

eco

AE-007 Comfort

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание!

Перед использованием прочитайте
данное руководство по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за приобретение автомобильного компрессора ECO!

Внимание!

Проверьте отсутствие механических повреждений и полноту комплектации. Убедитесь, что в гарантийной карте поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции компрессора, возможны небольшие отличия между приобретенным Вами компрессором и данными и иллюстрациями, приведенными в руководстве по эксплуатации.

Прежде чем пользоваться компрессором, внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Если возникают вопросы по его работе, всегда обращайтесь к данному Руководству.

Символы на приборе

Перед работой внимательно изучите руководство по эксплуатации



Знак соответствия ЕАС (Евразийское экономическое сообщество)

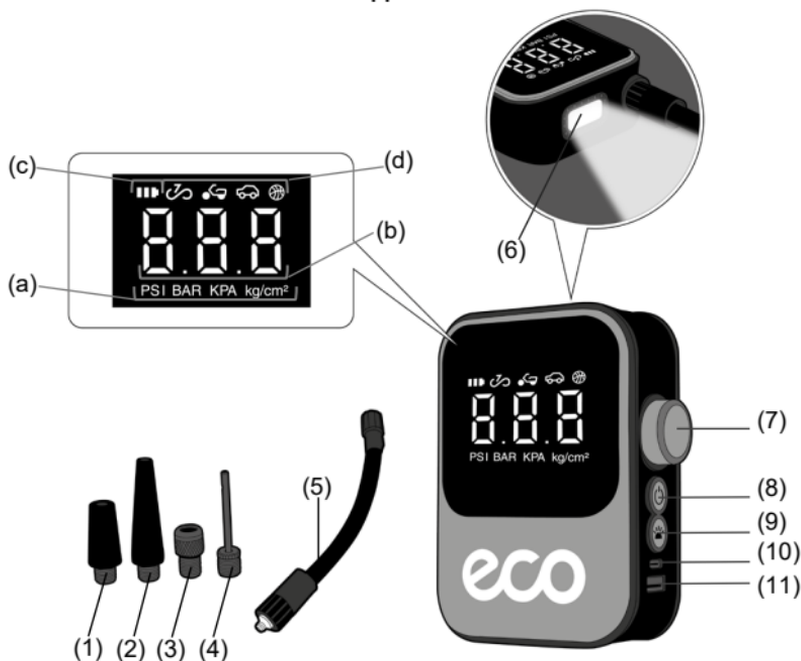
Данные на заводской табличке

	AE-007 Comfort Tire compressor			
A	40 W	4000 mAh		E
B	7.4 V _{DC}	18 l/min		F
C	10 bar (1 MPa)	0...+50°C		G
D	Made in P.R.C. by ECO GROUP HK LTD. for ECO Group (Italy)			
J	S/N: <input type="text"/>	Art: EC3010-2		H
		Service art: AE-007.01		I

- A. Номер модели
- B. Потребляемая мощность
- C. Рабочее напряжение
- D. Рабочее давление
- E. Емкость аккумулятора
- F. Производительность

- G. Температура внешней среды во время эксплуатации
- H. Артикул
- I. Артикул СЦ
- J. Серийный номер

1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

**Элементы индикации**

- (a) Индикатор единицы измерения
- (b) Индикатор значения измерения
- (c) Индикатор уровня заряда
- (d) Индикатор предустановленного давления

Элементы управления

- (1) Адаптер
- (2) Адаптер удлиненный

- (3) Переходник для ниппеля
- (4) Игла для мячей
- (5) Пневмошланг
- (6) Фонарь
- (7) Мультифункциональная кнопка
- (8) Кнопка включения/выключения
- (9) Кнопка переключения режима работы фонаря
- (10) Гнездо USB Type-C
- (11) Гнездо USB Type-A

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Область применения

Компрессор предназначен для накачивания различных шин автомобилями, квадроциклов, мотоциклов, мопедов, велосипедов и других транспортных средств. Устройство работает от встроенной аккумуляторной батареи Li-ion (литий-ионная) и требует периодической подзарядки. Компрессор может быть использован также для накачивания надувных изделий: мячей, матрацев, игрушек и т. п. Для этого в комплекте предусмотрены насадки-переходники. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Нормативы:

 – Знак соответствия ЕАС (Евразийское экономическое сообщество).

