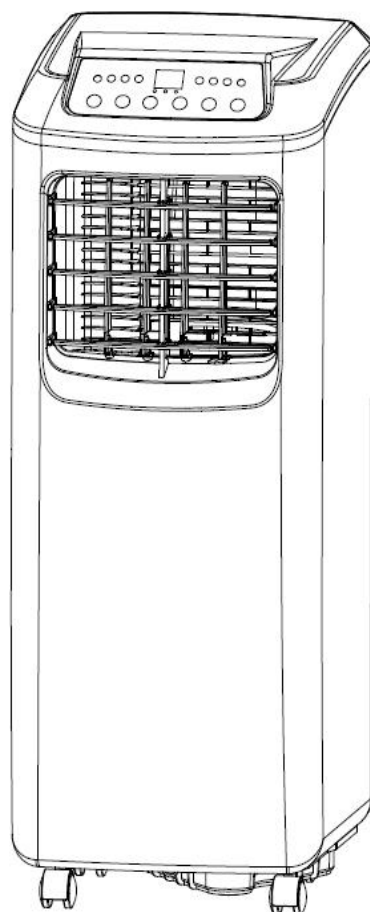


SHIVAKI®

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

SHPC-0716ER



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ EAC

SHIVAKI®

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы остановили свой выбор на продукции нашей компании. Техника «SHIVAKI» отвечает высоким мировым стандартам и будет долго и надежно служить Вам в течение длительного времени.

Компания SHIVAKI старается сделать так, чтобы все наши покупатели оставались довольны своим приобретением и уровнем оказываемого сервиса. Каждому обладателю техники «SHIVAKI» гарантируется расширенный сервисный пакет обслуживания. Купив продукцию нашей компании, Вы автоматически можете:

- или стать участником проводимой в настоящее время Акции на технику SHIVAKI,
- или получить 6 месяцев дополнительного гарантийного обслуживания,
- и многое другое.

Для этого достаточно посетить интернет-сайт: www.product-registration.eu и осуществить регистрацию купленной Вами продукции. Мы ценим Ваше личное время, поэтому сделали так, чтобы регистрация заняла не более 4 минут.

Компания «SHIVAKI» помнит и заботится о своих потребителях, постоянно совершенствуя свою продукцию: телевизоры, холодильники, пылесосы, микроволновые печи, климатическую технику, телефоны и неуклонно повышает уровень сервисного обслуживания и поддержки покупателей.

Поздравляем! Вы выбрали достойное Вас, надежное и по последнему слову техники совершенное произведение «SHIVAKI».

С уважением, President

Mohmish Mada

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



Важные правила техники безопасности.....	3
Технические характеристики.....	4
Функции и конструкционные части.....	5
Установка и настройка.....	6
Настройка управления.....	9
Способы отвода воды.....	12
Техническое обслуживание.....	13
Транспортировка.....	15
Хранение.....	16
Устранение неисправностей.....	16
Приложение.....	17
Список сервисных центров.....	18

Благодарим вас за выбор данного высококачественного кондиционера. Пожалуйста, бережно храните данное руководство для его использования в будущем. Внимательно прочтите данное руководство перед работой с кондиционером.

Важные правила техники безопасности:

- * Данный кондиционер подходит только для использования внутри помещений.
- * Диапазон напряжения / частоты: данный кондиционер может быть подключен к источнику тока 220-230В / 50Гц.
- * Кондиционер должен быть установлен в соответствии с местными правилами подключения для обеспечения правильного заземления. При возникновении вопросов по монтажу электрооборудования, используйте данное руководство либо доверьте выполнение установки кондиционера квалифицированным специалистам.
- * Устанавливайте кондиционер на ровной сухой поверхности и не ближе, чем на 50 см от окружающих объектов или стен.
- * После установки кондиционера, убедитесь, что шнур питания находится в хорошем состоянии и плотно установлен в разъем питания, а также не лежит на пути движения людей и не может быть случайно выдернут из разъема питания.
- * Не засовывайте никакие предметы в воздуховпускное / воздуховыпускное отверстия кондиционера. Убедитесь, что воздуховпускное / воздуховыпускное отверстия кондиционера не перекрыты.
- * При необходимости установки дренажной трубы, убедитесь, что соединение трубы находится в хорошем состоянии и не имеет изгибов.
- * При регулировке вертикальной / горизонтальной заслонки на выходе воздуха, слегка поверните ее вручную, чтобы избежать повреждения заслонки.
- * При перемещении кондиционера держите его в вертикальном положении.
- * Держите кондиционер вдали от легковоспламеняющихся газов, обогревателей или других источников тепла.
- * Не разбирайте, не проверяйте и не модифицируйте кондиционер, так как это может привести к поломке кондиционера, тяжкому вреду для здоровья и материальному ущербу. При неисправности кондиционера, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- * Не устанавливайте и не включайте данный кондиционером в ванной комнате или в любой другой влажной среде.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- * Не позволяйте детям играть с кондиционером. Внимательно следите за детьми при использовании кондиционера.
- * Не выключайте кондиционер выдергиванием за шнур питания из разъема питания.
- * Не ставьте на кондиционер такие предметы, как емкости с водой или другими жидкостями, для предотвращения попадания воды или других жидкостей внутрь кондиционера.
- * Не используйте аэрозоли или другие огнеопасные вещества рядом с кондиционером.
- * Не протирайте и не мойте кондиционер химическими растворителями, такими, как бензин, спирт и т.д. Перед чисткой кондиционера убедитесь, что он отключен от сети электропитания, и протрите его мягкой влажной тканью; если кондиционер очень грязный, протрите его нейтральным чистящим средством.

Рекомендация:

Не включайте данный кондиционер при окружающей температуре выше, чем 35°C в режиме охлаждения и ниже, чем 5°C в режиме подогрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SHPC-0719ER
Производительность по холоду	2.05 кВт
Хладагент/ кол-во хладагента	R410 A / 395 г
Источник питания	220-240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	808 Вт
Максимальное высокое давление	4,0 МПа
Максимальное низкое давление	1,5 МПа
Циркуляция воздуха	350 м/час
Уровень шума	56 дБ
Вес нетто	21,5 кг
Габариты (ВхШхГ)	756x300x352 мм

Описание функций

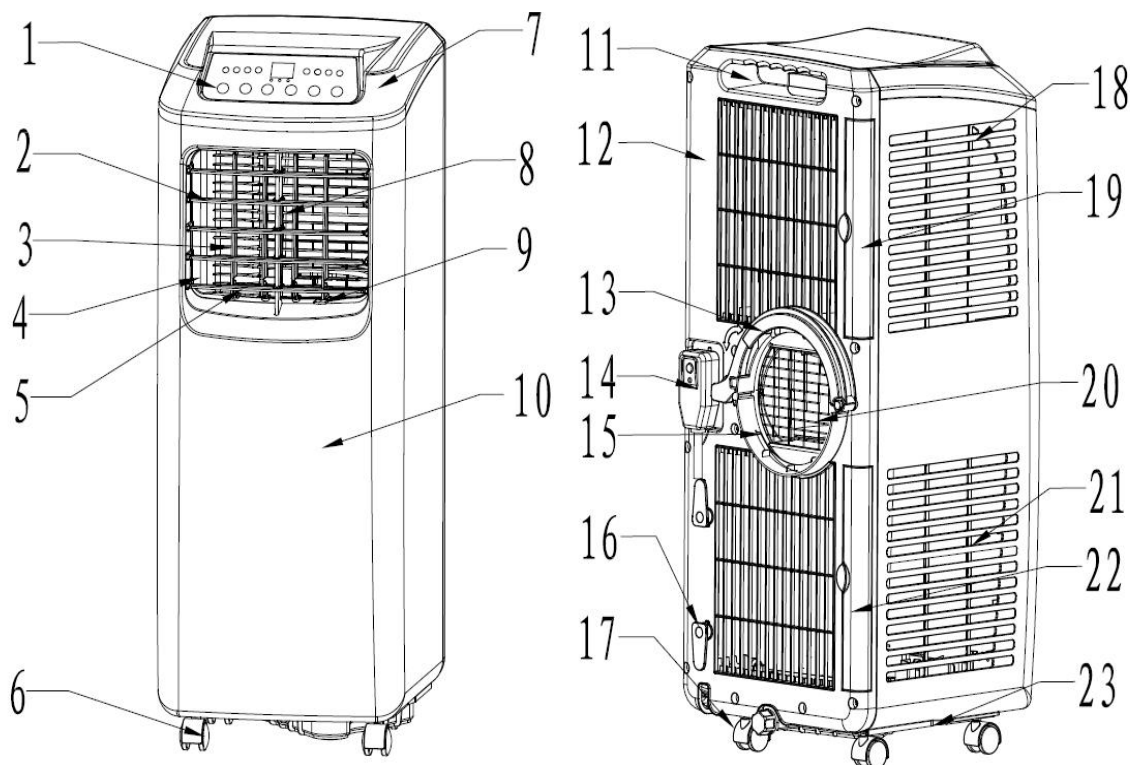
Данная серия переносных кондиционеров выпускается в версиях различных размеров моделей с охлаждением и охлаждением / обогревом. Модели с охлаждением обеспечивают функции охлаждения, осушения, воздушного обдува, режима ожидания; модели с охлаждением / обогревом обеспечивают функции охлаждения, осушения, воздушного обдува, обогрева. Скорость вентилятора регулируется между высокой и низкой, диапазон температур может быть настроен в пределах 17-30С, имеются защитные функции, такие как возможность включения/выключения в течение заданного времени (24 часа).

