М-сервис-Юг», ул. Академика Лукьяненко № 103, оф.55	тел. (861) 222 64 13
КРАСНОДАР, "БАТ - Сервис", ул. Белозерная, 111	тел. (918) 10 200 10 тел. (961) 50 192 22
КРАСНОДАР, ООО "Комета", ул. Уральская 100	тел. (861) 231 26 72
КУРГАН, ООО "Макстрой", ул. Савельева 30	тел. (3522) 57 96 81
КУРГАН, ООО "Заурал Монтаж Сервис", ул. Пичугина 9	тел. (3522) 55 58 44
КУРСК, СЦ "Мая", ул. Сумская 37Б	тел. (910) 215 46 66
КРАСНОЯРСК, ООО "КРАСАЛСЕРВИС", пер. Светлогорский 2	тел. (391) 277 29 81
ЛИПЕЦК, ИП Соболев Г.Ю, ул. Мичурина 46	тел. (4742) 40 10 72
ЛИПЕЦК, ООО "Сервисный центр "Фолиум", ул. Космонавтов 8	тел. (4742) 34 55 34
МАГНИТОГОРСК, ИП Дегтярский, ул. Труда 57	тел. (3519) 43 80 15
МОСКВА, СЦ "Телемастер", Алтуфьевское шоссе 79 Д	тел. (916) 170 00 09
МОСКВА, ООО "МИГ 108", Гарибальди 15, корп. 2	тел. (915) 009 91 08
МОСКВА, ДНС Сервис, ул. Люблинская, д. 112	тел.(495) 280 72 60
МУРМАНСК, ЗАО "Электроника", ул. Гвардейская, 3	тел. (8152) 52 71 77
НИЖНИЙ НОВГОРОД, ООО "Бытовая автоматика сервис", ул. Ларина 18/а	тел (831) 429 08 48
НОВОКУЗНЕЦК, ООО "Сибсервис", ул. Грдины 18	тел. (904) 967 92 92
НОВОСИБИРСК, ООО "К-Техника", ул. Королева 17а	тел. (383) 274 99 33
ОДИНЦОВО, ДНС Сервис, ул. Свободы, д. 1	тел.(495) 280 72 60
ОЗЕРСК, ул.Калинина, 12-В	тел. (35146) 7 99 51
ОМСК, ИП Кленерт С.Е, ул.20 лет РККА д.187	тел. (3812) 57 70 92
ОРЕНБУРГ, ИП Ломакина, ул. Салмышская 6	тел. (3532) 296 141
ОРСК, ООО "Гранд Сервис", пр. Ленина 11	тел. (3537) 20 60 70
ОРСК, ИП Бердников, ул. Батумская 25	тел. (3537) 37 23 83
ПЕНЗА, ООО "Орбита Сервис", ул. Мирская 17	тел. (8412) 94 04 45
ПЕРМЬ, ООО "СК-Сервис", ул. Деревообделочная 3Б ул. Гашкова 19А, ул. Солдатова 28, ул. М. Рыбалко 43	тел. (342) 221 40 99
ПЕТРОЗАВОДСК, СЦ "Электрон", ул. Ленинградская д. 20	тел. (8142) 595 015 тел. (953) 538 95 40
ПЯТИГОРСК, ООО "Планета посуды" 374км автодороги "Кавказ»	тел. (8793) 97 79 21
РОСТОВ НА ДОНУ, СЦ "Оптим Сервис", пр-т Космонавтов 43	тел. (863) 230 31 31

РОСТОВ НА ДОНУ, ООО "ТЕРИО", ул. Филимоновская 128	тел. (863) 298 62 31
РЯЗАНЬ, ООО "Гарант Техно", ул. Ленинского Комсомола, д. 5, оф.1, цокольный этаж	тел. (4912) 76-88-01
САМАРА, ООО "Спец-Мастер, ул Ленинградская 100	тел. (846) 990 37 51