Меры безопасности

- Перед началом использования обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.
- Удостоверьтесь, что у батареи компрессора достаточно заряда перед использованием.
- Устройство предназначено для накачивания шин и работает от встроенной аккумуляторной батареи. Используйте устройство по назначению. Не накачивайте большие шины внедорожных автомобилей.
- Соблюдайте давление, рекомендованное производителем шин (см. маркировку на шине или руководство по эксплуатации ТС).
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
- Храните компрессор в месте, недоступном для детей.
- Не используйте компрессор в местах, где возможно воспламенение, например, на заправке.
- Время непрерывной работы компрессора не должно превышать 15 минут.
- Использование компрессора приводит к естественному нагреванию устройства и пневмошланга. После некоторого времени работы компрессора дайте ему остыть.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям, пока они не остынут!
- Если компрессор во время работы издает ненормальные звуки или его температура слишком большая, отключите компрессор на 15 минут до его полного остывания.
- Устройство содержит литиевую аккумуляторную батарею, для поддержания работоспособности необходима периодическая подзарядка каждые 3 месяца.
- Не заряжайте устройство сразу после завершения накачки, дайте ему остыть в течение 15-20 минут.
- Заряжайте компрессор только от устройства с выходом USB 5 В⁺, 1-2 А.
- Берегите компрессор от падения, прямого попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под дождем.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание!

Во время эксплуатации отдельные узлы работающего компрессора могут сильно нагреваться.

Эксплуатация аккумуляторной батареи

1. Первоначально Li-ion аккумулятор требуется полностью зарядить. Использование аккумулятора без первоначальной подзарядки может резко сократить доступную пользователю емкость.
2. Рекомендуется полная зарядка батареи после каждого использования, чтобы обеспечить максимальное время автономной работы устройства.
3. В связи с тем, что эффект «старения» литий-ионных аккумуляторов резко усиливается при высокой температуре, батарейный блок необходимо держать подальше от источников тепла (прямые солнечные лучи, радиатор отопления и т.п.).
4. Заряжать компрессор следует при комнатной температуре. Необходимо подключить зарядное устройство (не входит в комплект поставки) с выходом USB (5 В=, 1-2А) к компрессору с входом USB Type-C (12), через комплектный зарядный кабель.
5. Оптимальные условия хранения литий-ионных аккумуляторов достигаются при заряде на уровне 70-80 % от ёмкости аккумулятора и температуре около 0 °С ... +50 °С. Средний срок хранения (службы) литий-ионного АКБ составляет 36 месяцев или 2000 циклов разряда/заряда без потери эффективности.

Внимание!

Автомобильный компрессор нельзя использовать во время зарядки.

Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи.

Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи отображает уровень заряда аккумуляторной батареи на дисплее:

Индикатор	Емкость
	70-100%
	40-70%
	5-40%
	0-5%

Порядок работы

1. Подсоедините пневмошланг к выходному отверстию компрессора с резьбой.
2. Выберите необходимую насадку.
3. Присоедините собранный компрессор к ниппелю шины. Убедитесь, что соединение плотное и не пропускает воздух.
4. Для включения нажмите и удерживайте сбоку устройства кнопку включения/выключения (8).
5. Выберите режим работы.
 - 5.1. **Автоматический.** Кратковременное нажатие кнопки (7) позволяет последовательно выбрать предустановленные значения давления. Выбранный режим отобразится соответствующей иконкой на дисплее:

-  – авто (2,5 Bar)
-  – мототехника (45 Psi)
-  – велотехника (60 Psi)
-  – мячи (8 Psi)

При необходимости, можно подкорректировать выбранное значение вращая кнопку (7).

5.2. Ручной. Выставьте единицы измерения (Psi, Bar, kPa, kg/cm²) при длительном нажатии кнопки (7) установите необходимое пороговое давление, вращая кнопку (7).