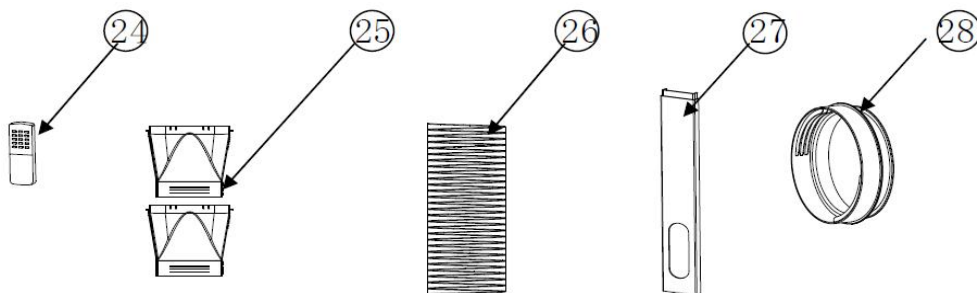
Функции и конструкционные части

1. Функции

- Современный внешний вид, компактная конструкция.
- Пульт дистанционного управления имеет удобную конструкцию и может быть размещен с правой стороны задней панели кондиционера.
- Размещение шнура питания на задней панели кондиционера обеспечивает ему дополнительную защиту.
- Высокое расположение разъема для крепления наружного воздуховода позволяет удобно выполнять монтаж и обеспечивает плавное течение воздуха из шланга отвода воздуха.
- Функция установки времени для включения/выключения с уникальной мелодией при включении/выключении.
- Защитная функция 3-минутной задержки перезапуска компрессора.
- Свободно защелкивающаяся конструкция крепления шланга выпуска воздуха позволяет удобно выполнять установку кондиционера.

2. Конструкционные части:





- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Панель управления 2. Горизонтальные жалюзи 3. Вертикальные жалюзи 4. Воздуховыпускная рамка 5. Соединительный рычаг вертикальных жалюзей 6. Ролики 7. Верхняя крышка 8. Соединительный рычаг горизонтальных жалюзей 9. Основная вертикальная заслонка 10. Передняя панель 11. Ручка для переноски (с правой стороны: место для хранения пульта управления) 12. Задняя панель | <ol style="list-style-type: none"> 13. Защелка С-образной формы для крепления шланга отвода воздуха 14. Шнур питания 15. Нижняя часть воздуховода 16. Держатель шнура 17. Сливная крышка 18. Сетчатый фильтр испарителя 19. Рама фильтра испарителя 20. Сетка выпускного отверстия 21. Сетчатый фильтр конденсатора 22. Рама фильтра конденсатора 23. Основание 24. Пульт дистанционного управления 25. Насадка шланга отвода воздуха 26. Шланг отвода воздуха 27. Оконная вытяжка 28. Оконное крепление |
|--|--|

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

1. Установка

Предупреждение: оставьте переносной кондиционер в вертикальном положении в течение по меньшей мере 2 часов перед первым использованием.

Данный кондиционер может легко перемещаться в помещении; при перемещении держите кондиционер в вертикальном положении. Кондиционер должен быть установлен на ровную поверхность. Не устанавливайте и не включайте данный кондиционер в ванной комнате или других помещениях с повышенной влажностью.

1.1 .Установка защелки С-образной формы для вытяжного шланга

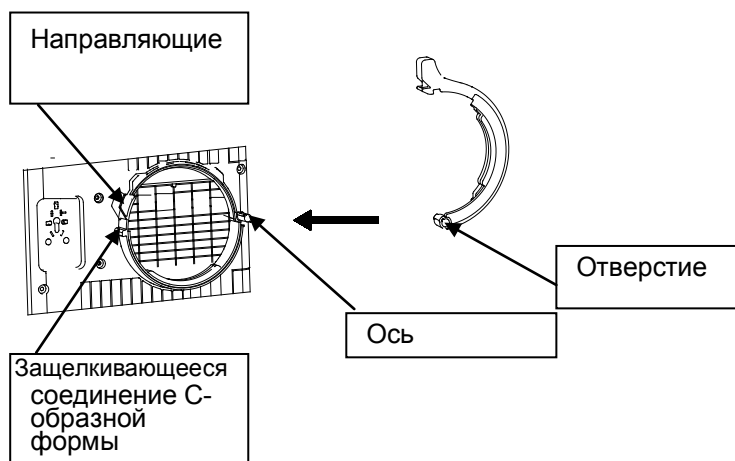


Рисунок 1

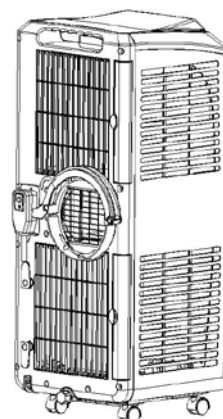


Рисунок 2

1). Достаньте защелку С-образной формы для шланга отвода воздуха и удалите пластиковую упаковку.

2). Наденьте до упора С-образную защелку на ось на задней части корпуса кондиционера (как показано на рисунке 1).

Примечание: Когда ось покажется из отверстия С-образной защелки, это будет признаком того, что защелка встала на свое место.

3). Поверните С-образную защелку против часовой стрелки по направляющим скользящим до того момента, пока С-образная защелка не встанет прочно на свое место (как показано на рисунке 2).

Примечание: Не применяйте усилие при повороте С-образной защелки, если она не встала на направляющие выпускного отверстия, так как это может привести к ее поломке.

1.2 Установка кондиционера и шланга отвода воздуха.

1). Вставьте конец шланга отвода воздуха в крепление на задней стенке корпуса (как показано на рисунке 3). Добейтесь полной установки шланга отвода воздуха в направляющих, повернув шланг в креплении несколько раз.

2). Удерживайте конец С-образной защелки шланга отвода воздуха левой рукой, а шланг отвода воздуха правой рукой, вставьте конец шланга отвода воздуха в крепление нижней части воздуховода, надавите на С-образную защелку левой рукой с таким усилием, чтобы С-образная защелка закрепилась сзади кондиционера

Примечание: 1. Конец шланга отвода воздуха должен достичь ступеньки в нижней части воздуховода (как показано на рисунке 4).

2. Выполните несколько поворотов конца шланга для его фиксации в отверстии воздуховода.

3. С-образная защелка, удерживающая тепловыводящий шланг, должна надежно скреплять заднюю сторону кондиционера и шланг отвода воздуха.

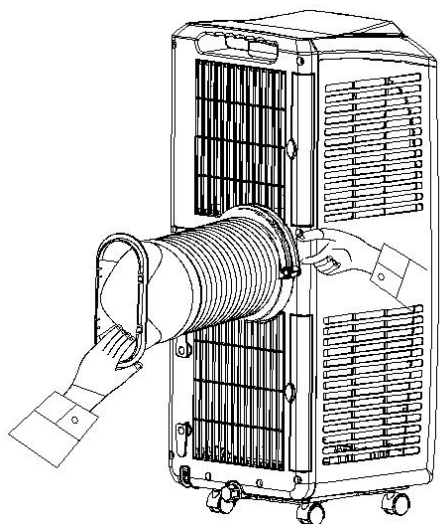


Рисунок 3

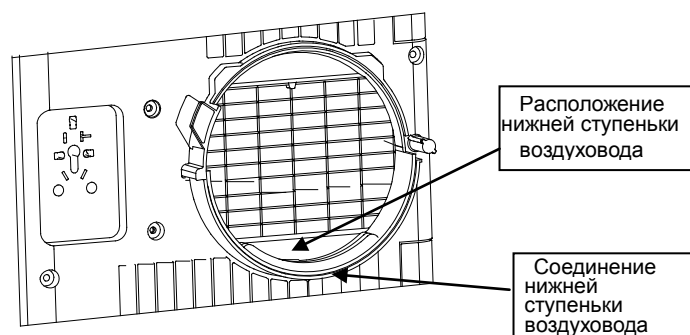


Рисунок 4

3). Придерживая кондиционер одной рукой, растяните шланг отвода воздуха до нужной длины. Так же, это можно делать вдвоем: один человек удерживает кондиционер, а другой растягивает шланг до нужной длины.