САМАРА, ИП Дементьев, ул. Енисейская 52, оф. 8,9	тел. (846) 931 85 46
САНКТ ПЕТЕРБУРГ, ООО "РФОНОФФ", проспект Стачек 41 литер А	тел. (812) 325 36 57
САНКТ ПЕТЕРБУРГ, Эксперт Мастер, ул. Парашютная 23 кор 1	тел. (812) 309 72 60
САРАТОВ, ООО "ТРАНССЕРВИС САРАТОВ", ул. Большая Садовая 95	тел. (8452) 52 84 58
СЕВЕРОВИНСК, СЦ "Союз Горизонт", ул. Гагарина 12	тел. (8184) 58 72 21
СИМФЕРОПОЛЬ, ООО "НК-ЦЕНТР", ул. Некрасова 17/1	тел. (3652) 54 45 73
СМОЛЕНСК, ООО "Производственное предприятие ГЛАЙС" ул. 25 Сентября, д 50, СЦ "РУБИН" ; ул. Крупской д. 44, СЦ "АТЛАНТ"	тел. (4812) 62 29 79 тел. (4812) 45 05 13
СНЕЖИНСК, Дзержинского, 14	тел. (35146) 2 50 85
СОЧИ, ООО "ДЭЛ", ул.Донская 90	тел. (862) 255 51 19
СЫКТЫВКАР, ИП Буга, ул. Гаражная 25	тел. (8212) 22 95 29
ТАМБОВ, ООО "Вега-Тамбов Сервис", ул. Киквидзе 69	тел.(4752) 73 94 01 тел.(945) 870 94 01
ТВЕРЬ, ДНС Сервис, пр-т Чайковского 28/2, здание Тверьгеофизика	тел.(495) 280 72 60
ТОЛЬЯТТИ, ООО «АБВИР», Южное шоссе 89	тел. (8482) 74 14 71
ТОМСК, ООО "Элит Сервис", пр. Академический 1а	тел. (3822) 25 32 12
ТУЛА, ООО "Виксам", пр. Ленина 103	тел. (910) 949 68 44
ТУЛА, ИП Мелентьева, ул. Ложевая 130	тел. (902) 841 09 99 тел. (4872) 583 991
ТЮМЕНЬ, ООО "Евросервис", ул. Геологоразведчиков, д. 33	тел. (3452) 97 82 52 тел. (3452) 20 66 06
УЛАН-УДЭ, СТ Сервис, ул. Автомобилистов 5а	тел. (3012) 29 77 99
УЛЬЯНОВСК, СЦ "Федирал", пр. Генерала Тюленева 18	тел. (951) 096 85 93
УССУРИЙСК, ООО "ВЛ Сервис", ул. Колхозная 10	тел. (4234) 33 92 59
УФА, ООО "БытСКсервис", ул. Мубарякова 3	тел. (3472) 22 45 22
ЧЕБОКСАРЫ, "ВТИ СЕРВИС" пр. Ивана Яковлева 4/2	тел. (8352) 41 03 73
ЧЕЛЯБИНСК, ООО "Рембыттехника, ул. Производственная 8Б	тел. (351) 239 39 33
ЧЕЛЯБИНСК, ИП Орлов, ул. Братьев Кашириных 100	тел. (351) 729 80 02
ЧЕРКЕССК, ИП Пучкин, ул. Первомайская, 48, офис 11	тел. (87822) 50466
ЧИТА, СЦ "ДимКат", ул. Красноармейская 14, пом. 1	тел. (914) 462 56 49 тел. (924) 503 13 13
ШАДРИНСК, ИП Шаньгина, ул. Свердлова 107	тел. (35253) 35 33 2
ЩЕЛКОВО, ДНС Сервис, ул. Свирская, д.2	тел.(495) 280 72 60
ЯРОСЛАВЛЬ, ИП Калинин, ул. Нефтяников 22; ул. Советская 11	тел. (4852) 90 12 28 тел. (4852) 33 02 96