6. После установки нужного значения давления в **ручном** режиме или предустановленного значения давления в **автоматическом** режиме, через 2 – 3 секунды цифры на индикаторе перестанут мигать и на дисплее появится 0.0. Это значит, что компрессор зафиксировал выбранное значение давления и готов к работе.

7. Кратковременно нажав на кнопку включения/выключения (8), компрессор начнет работу. Достигнув предела накачивания компрессор отключится автоматически, либо выключите компрессор принудительно нажав на кнопку включения/выключения (8) еще раз.

8. Компрессор оборудован светодиодным фонариком (11). Кратковременное нажатие на кнопку (7) позволяет его Вам включить. Повторное нажатие на кнопку приведет к переключению режимов и далее к выключению фонаря.

Зарядка внешних устройств

Компрессор можно использовать в качестве портативного зарядного устройства. Для этого подключите один конец кабеля в разъем USB Type-A (11) на компрессоре, другой конец кабеля в заряжаемое устройство.

Внимание!

Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и надувных изделий.

Вид	Тип	Давление		
		Psi	Bar	kPa
Велосипед	12-16 дюймов	30-50	2,05-3,5	205-350
	20-24 дюймов	40-50	2,75-3,5	275-350
	26-29 дюймов	45-65	3,1-4,45	310-445
	Шоссейные шины (клинчерные)	100-130	6,9-8,95	690-895
	Шоссейные шины (трубчатые)	120-145	8,25-10	825-1000
Мотоцикл		26-44	1,8-3,05	180-305
Легковой автомобиль		32-40	2,2-2,75	220-275
Мяч	Баскетбольный	7-9	0,5-0,6	50-60
	Футбольный	8-16	0,55-1,1	55-110
	Волейбольный	4-5	0,25-0,35	25-35

1 kgf/cm² (Килограмм-сила на квадратный сантиметр) = 1 Bar (Бар) = 100 kPa (кПа)
 ≈ 14.5 Psi (Фунт-сила на квадратный дюйм)

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AE-007 Comfort
Артикул	EC3010-2
Мощность	40 Вт
Напряжение	7,4 В ⁼⁼⁼
Производительность	18 л/мин
Продолжительность непрерывной работы, не более	15 мин
Максимальное давление	10 Бар (1 Мпа)
Уровень звукового давления	85±3 дБ(А)
Масса	0,42 кг
Длина зарядного кабеля	1 м
Зарядка других устройств	+
Емкость АКБ	4000 мА·ч
Фонарик	LED
Длина пневмошланга	0,18 м
Параметры тока зарядного устройства*	5 В ⁼⁼⁼ , 1-2А
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	+10 °С ... +40 °С
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации и во время хранения	0 °С ... +50 °С

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Автомобильный компрессор.
2. Комплект насадок (4 предмета).
3. Пневмошланг.
4. Зарядный кабель USB Type-C / Type-A.
5. Руководство по эксплуатации.
6. Сумка для переноски и хранения.

* зарядное устройство не входит в комплект поставки

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Протирайте корпус сухой или влажной (выжатой) мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на разъем для зарядки, в место подсоединения шланга, воздухозаборные отверстия и на органы управления.

Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.

Возможные неисправности в работе

Неисправность	Причина	Устранение
Компрессор не включается	Разряжена АКБ	Зарядить компрессор
	АКБ Исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр.

	Перегрелся электродвигатель	Удерживайте компрессор в выключенном состоянии около 15 мин., пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение и компрессор не остынет
Компрессор не заряжается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Поврежден шнур USB	Замените или обратитесь в сервисный центр
	АКБ Исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр.
Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	Обратитесь в сервисный центр.
	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр.
Изделие не накачивается	Утечка воздуха	Проверьте герметичность изделия. Проверьте герметичность соединений, по которым идет воздух.

7. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния изделия считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортировка: компрессор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Перед транспортировкой упакуйте компрессор в оригинальную упаковку. При транспортировке упаковка с компрессором должна быть зафиксирована. Не ставьте на упаковку другие грузы, которые могут повредить упаковку и компрессор. При транспортировании должна быть обеспечена защита упаковки от попадания прямых солнечных лучей или влаги.