Примечание: 1. Не открепляйте шланг отвода воздуха от кондиционера.

2. Не наклоняйте кондиционер при вытягивании шланга отвода воздуха.
- ### 1.3. Установка оконного крепления
- 2). Откройте окно наполовину и установите оконное крепление на окно, вертикально или горизонтально (как показано на рисунках 5 и 6).
 - 3). Закройте окно до закрепления оконного крепления кондиционера между оконной рамой и створкой окна. Закрепите сборку винтами.

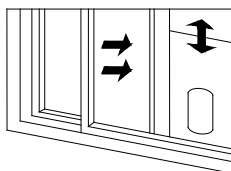


Рисунок 5

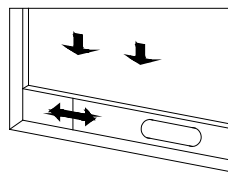


Рисунок 6

1.4 Установка кондиционера

- 1). Переместите кондиционер с установленным шлангом отвода воздуха перед окном на расстоянии не менее 50см от стен и других объектов. (Как показано на рисунке 7).

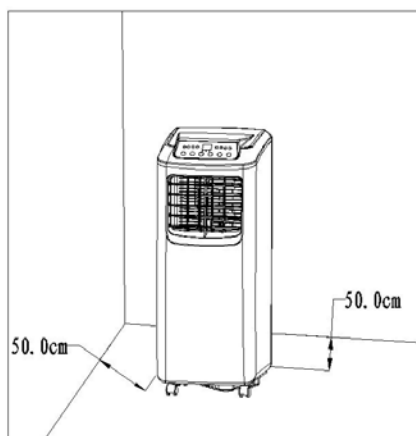


Рисунок 7

- 2). Вставьте шланг отвода воздуха свободным концом в эллиптическое отверстие оконного крепления (как показано на рисунках 8 и 9).

Примечание: 1. Шланг отвода воздуха должен точно встать на место в оконном креплении.

2. Шланг отвода воздуха не должен быть изогнут и подвергаться значительным перегибам (больше 45°), а также должно быть обеспечено беспрепятственное прохождение воздуха через шланг отвода воздуха.

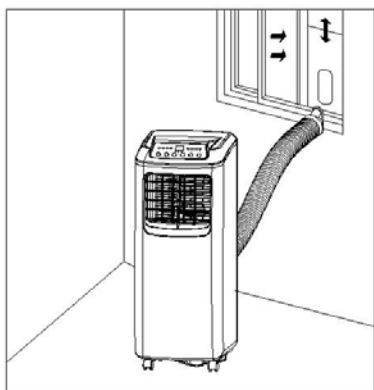


Рисунок 8

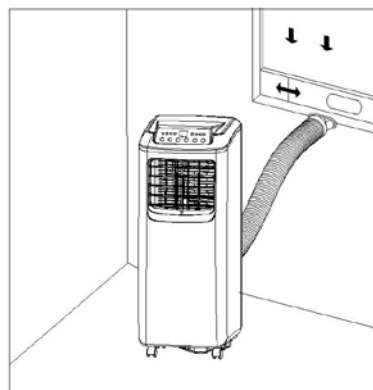


Рисунок 9

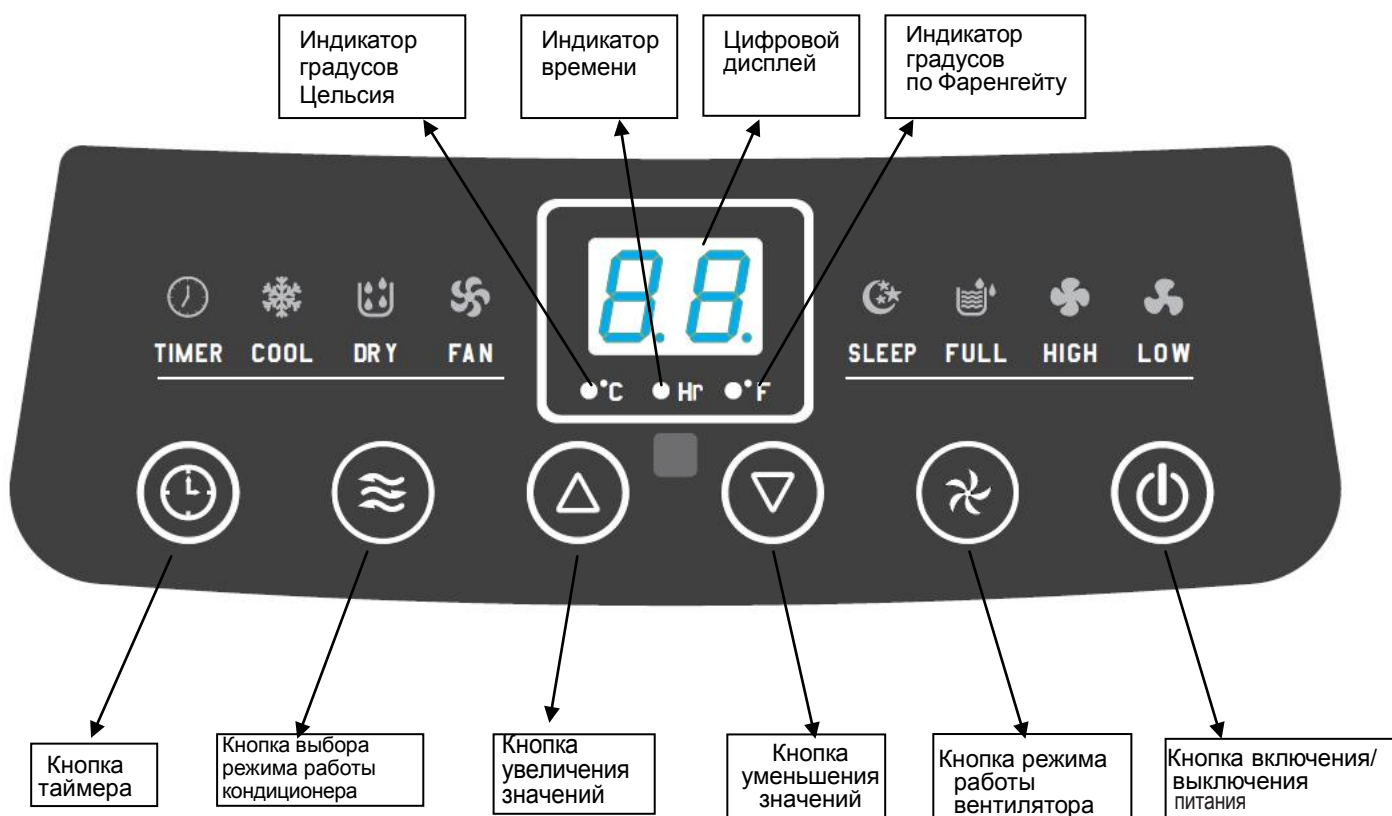
Важные замечания:

Шланг отвода воздуха имеет длину 1500мм длины. Не удлиняйте стандартный шланг и не заменяйте стандартный шланг на другой, это может привести к нарушениям в работе кондиционера. Шланг отвода воздуха должен устанавливаться без перегибов, так как их наличие может привести к перегреву кондиционера.

Управление кондиционером

1. Инструкции для работы с панелью управления

1. Панель управления кондиционером выглядят следующим образом:



Установка функций

Данный переносной кондиционер обладает тремя функциями: охлаждение(COOL), осушение(DRY) и вентиляция(FAN) . Вентилятор имеет две скорости: высокая(HIGH) и низкая(LOW), установочные температуры в пределах 17--30°C (62 ~ 86°F) , 24-х часовой таймер, датчик и защитная функция уровня воды.

Кнопки: шесть кнопок на панели управления: Кнопка включения/выключения питания, Кнопка выбора режимов работы кондиционера «Режим», Кнопка выбора режимов работы вентилятора «Скорость работы вентилятора», Кнопка таймера «Таймер», Кнопки увеличения и уменьшения значений.

- кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ:** нажмите эту кнопку для запуска кондиционера и нажмите ее еще раз для его выключения.
- кнопка «Режим»:** устанавливает режим охлаждения(COOL), осушения(DRY) и вентиляции(FAN) при работе кондиционера.
- кнопка «Скорость работы вентилятора»:** при нажатии на эту кнопку, скорость работы вентилятора будет меняться в цикле «низкая (LOW)– высокая(HIGH) - низкая (LOW)». Данная функция не доступна в режиме осушения воздуха(DRY).

d). **кнопка «Таймер»:** позволяет регулировать время включения/выключения кондиционера. После включения таймера на включение и выключение индикатор таймера (TIMER) загорается на панели управления.

После установки времени включения или выключения по таймеру, индикаторы таймера загорятся.

e). **кнопки увеличения/уменьшения значений:** нажмите эти кнопки для регулировки температуры воздуха (при нажатии кнопки увеличения значений, температура вырастет на 1°C или 1°F , при нажатии кнопки уменьшения значений, температура опустится на 1°C или 1°F). Можно изменить режим отображения с $^{\circ}\text{C}$ на $^{\circ}\text{F}$ и обратно при одновременном нажатии данных кнопок.

* если нужно отображать температуру в $^{\circ}\text{C}$, можно использовать кнопку на пульте дистанционного управления, либо нажать кнопки увеличения/уменьшения значений одновременно.

2. Инструкции по работе:

a) В моделях режима охлаждения:

$T_a \geq T_s + 1^{\circ}\text{C}$ (1°F), включение режима охлаждения.

$T_a \leq T_s - 1^{\circ}\text{C}$ (1°F), компрессор останавливает работу, и только мотор вентилятора продолжает работать на установленной скорости.

T_a : Температура помещения T_s : Установленная температура

В этом режиме одновременным нажатием кнопки таймера и кнопки уменьшения значений можно установить режим сна (SLEEP); в режиме сна, после двухчасовой работы, установленная температура вырастет на 1°C (1°F) автоматически. Еще через 2 часа, установленная температура вырастет на 1°C (1°F) снова. Затем, установленная температура не будет меняться, мотор вентилятора станет работать на низкой скорости.

b) В режиме осушения, если окружающая температура $\geq 17^{\circ}\text{C}$ (62°F), то запустится компрессор. Затем, кондиционер будет управляться следующим образом: если температура $\leq 15^{\circ}\text{C}$ (59°F), то компрессор выключится. Если температура окружающей среды вырастет и станет $\geq 17^{\circ}\text{C}$ (62°F), то компрессор запустится снова.

c). Как вентилятор (FAN) кондиционер может работать в высокоскоростном (HIGH) и низкоскоростном (LOW) режимах. В режиме вентилятора регулировка температуры не производится и на дисплее отображается температура воздуха в помещении.

3. Установка таймера

a) После запуска, нажмите кнопку таймера для ввода времени выключения по таймеру. После выключения, нажмите кнопку таймера для ввода времени включения по таймеру. При нажатии кнопки таймера индикатор TIMER загорится на панели управления.

b) Нажмите на кнопку таймера для запуска функции таймера (запуск / отключение по таймеру). С помощью кнопок увеличения/уменьшения значений можно регулировать временный интервал включения/выключения кондиционера. Таймер отображает время циклично в порядке 1—2—3—.....24—0—1 (час) или 24—23—22—.....1—0—24 (час).

c) После установки временного интервала включения кондиционера по таймеру, по прошествии установленного интервала, кондиционер включится.

- d) После установки временного интервала выключение кондиционера по таймеру, по прошествии установленного интервала, кондиционер выключится. таймера погаснет, и отобразится температура окружающего воздуха.
- e) Кондиционер запоминает только последнюю установку таймера и выполняет ее один раз.
- f) Нажатие кнопки включения/выключения на кондиционере или пульте дистанционного управления приводит к сбрасыванию настроек таймера.
- g) Когда таймер установлен, то можно посмотреть на дисплее сколько времени осталось до включения/выключения кондиционера. Для этого кратковременно нажмите кнопку таймера - на дисплее отобразится оставшееся время. Для отмены последних установок нажмите кнопку таймера дважды в течении 5 секунд.
- h). Кнопки увеличения/уменьшения значений могут использоваться для установки значений температуры.

Указания по работе с пультом управления

Пульт дистанционного управления данного кондиционера прост в обращении:

1. Кнопка включения/выключения: нажмите эту кнопку для включения/выключения кондиционера;
2. Кнопка таймера(TIMER): после выключения кондиционера используйте эту кнопку для задания таймера на включение; после включения кондиционера используйте эту кнопку для задания таймера на выключение.
3. Кнопка высокоскоростного режима работы вентилятора(HIGH): нажмите эту кнопку для установки работы вентилятора в высокоскоростном режиме (не доступна в режимах осушение и сон);
4. Кнопка низкоскоростного режима работы вентилятора(LOW): нажмите эту кнопку для установки работы вентилятора в низкоскоростном режиме;
5. Кнопка увеличения значений: нажмите эту кнопку для повышения температуры и значения таймера;
6. Кнопка уменьшения значений: нажмите эту кнопку для снижения температуры и значения таймера;
7. C — F кнопка: кнопка для переключения между температурой в градусах Цельсия и в градусах Фаренгейта;
8. Кнопка режима охлаждения(COOL): нажмите эту кнопку для установки работы кондиционера в режиме охлаждения;
9. Кнопка вентилятора(FAN): нажмите эту кнопку для установки работы кондиционера в режиме подачи воздуха;
10. Кнопка режима осушения(DRY): нажмите эту кнопку для установки работы кондиционера в режиме осушения;
11. Режим сна(SLEEP): нажмите эту кнопку для установки работы кондиционера в режиме сна.

Функции защиты

1. Функция защиты от замерзания:

При работе в режиме охлаждения, если компрессоры работают непрерывно в течение более 10 минут, если температура T_p в канале подачи холодного воздуха меньше или равна 2°C на протяжении 20 секунд, то компрессор и мотор распыления воды выключатся, на дисплее отобразится код ошибки E4, кондиционер запустит функцию защиты от замерзания, а кнопки станут неактивными (исключая кнопку отключения). После того, как температура поднимется или превысит 8°C , защита от замерзания отключится, восстановится исходное состояние кондиционера, и компрессор запустится через 3 минуты (функция защиты компрессора).

2. Защита от переполнения водой:

Если вода в лотке для сбора конденсата превысит допустимый уровень, то об этом 11

автоматически оповестит кондиционер, и включится индикатор полного уровня воды(FULL). В этом случае, вам необходимо слить конденсат из кондиционера; в противном случае, кондиционер выключится автоматически после того, как прозвучит сигнал 5 раз. (Для подробной информации о способе слива, см. раздел “Способы отвода воды”). Если кондиционер не отключен вручную, то он включится автоматически после полного слива воды. Или же может быть нажата кнопка включения для включения кондиционера.

3. Функция защиты компрессора

Данный кондиционер обладает функцией защиты перезапуска компрессора.

После остановки компрессора и попытки перезапустить кондиционер, компрессор заработает с 3-х минутной задержкой.

СПОСОБЫ ОТВОДА ВОДЫ

1. Ручной слив: (как показано на рисунке 10)

1). После того, как кондиционер отключится при уровне воды, достигшем максимального значения, отключите питание кондиционера и выдерните шнур питания из разъема питания.

Примечание: перемещайте кондиционер осторожно для того, чтобы избежать утечки воды из поддона в нижней части кондиционера.

2). Поместите емкость для воды ниже отверстия для слива воды сзади кондиционера.

3). Открутите сливную крышку, извлеките пробку сливного отверстия, и вода автоматически стечет в емкость.

Примечание: 1. Бережно храните сливную крышку и пробку сливного отверстия.

2. При сливе немного отклоните кондиционер назад.

3. Если емкость для содержания воды переполняется, необходимо заблокировать сливное отверстие пробкой как можно скорее для предотвращения попадания воды на пол или покрытие.

4. После полного слива воды, вставьте сливную пробку и тщательно закрутите сливную крышку.

Примечание: Включайте кондиционер только после правильной установки сливной крышки и сливной пробки; в противном случае, конденсат может попадать на пол или покрытие.

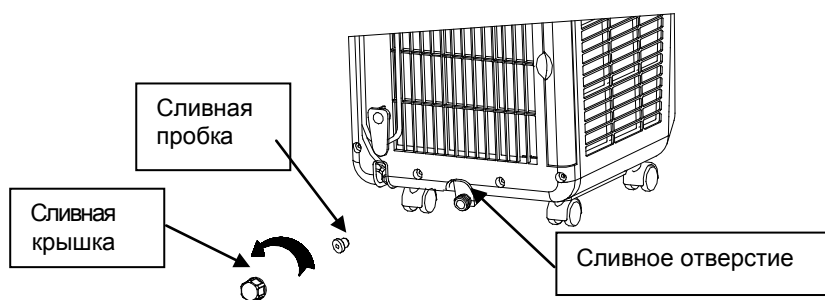


Рисунок 10

2. Непрерывный слив:

1). Открутите сливную крышку в направлении, показанном стрелкой, и извлеките сливную пробку (рисунок 11);

2). Вставьте сливной шланг внешнего диаметра 13мм с полихлорвиниловым покрытием в сливное отверстие на 8мм-10мм (рисунок 12);

3). Подключите сливной шланг к сливу или выведите его на улицу.