8.2 Хранение: очистите компрессор от пыли и загрязнений и протрите его чистой, мягкой ветошью. Хранение компрессора следует производить при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +3 °C и не выше +40°C с относительной влажностью воздуха не выше 80%.

9. УТИЛИЗАЦИЯ



Изделие не относится к обычным бытовым отходам. По окончании срока службы компрессор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе. Утилизация использованных отработанных аккумуляторных батарей, отработанного конденсата должна осуществляться с соблюдением норм и правил по охране окружающей среды. Упаковку компрессора следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю. Дата изготовления указана на коробке.

Дата изготовления указана на изделии.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.2123/23

Производитель-изготовитель ECO Group Hong Kong Limited, Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong, на заводе-изготовителе в Китае (ШИ АО ИНДУСТРИАЛ ЗОНЕ, ЖАНГТИНГ ТАУН, ЮЯО СИТИ, ЖЕЙИАНГ, 315410) для ECO GROUP (Италия).

Импортеры в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А. Тел.: +375 (17) 511-33-33.

ООО «Инструменткомплект Борисов», 222518, г. Борисов, ул. Демина, д.16. Тел.: +375 (177) 72-00-00.

Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Тел.: +7 (495) 748-50-80.

Импортер в Республике Казахстан: ТОО «ECO Group Kazakhstan (ЭКО Групп Казахстан)», г. Алматы, Турксибский р-н, ул. Бекмаханова, 92А. Тел.: +7 (771) 760-02-76.

Срок службы изделия – 3 года при его правильной эксплуатации.

Срок хранения не ограничен.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигатель или другие узлы и детали.
8. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
9. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
10. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
11. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисные центры в Республике Беларусь. Горячая телефонная линия импортера: +375 (44) 554-05-12, +375 (29) 532-26-62.

Минск, ул. Машиностроителей, 29А, +375 (17) 33-66-556, +375 (29) 325-85-38 (+Viber). Режим работы для физических лиц: пн-пт 9:00-19:00. ООО "Ремонт инструмента" **Брест**, ул. Краснознаменная, 8, +375 (29) 168-20-72, +375 (29) 820-07-06. ООО "Ремонт

инструмента" **Витебск**, ул. Двинская, 31, +375(212)65-73-24, +375 (29) 168-40-14. **Гомель**, ул. Карбышева, 9, +375 (44) 492-51-63, +375(25)743-35-19. ООО "Ремонт инструмента" **Гродно**, ул. Гаспардарная, 23а, +375 (152) 43-63-68, +375 (29) 169-94-02. ООО "Ремонт инструмента" **Могилев**, ул. Вишневецкого, 8А, к. 1-3, +375 (222) 709-877, +375 (29) 170-33-94. ООО "Ремонт инструмента"

Адреса сервисных центров в Российской Федерации. Горячая телефонная линия импортера: +7 (495) 748-50-80. WhatsApp, Telegram, Viber: +375 (44) 554-05-12.