Примечание: 1. Сливной шланг должен быть установлен при отсутствии воды в опорной плите;

СПОСОБЫ ОТВОДА ВОДЫ

2. При работе в режиме охлаждения, для увеличения охлаждающей способности не рекомендуется долго оставлять кондиционер в режиме непрерывного слива;
3. При работе в режиме обогрева, необходимо кондиционер оставить в режиме непрерывного слива.
4. Установите сливной шланг в недоступном месте на высоте не превышающей высоту сливного отверстия.
5. При работе в режиме постоянного слива, необходимо должным образом следить за сливной крышкой и пробкой.

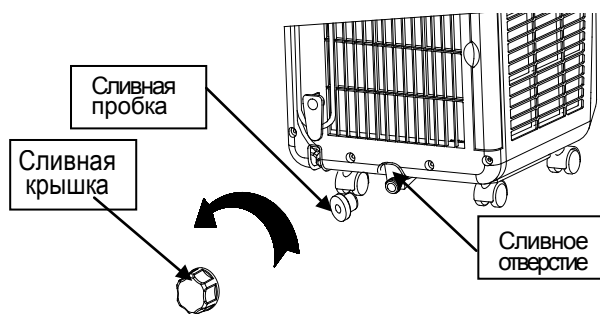


Рисунок 11

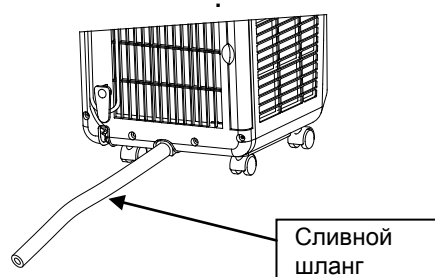


Рисунок 12

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед техническим обслуживанием кондиционера, выключите его, отсоедините шнур питания из розетки.

1. Очистка поверхности

Очистите поверхность кондиционера с помощью влажной мягкой ткани. Не используйте химические растворители, такие как спирт или бензин; в противном случае, может быть повреждена поверхность кондиционера или даже сам кондиционер.

2. Очистка рамки сетчатого фильтра и сетчатого фильтра

Выполняйте чистку сетчатого фильтра каждые две недели. Если рамка сетчатого фильтра/сетчатый фильтр загрязнена пылью, то производительность кондиционера может снизиться.

2.1 Очистка рамки сетчатого фильтра и сетчатого фильтра

1). Возьмитесь за место захвата рамки сетчатого фильтра испарителя и конденсатора и аккуратно извлеките раму в направлении, указанном стрелкой (как показано на рисунке 13).

2). Возьмитесь за место захвата сетчатого фильтра испарителя и конденсатора и аккуратно извлеките фильтр в направлении, указанном стрелкой (как показано на рисунке 14).

Примечание: при извлечении рамы/фильтра, необходимо прикладывать силу равномерно для того, чтобы избежать скручивания или повреждения рамы/фильтра. Вначале извлекайте раму, а только затем – фильтр.

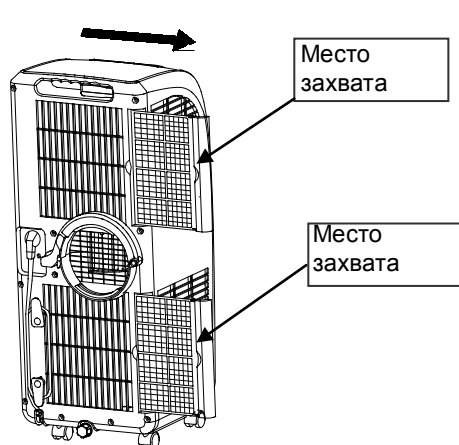


Рисунок 13

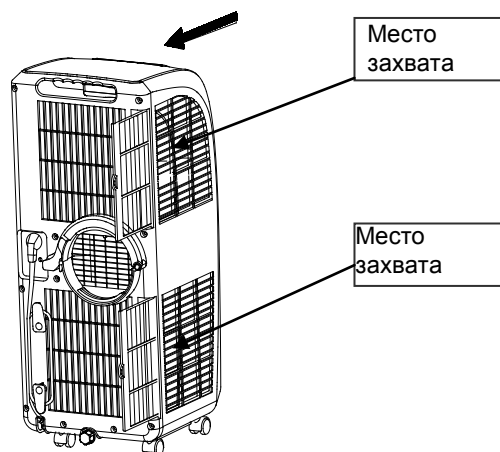


Рисунок 14

3). Поместите раму и фильтр испарителя и конденсатора в теплую воду (температурой около 40°C) с добавлением нейтрального чистящего средства, а затем просушите их в тени (как показано на рисунке 15).

Примечание: Не повредите сетку на раме и фильтре.

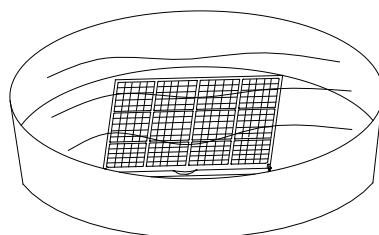


Рисунок 15

2.2 Установка рамы сетчатого фильтра и фильтра

Примечание: убедитесь, что вначале установлен фильтр, а только затем устанавливайте раму.

1) Для установки фильтра испарителя и конденсатора, поднесите конец фильтра к месту его крепления, а затем мягко и равномерно надавите на фильтр для его равномерного распределения по месту крепления.

Примечание: 1. Устанавливайте фильтр в последовательности, обратной к последовательности его извлечения. Фильтр должен быть установлен на свое место; в противном случае, рама не встанет на свое место.

2. Устанавливайте фильтр бережно, чтобы его не повредить.

2). Для установки рамы испарителя и конденсатора, поднесите конец рамы к месту ее крепления, а затем мягко и равномерно надавите на раму для ее установки на место.

Примечание: 1. Устанавливайте раму в обратном порядке по отношению к алгоритму ее извлечения. Убедитесь, что фильтр установлен перед тем, как устанавливать раму.

2. Устанавливайте раму бережно, чтобы не повредить ее.

3. Очистка ручки для транспортировки и места для хранения пульта управления

1). Извлеките пульт управления из места его хранения в направлении, показанном стрелкой (как показано на рисунке 16):

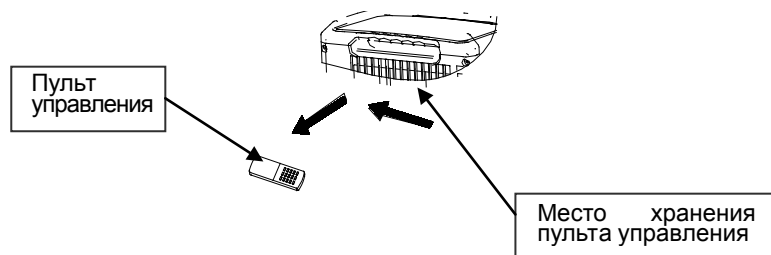


Рисунок 16

2). Очистите ручку для транспортировки и место для хранения пульта управления влажной мягкой тканью;

Примечание: Не допускайте попадания жидкости на кондиционер.

3). Если пульт управления нужно поместить обратно в место его хранения, вставьте его на свое место в порядке, обратном его извлечению.

ТРАНСПОРТИРОВКА КОНДИЦИОНЕРА

Для транспортировки кондиционера, одной рукой возьмитесь за верх воздуховыпускного отверстия спереди кондиционера, а другой рукой возьмитесь за верх с задней стороны кондиционера, и перемещайте его в вертикальном положении (как показано на рисунке 17).

Примечание: 1. Не держитесь рукой за горизонтальные заслонки.

2. Перемещайте кондиционер в вертикальном положении.

3. Для перемещения кондиционера, вначале слейте воду для предотвращения ее вытекания.

4. Если пульт управления находится в месте для хранения пульта, то уберите его оттуда.

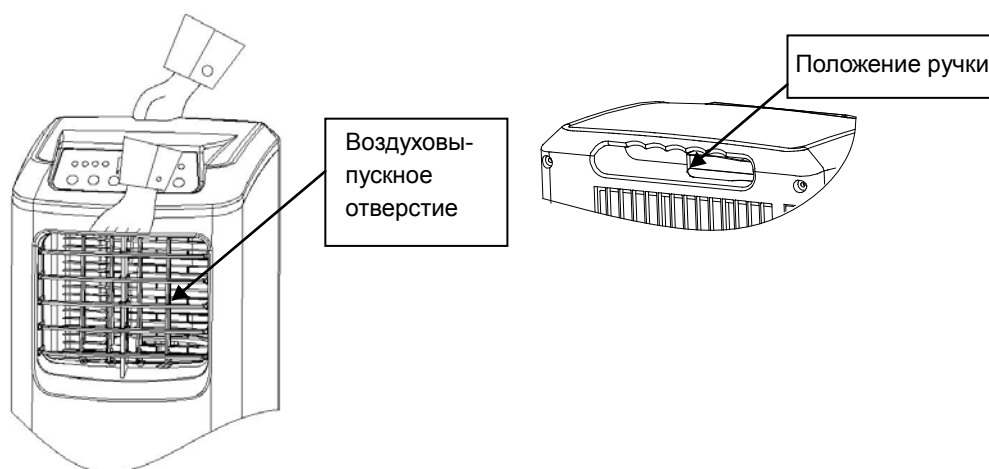


Рисунок 17

1. Открутите сливную крышку, отсоедините пробку сливного отверстия и спустите воду в поддон или другую емкость.

Примечание: угол наклона кондиционера не должен превышать 30 градусов.

2. Включите кондиционер, установите режим низкоскоростной работы вентилятора, оставьте этот режим на полдня, а затем просушите внутреннюю часть кондиционера для предотвращения появления плесени.
3. Выключите кондиционер, выдерните вилку питания из розетки, оберните шнур питания вокруг держателя шнура, вставьте вилку в универсальный разъем на задней стороне корпуса кондиционера; установите пробку сливного отверстия и сливную крышку.
4. Снимите теплоотводящий шланг и положите хранить его в безопасном месте.

Примечание: для снятия шланга отвода воздуха, удерживайте С-образную защелку шланга рукой, равномерно потяните С-образную защелку наружу, поверните С-образную защелку шланга по часовой стрелке, пока защелка не отделится от своего положения в заднем корпусе, а затем снимите шланг.

5. Бережно упакуйте кондиционер, поставьте кондиционер в сухое место, примите соответствующие меры для защиты кондиционера от пыли и загрязнения, и храните его вне зоны доступа для детей.
6. Извлеките батарейки из пульта управления.

Примечание: убедитесь, что кондиционер хранится в сухом месте. Все вспомогательное оборудование кондиционера должно быть надлежащим образом защищено.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Никогда не ремонтируйте и не вскрывайте кондиционер самостоятельно. Неквалифицированный ремонт аннулирует гарантию и может нанести вред здоровью и привести к порче оборудования. Если вы столкнулись с какой-либо из проблем, перечисленных в таблице ниже, или если указанные способы устранения проблемы не помогли, то обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

Индикация проблема/сбоя	Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	Нет питания	Подключите кондиционер к исправной розетке и включите его.
	Горит индикатор высокого уровня воды?	Слейте воду, находящуюся в кондиционере.
	Слишком низкая температура окружающей среды?	Рекомендуется работать с кондиционером при рекомендованной температуре
	Температура в помещении ниже, чем температура, установленная для режима охлаждения.	Смените установленную температуру
Плохое охлаждение или присутствует эффект нагревания	Прямое попадание солнечных лучей.	Используйте занавеску.
	Двери и окна открыты, помещение переполнено или имеются другие источники тепла, работающие в режиме охлаждения	Закройте двери и окна, отключите другие устройства
	Рама фильтра/фильтр сильно загрязнены	Почистите раму фильтра/фильтр

	Воздуховпускное или воздуховыпускное отверстие загрязнены	Удалите загрязнения
Высокий уровень шума	Кондиционер установлен не на ровной поверхности	Установите кондиционер на ровной прочной поверхности (поможет уменьшить уровень шума)
Не работает компрессор	Срабатывание защиты от перегрева.	Подождите 3 минуты, пока температура уменьшится, а затем включите кондиционер
Не работает пульт управления	Слишком большая дистанция	Поднести пульт дистанционного управления близко к кондиционеру и убедиться, что пульт управления направлен непосредственно на него
	Пульт дистанционного управления не направлен непосредственно на кондиционер	
	Разряжены батарейки	Заменить батарейки
Дисплей E1	Отказ работы поверхностного датчика температуры трубы	Проверить поверхностный датчик температуры трубы и связанных с ним контуров
Дисплей E2	Отказ работы датчика температуры помещения	Проверить датчик температуры помещения и связанных с ним контуров
Дисплей E4	Защита от замерзания	Автоматическое восстановление функций после размораживания.
Горит индикатор высокого уровня воды	Вода в опорной плите конденсатора достигла максимального уровня	Спустить воду из опорной плиты.

ПРИЛОЖЕНИЕ

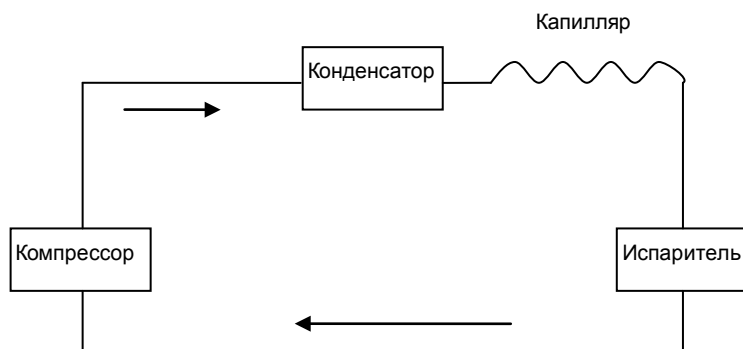
Параметры предохранителя

Модель: FSD или 50F

Напряжение: 250В

Сила тока: 3.15А

Принципиальная схема кондиционера



Для информации об особых технических параметрах моделей см. заводскую табличку продукта (s).