Астрахань, ул. 5-я Литейная, д.30, 8 (989) 791-00-11. ИП Киревнина Е.В. **Барнаул**, ул. 1-я Западная, 50, +7 (962) 814-60-44. ООО ЮМА **Белгород**, ул. Есенина, 8, 8 (980) 384-53-23, ООО «Техно». **Белгород**, ул. Студенческая, 28, офис 29, 8 (4722) 41-73-75. ООО «Спектр-сервис». **Бор**, пер. Полевой, 2, оф.13, +7 (908) 161-99-51, ИП Заболотный С.В. **Боровичи**, ул. Ленинградская, 27, +7 (921) 020-17-17, ИП Чернышенко Р.А. **Боровичи**, ул. Ленинградская, 40, 8 (81664) 4-48-27. ИП Кульчев В.Б. **Брянск**, ул. Флотская, 99А, 8 (919) 190-94-67, ИП Тимощин С.Н. **Великий Новгород**, ул. Большая Санкт-Петербургская, 39, стр.11. 8 (8162) 332-043. ООО «РемСервис». **Великий Новгород**, ул. Большая Санкт-Петербургская, 9, стр.11, +7 (8162) 50-00-38, +7 (8162) 60-10-61, ООО «Аква драйв». **Владимир**, ул. Куйбышева, 26, 8 (930) 745-54-65. ИП Позволев И.К. **Волгоград**, ул. Борьбы, 5, +7 (906) 169-80-36. ИП Синицкий В. В. **Волгоград**, ул. Электроресурсная, 55, +7 (8442) 46-10-07, ООО «Торгово-сервисный центр "Нижняя Волга-ППК"» **Вологда**, ул. Ярославская, 30, 8 (8172) 71-64-53. СЦ «Бываловский». **Воронеж**, ул. Беговая, 205, оф. 209, 8 (473) 333-0-331. ИП Русин А.А. **Грозный**, ул. Старосунженская, 20, +7 (928) 478-88-40, ИП Садулаев М.С. **Димитровград**, ул. Гоголя, д. 28, 8-84235-72698. ИП Шубин В.Н. **Елец**, Московское шоссе 18к, +7 (906) 594-81-45. Сервисный центр "Партнер" **Ессентуки**, ул. Боргустанское шоссе, 19, 8 (909) 750-32-48, 8 (938) 300-98-97, ИП Астахов А.Е. **Иванов**, ул. Станко, 1, 8 (4932) 45-21-08, 45-21-09. Сервисный центр «ЗУБИЛО Центр». **Иваново**, ул. Станкостроителей, 1Г, 8 (4932) 59-22-44 ИП Стецкий Д.Л. **Казань**, ул. Техническая, 27, 8 (960) 04-888-35; 8 (843) 25-888-35; 8-9-656-097-097, Р-Сервис. **Казань**, ул. Ярмашева, 51, 8 (987) 296-84-84. ООО «Стэки». **Калуга**, ул. Дзержинского, 58, 2, 8 (4842) 57-58-46; 8 (4842) 79-50-60. ООО «ЗВОХ». **Кириши**, пр. Победы, 20, стр. 1., +7-911-127-16-31, ООО «Техно-Сервис». **Киров**,