Утилизация: Знак на изделии или его упаковке указывает на то, что изделие не может быть утилизировано с бытовыми отходами. Изделие должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Название	Город	Адрес	Код города	Телефон
Форет	Армавир	г. Армавир, ул. Комсомольская, д.115	86137	9-79-99; 3-36-96
Эфир	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
ООО "Хайтек-Сервисный центр"	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н.Островского, 148А, офис 202 ; ул. Ташкентская, д.13А	8512	63-25-30; 63-10-00; 63-12-00
Центр технического обслуживания	Ачинск	г. Ачинск, ул. Гагарина, д.10А	39151	4-55-55, 8-923-275-45-12
Малюшкин И.И. Daewoo	Барнаул	г. Барнаул, ул. Глушкова, д.46	3852	33-84-84; 34-83-83
Дюнд	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	63-59-88; 63-94-02; 23-58-20
ООО "АльфаСервис"	Барнаул	г. Барнаул, ул. Попова, д.55	3852	60-13-49; 48-50-67
Проксим	Белгород	г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д.137, корп. 3	4732	34-03-23
ООО "РЕМБЫТСЕРВИС"	Белогорск	г. Белогорск, ул. Ленина, д.43	41641	2-52-02
ТелеМаг	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559	4-16-24
ИП Гилазова Н.М.	Бузулук	г. Бузулук, 2 микрорайон, д. 34	35-342	57-147; 57-787
Рост-Сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Юбилейная, 60	4922	21-44-24; 30-50-55
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батурина, д.39	4922	44-72-80; 44-72-81
ИП Манахова Лилия Раисовна	Волгоград	г. Волгоград, пр-т Ленина, д.58	8442	23-41-36; 8(937)17-93-34
Вологда	Вологда	г. Вологда, ул. Новгородская, д. 7	8172	52-19-19; 53-99-39; 53-99-69
Дармин В.Я.	Воронеж	г. Воронеж, ул. Перевёрткина, д. 47	4732	24-25-97
Орбита-сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Донбасская, 1	4732	776625
Жигули-Гарант	Жигулевск	г. Жигулевск, ул. Мира, 21	84862	2-28-73
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корп. 1534	499	717-82-12
АРГУС Сервис	Ижевск	г. Ижевск, ул. Горького, 76; 426010, ул. Азина, 4	3412	78-76-85; 78-06-64; 30-83-07; 30-79-79
ООО "Элгуд"	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивкова, д.152	3412	771010
ООО «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, Воткинское ш., д.302	3412	904-903.90465
ИТ ТИС	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 149	3952	51-36-93; 51-31-09
Мидас	Йошкар-Ола	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	8361	65-73-69; 41-77-43
Альфа	Камышин	г. Камышин, 3 мкр., д.11	8452	2-90-07, 2-90-08
Дмитриев Ю.С.	Канаш	г. Канаш, ул. Полева, д.20	83-533	4-16-19; 2-31-67
Электропарк	Канаш	г. Канаш, пр. Ленина, д.71а		8(906)388610
Т-Сервис	Канск	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-39-13
Коммон	Кемерово	г. Кемерово, ул. Потемкина, д. 8	3842	62-45-74
Сервисный центр Мастерь	Кемерово	г. Кемерово, ул. В.Волошиной, д. 4, пр.Ленина, д. 25 Б	3842	30-19-43; 30-19-91; 37-79-28
ООО «Гамбит»	Комсомольск-на-Амуре	г. Комсомольск-на-Амуре, пер. Братский, д.4 корп.2	4217	59-56-51, 8-909-887-66-59
Город мастеров	Красноярск	г. Красноярск, ул. Яковлева, д. 59	3912	90-06-47; 44-54-12
Экран Сервис Лимитед	Курск	г. Курск, ул. Добролюбова,17	4712	56-75-55; 54-74-24/25
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395530
Электрон-Сервис Майкоп	Майкоп	г. Майкоп, ул. Димитрова, 25	8772	575837;556238
ООО "Росам"	Махачкала	г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д.164	8722	933073
Рубин	Москва	г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.2		8(925)1462423
Лидер-Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Книповича, д.46	8152	44-47-49; 40-00-83
СЦ "Альтаир"	Мценск	г. Мценск, ул. Ленина, д.36	4846	4-08-95
Бытовая автоматика	Нижний Новгород	г. н. Новгород, ул. Ларина, 18 А	831	651-98-48; 277-57-79
ООО "ТехноЛинкс"	Грозный	г. Грозный, ул. Хамидовская, д. 75		8(928)024-55-66
Альфа Сервис	Нальчик	г. Нальчик, пр. Ленина д. 24	8662	77-28-78; 42-04-30; 42-12-21
Силенкоф Г.В	Находка	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	69-78-67
АВС Центр	Новомосковск	г. Новомосковск, Донской проезд, д.4	48762	6-99-20; 3-45-07
Бондаренко А.Е.	Новошахтинск	г. Новошахтинск, ул. Веселая, д. 175		8-904-500-24-41
ООО "Сервисбютехника"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.4	3532	66-50-03
Рембытехника Плюс	Озерск	г. Озерск, ул. Калинина, 12В	35130	7-99-51
Техноцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чалаева, д.69/2	8311	28-11-46; 28-14-20
Бытовая техника	Омск	г. Омск, Проспект Космический, д.99/2, ул. Запорожская, д.1, ул. Карла Маркса, д.66, проспект Комарова, д.8	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
Мастер	Орел	г. Орел, ул. Латышских стрелков, 10	4862	751480
Евросервис	Орел	г. Орел, ул.Приборостроительная, д.1	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО «Орбита-Сервис»	Пенза	г. Пенза, ул. Карпинского, д.2	8412	94-04-45
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	266-12-60; 265-69-83
СЦ Быт Кубани	Кореновск	г.Кореновск, ул.Пурыхина, д.2 У	86142	4-49-13
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Барбюса, 60	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ТД "Формит"	Прокляевск	г. Прокляевск, пр. Ленина, д.2	3846	29-30-63; 29-39-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Труда, 11	8112	538650, 538640
АСЦ "Полисервис"	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 1-я Набережная, д.32, корп. 4	8793	33-17-29; 33-93-69 (доб. 104)
Сервисная компания ЭЛНОМ	Астрахань	г. Астрахань, ул. Савушина, д. 51А	8512	63-27-27
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/5/2	8631	219-21-12;8-800-100-51-52
Транс-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Грачев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
Видикон-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
ГАРД-ТЕХНО	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Харченко, д. 4	812	295-31-96; 295-36-75
Уманьбыт Сервис	Ленинградская	Краснодарский край, станица Ленинградская, ул.Жлобы, д. 57Г	86145	3-78-74
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
Галактика 17 Лтд.	Саратов	г.Саратов, Железнодорожная, 29 (б. Казачья, 111)	8452	511182; 512094
Сар-сервис	Саратов	г.Саратов, 4-ый Вакуровский пр-д. д. 4	8452	51-00-99, 20-03-85
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
Варенбуд В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Спектр	Вятские Поляны	г. Вятские Поляны, ул. Ленина, д.114А	83334	7-43-23
ООО "Телеателье Союз"	Саранул	г.Саранул, ул. Советская, д.88	3411	73-26-89;124529150
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-00
СЦ Электрон	Сухой Лог	г. Сухой Лог, ул. Белинского, д. 51-В	34373	33770
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул. Кивкидзе, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, б-р Шмидта, д.18	4822	475858, 476565, 89106476565
Стэко-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.6	4822	32-00-23,35-40-81
ООО «Планета-Сервис»	Ульяновск	г. Ульяновск, ул. Кирова, д. 59	9603	721961
ТЭРТА	Туймазы	г. Туймазы, пр. Ленина, д. 5	34-782	5-20-55; 5-28-62
Растр ТВ	Тула	г. Тула, ул. Куркова, 9	4872	49-32-75; 49-31-31
ИП Бровкин В.А.	Тула	г.Тула, ул. Советская, 60/12, оф.302	4872	710103; 8-910-1576808
Ремикс	Ульяновск	г. Ульяновск, ул. Аبلукова, д. 41	8422	48-92-92, 48-90-25
ООО «Импорт-Сервис»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	347	2524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г. Уфа, Башкортостан, ул. Аканова, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
Рембытехника	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 86	351	239-39-90; 239-39-66
Пучкин О.А.	Черкесск	г.Черкесск, ул. Первомайская, 48, офис 11	87822	6-19-15
ООО "ФЭТЗ Витязь"	Чарногорск	г. Таганрог, ул.Ломоносова, д.59/1	8694	32-32-55
ИП Поляков О.В.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	8630	23-72-27; 28-87-12
Превезский С.И.	Шахты	г. Шахты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8630	23-60-63; 28-87-12
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 13, стр. 5	4852	79-66-77/78/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ИП Соболев К.Ю.	Россошь	г. Россошь, ул. Пролетарская, д.706	47396	5-29-63
ГлавбытСервис	Томск	г. Томск, ул. Маяковского, д. 25/7	3822	268665, 266462
Синтез	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
ИП Ибрагимов М.А.	Волгодонск	г. Волгодонск, ул. Карла Маркса, д.30	86392	52929
ООО «Электроника Сервис»	Мурманск	г.Мурманск, ул.Гвардейская, д.3	8152	52-71-77
ТриО	Набережные Челны	г. Набережные Челны, пр. Вахитова, д.20	852	59-77-13;59-90-02;35-90-42;38-12-46
ИП Благовещенская М.Н.	Кострома	г.Кострома, ул. Коммунар, д.5	4942	300-107.639-723
ИП Бондаренко А.В.	Кореновск	г. Кореновск, ул. Пурыхина, д. 2 "А"	86142	4-43-59
АСЦ "КРАВТ-СЕРВИС"	Балашов	г.Балашов, ул. Луначарского, д.102	917	213-17-78
СЦ "Витязь"	Казань	г. Казань, пр. Хусайна Ямашева, д. 38	843	248-71-17, 521-49-43; 519-08-09
РембыТехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул.Транспортная, д. 2	35352	9-10-99;89228022158
ЗАО "ТЕЛЕАТЕЛЬЕ Net1"	Иваново	г. Иваново, ул. Смирнова, д.98	4932	32-71-56, 32-77-50
Сервисный центр "Кварц"	Дзержинск	г. Дзержинск, пр. Цюльковского, д.54	8313	205-600
Эксперт	Киров	г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 116а	8332	54-69-56; 37-01-01
Эл Ком Сервис	Димитровград	г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84-235	2-86-59; 9-14-64
ИП Фехретдинов Альберт Гайрович	Иркутск	г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952	51-15-24
Техносервис	Железногорск	г. Железногорск, ул. Сентряева, 1	47-148	5-01-58, 4-30-02
Техсервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
УСЦ ИП Бинбулатов Р.А.	Сорочинск	г.Сорочинск, ул.Ворошилова, д.2	35346	6-77-73
Телемастер	Каменск-Уральский	г.Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 74	3439	30-33-88
Ваш дом	Тюмень	г.Тюмень, ул. Ватутина, д.55	3452	99-49-09; 46-69-91
Лексика-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3953	45-99-07; 45-98-96
ЭЛ-Сервис	Саратов	г.Саратов, ул.Шелковичная, д. 64/66	8452	572953,572954,572955
ООО "КомпЛайн"	Воронеж	г.Воронеж, пр-т Труда, д. 39	4732	41-00-51, 78-50-54, 39-78-90
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль, ул. Ньютона, д. 34	4852	44-00-40
М-сервис-ЮГ	Краснодар	г. Краснодар, ул. Лукьяненко, д. 103, офис 55	861	222-64-13
Техносервис	Армазас	г. Армазас, ул. 9 Мая, д. 4	83147	7-07-40; 4-00-73; 3-51-65
СМС-сервис	Курган	г. Курган, 6А микрорайон, д. 11/1, офис 10	3522	47-27-25
Техсервис	Брянск	г. Брянск, пер. Авиационный, д.3, корп.2	4832	62-21-21
ООО "Бытсервис"	Омск	г. Омск, ул.Чернышевского, д.2 корп.8	3812	24-99-64;48-38-03
ИП Бердянов В.В.	Омск, Оренбургская обл.	г. Омск, ул. Батюжская, д.25	353	572-383
ООО «ЦПС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
ООО «Гарант-Техно»	Рязань	г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 5, офис 1	4912	76-88-01,41-33-02
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г.Соликамск, ул. Белинского, д.11	34253	28526
ООО "Сервисцентр ТМ"	Волгоград	г. Волгоград, ул. Николая Отряды, 15Б, (ТЦ Альпесин)		7(987)644-57-00
ООО «Палладиум»	Королев	г. Королев, пр-д Циолковского, д. 5	495	516-91-71
ООО «Сервисный центр Сибтекс»	Омск	г. Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04, 36-91-04, 36-70-44
ИП Волков Сергей Юрьевич	Иваново	г. Иваново, ул. 2-я линия, д. 48	4932	491622
ООО «ТехноСервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05, 33-51-80