д. Шубино, ул. Тихая, 6, +7 (912) 369-83-54, ИП Мошонкин А.С. **Кострома**, ул. Магистральная, 37, 8 (4942) 53-12-03. ИП Проворов О.В. **Кострома**, ул. Смирнова Юрия, 28 А, корпус 3, +7 (903) 895-03-73, +7 (4942) 30-21-09, ИП Ржанец И.А. **Краснодар**, ул. Российская, 388 офис 5, 8 (918) 188-52-68. ИП Челиков А.И. **Краснодар**, ул. Уральская, 134Б, 8 (918) 368-11-90, ИП Зайцев А.С. **Красноярск**, ул. Академика Вавилова, д.1, стр. 50, склад 10, +7 (391) 2-728-768, +7 (923) 294-95-87. ИП Артюченко Е.И. **Кузнецк**, ул. Калинина, 214 маг. «Спецтехника», +7 (937) 424-04-17, ИП Кисурин А.Д. **Курган**, ул. Коли Мяготина, 155-13, +7 (3522) 46-55-33, ИП Кокорин И.С. **Курск**, ул. Александр Невского, 13-В, корп. 2, 8 (4712) 44-60-44. ООО «Дядько». **Липецк**, ул. Мичурина, 46, 8(474) 40-10-72; 8 (952) 598-08-24. ИП Соболев Г.Ю. **Липецк**, ул. Студеновская, 126, +7 (4742) 56-92-00. Сервисный центр «Арсенал». **Лиски**, ул. Коммунистическая, 5, +7 (952) 753-27-35, ИП Мсхаки Махмоуд. **Лиски**, ул. Коммунистическая, 54, +7 (47391) 4-29-79, ИП Ирхина Л.В. **Москва**, ул. Касимовская вл26, эт. 7 пом. 411, 8 (495) 150-57-49 (доб. 666), 8 (926) 769-30-11, ООО «Олливер». Московская обл., Можайский г.о, д. Язёво, 64, 8 (916) 345-46-34. ИП Беркут С.В. **Нижевартовск**, ул. Северная, 39, стр. 8, +7 (3466) 56-57-56, ООО «СВ-АС». **Новосибирск**, ул. Электроводовская, 2/2, оф. 20, 8 (913) 928-78-86. ИП Картышев А.А. **Новосибирск**, ул. Волочаевская, 64 к1, (383) 325-11-49. ИП Ванеева Г.М. **Окуловка**, ул. М. Маклая, 41, +7 (81657) 2-13-61, ИП Карышев А.Е. **Омск**, ул. Заводская, д. 1, 8 (983) 563-33-23, 8 (983) 563-33-83. ООО «СЕРВИС-ПРЕМИУМ». **Оренбург**, ул. 16 линия, 2а, +7 (3532) 45-80-55, ИП Гамов Д.А. **Оренбург**, пр-т. Дзержинского, 2а, 8 (3532) 56-11-44. ООО «Технодром». **Орехово-Зуево**, ул. Ленина, 111, +7 (926) 828-58-16. ИП Потапкин И.В. **Орёл**, ул. Городская, 98-Б, +7(4862)71-48-80, 8(4862)71-48-81. ИП Рыбаков И.А. **Пенза**, ул. Перспективная, 1, +7 (8412) 205-540. ИП Загоруико Е.В. **Петрозаводск**, ул. Попова, 7, 8 (8142) 59-22-02. ИП Федотов Н.Г. **Ростов-на-Дону**, пер. Крепостной 181/3, (863) 266-61-01, 266-61-05, 288-95-97, ИП Писарев С.А. **Рыбинск**, ул. Плеханова, 17, +7 (930) 118-73-01, ИП Тихомирова С.А. **Самара**, ул. Гастелло, 35а, 8 (846) 206-04-64. ООО «ВСС». **Самара**, Совхозный проезд, д. 28, 1 этаж, комната № 10, 8 (846) 214-01-76. ООО «Салмет». **Самара**, ул. Товарная, 70, 8 (846) 931-24-63. ООО «Самара Техсервис». **Санкт-Петербург**, ул. Черныховского, 15, 8 (812) 572-30-20. ООО «ЭДС». **Саранск**, ул. Строительная, д. 11/1 оф. 101, 8 (927) 276-32-96. ООО «ПРОФИ М». **Саратов**, ул. Гвардейская, 2а, (8452) 53-13-61. ИП Наконечных М.В. **Симферополь**, ул. Аральская, 71/88, 8 (978) 704-69-72. ИП Меринда В.И. **Сочи**, ул.Луначарского 24, 8 (918) 408-94-88, ИП Егоров Д.А. **Старый Оскол**, пр-т Алексея Угарова, 9А, +7 (920) 555 34 89, ООО «Стимул». **Тольятти**, ул. Громоной 33, 8 (917) 123-00-10, ЭКО-ТЕХНИКА. **Томск**, ул. Герцена, 76, 8 (382) 226-44-62, ИП Карлова Н.А. **Тула**, Одоевское шоссе, 78 оф. 1, 8 (4872) 39-23-96. ООО «Инструмент-Сервис». **Тула**, ул. Павшинский мост, 2, 8 (920) 274-71-77. ИП Романов Р.А. **Тюмень**, 2 км. Старотобольского тракта, 8, стр. 97, +7 (922) 260-02-70, +7 (932) 470-64-83, ИП Долматов Р.Ф. **Уфа**, пр-т Октября, д.23/5, +7 (987) 098 43 01, ООО «Согласие». **Уфа**, ул. Трамвайная, 15а, 8 (347) 298-5-222, УфаГаз. **Чебоксары**, Марпосадское шоссе, 9, 8 (8352) 38-02-22. ООО «Новый свет». **Череповец**, Гоголя, 54а, 8 (8202) 28-14-84. ИП Ермолаев Д.И. **Ярославль**, ул. Чкалова, 2, ТД «Эстет» 8 (4252) 79-58-01. ИП Клиническая Е.

Полный актуальный список сервисных центров смотрите на сайте

Республика Беларусь



remont.tools.by/address

Российская Федерация



remont.tools.by/services/ru

другие страны



remont.tools.by/services/other

Модель	Артикул	Арт.СЦ:
АЕ-007 Comfort	ЕС3010-2	АЕ-007.01



view all user
manuals at
mymanual.info



eco

EAC