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ИП Кутузов С.В.	Мончегорск	г. Мончегорск, Никелевое шоссе, д.12Б	81536	7-29-54
ЦД «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартака д.51	35253	32552,61717
ООО «МВ-Сервис»	Новокузнецк	г. Новокузнецк, пр. Кузнецкостроительский, д. 44	3843	46-94-00
ООО «ПАРУС ПЛЮС»	Бийск	г.Бийск, пер.Кирова, д.8	3854	35-69-70
ООО "Кондор"	Великие Луки	г.Великие Луки, пер. Вокзальный, д.13	81153	92706
ИП Дукарт Д.Н.	Чусовой, Пермский край	г.Чусовой, ул. Мира, д.8, маг. Орбита	(919)	4658462
ИП Сотников Дмитрий Валерьевич	Новосибирск	г. Новосибирск, ул. Котовского, д. 2	383	351-30-85, 351-39-19, 351-30-87
ООО фирма «Полюс»	Елец	г.Елец, ул.Октябрьская, д.47	47467	4-12-08
ООО "Трио-Сервис"	Ярославль	г. Ярославль ул.Угличская, д. 12	4852	25-94-83
АСЦ "Электроальянс"	Красноярск	г.Красноярск, ул. Спандарьяна, д.7	3912	93-54-33;94-52-82
ООО «Техно-Сервис»	Куйбышев	г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 11Б	38362	67-64-47
ООО «Рембыттехника»	Азов	г.Азов, Ростовская обл., ул. Чехова, д.28	86342	4-14-90
ДОН-ТВ СЕРВИС	Красноярск	г.Красноярск , ул.Железнодорожников, д.11	3912	21-46-51
ИП Реленко В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амиряна, д. 1 "А"	863	230-31-31,8-961-280-31-31
Сервисный центр "Клен"	Барнаул	г.Барнаул, ул.Власихинская, 49а/1б	3852	319-912, 256-795
Альфа-Сервис	Курск	г. Курск, ул. Заводская, 19	4712	31-20-23, 30-41-00
12 Волыт Сервис	Казань	г. Казань, ул. Ютэинская, д.18А	843	512-00-99; 512-17-45
ИП Кривошеин С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Лева Толстого, д. 8	3852	24-79-33
ИП Гусев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	г. Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
ООО "ПП "ГЛАИС"	Смоленск	г. Смоленск, ул. Нормандия – Неман, д.35, ул. 25 Сентября, д.50	4812	64-02-42,89101137905; 62-29-79,89156455633
ООО «ВТИ-Сервис»	Чебоксары	г. Чебоксары, пр. М. Горького, д.32/25	8352	410373;431532
АСЦ Техник ISE	Махачкала	г. Махачкала, пр-т. Акушского,14/инния, д.21	8722	642394,642895
ЦД "ПЛАЗМА"	Минусинск	г. Минусинск, Красноярского края, ул. Ботаническая, д.31, ЦД "ПЛАЗМА"	39132	4-21-39, 8(902) 947-97-60
ООО «Луазо»	Казань	г. Казань, ул. Декабристов, д. 106 «Б»	843	562-47-07, 562-46-45, 562-46-44, 260-04-12
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Батюшкова, д.7	8202	31-36-07;64-22-73
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11г.Орск, ул. Грозненская д. 11	3537	20-60-70;89877960019
ТЦ "STINOL"	Нерюнгри	г.Нерюнгри, ул.Чуралчинская, д.18	41147	6-89-71
ЦТО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46 (34676) 222-61	3467	30-00-01;30-00-05;35-67-00;35-67-01;(34676) 222-61
ООО "Заурал Монтаж Сервис"	Курган	г.Курган, ул.Пичугина, д.9	3522	55-58-44
АСЦ "ЗИП-Сервис"	Чебоксары	г.Чебоксары, ул.Петрова д.6	8352	38-63-92;225-775
ИП Устомова Л.В.	Каменск-Шахтинский	г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д.73	86365	3-19-11
ИП Шивенов Д.С.	Буденновск	г.Буденновск, ул.Октябрьская, д.84	86559	2-08-02
ИП Сасьянов Владимир Александрович	Азов	г. Азов, ул. 3. Космодемьянской, д. 62	86342	4-49-40
ИП Лаврович Константин Анатольевич	Ейск	г.Ейск ул.Маяковского, д.55	86132	5-05-00
ООО "Алиф"	Грозный	г. Грозный, ул. Маяковского, д.17в	8712	22-49-21
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Первомайская, д.134А	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Андрущенко А.С.	Майкоп	г. Майкоп, ул. Курганная, д.328	8772	53-06-39
ООО Техно Торговый Центр Стинол"	Ессентуки	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128 а	87934	4-15-55
ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	г.Прохладный, пер. Комсомольский, д.32	86631	3-10-55
ИП Эдиев Анвар Хамитбиевич	Черкесск	г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, д.13		89283852221;89283852242
ИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г.Волгоград, ул.Томская, д.4а	8442	8-917-333-78-80; 98-16-47
ИП Яковлев С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	7-20-53
ИП Сериков А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 5-ый Переулок, д.13	8793	987-011; 8(918)743-69-46
ИП Есипенко А. В.	Вологда	г.Вологда, ул. Клубова, д.87	8172	55-82-06; 55-82-07
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
Сервис центр HomeLife	Абакан	г.Абакан, ул.Дружбы Народов, д.29, с. Белый Яр, ул.Кирова, д.1а	39041	35-97-03, 8-963-201-53-12; 8(39041) 2-97-03
Техносервис	Ейск	г.Ейск, ул. Пушкина, д.84	86132	2-11-71;(918)-416-49-55
ST Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Тракторная, 54, ТЦ Кардинал.(холодильники)	3022	72-02-03
ООО "МИСТЕР-СЕРВИС"	Екатеринбург	г.Екатеринбург, ул.Ключевская, д.18		8-908-926-48-98
ООО "Элнет"	Казань	420066, г. Казань, пр. Ибрагимова, д.32/20	843	240-64-94
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г. Тула ул. Штыкова, д.45	4872	470206, (953) 431 44 81
Просто как Раз-Два-Три	Иваново	г. Иваново, ул. Суворова д. 42	4932	58-57-56
Грозный Сервис	Грозный	г. Грозный, ул. Маяковского, д.100		8(928)943-61-01, 8(926)405-22-10
ИП Матвиева И.Л.	Рузевка	г. Рузевка, ул. Красноармейская, д.67	83451	2-55-12, 2-22-58, 4-48-65, 2-24-61
ООО РСЦ «Подобус»	Челябинск	г. Челябинск, ул. Ворошилова, д.57 В	351	2251313, 2361240
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Ковыльная, д.72		+79780394466
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск пер. Знаменский стр. 4 ТЦ „Симпатия“, пав. № 42 АСЦ „Бытовик“	3456	27-34-39
ООО "Технологии в жизни"	Амурск	г. Амурск, пр-т Комсомольский, д.29, оф.30		8(924)223-54-94,8(914)155-16-33
ЦД "ЯрСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52в	4852	900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)
ИП Черногор Андрей Александрович	Ишим	г. Ишим ул. Садовая Малая, д. 207А, корпус 6	34551	7-46-31, 8-904-888-88-83, 8-908-868-80-00
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19, 73-44-22
ООО "СК-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Деревообделочная, д. 3, корп. Б	342	221-40-99
ЦД Канифоль	Тюмень	г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, д.24		8(929)269-56-60
АВИ-Электроник	Ялта	г. Ялта, ул. Жадановского, 3		+7 978 8423033
Компания "Тит"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д. 29	34676	3-15-15
Remlinger	Екатеринбург	г.Екатеринбур, Трактористов, д.19	343	361-51-49
НОРА-сервис	Шадринск	г. Шадринск, ул. Свердлова, д.107	35253	3-53-32
ЦД «Мастер-Сервис 32»	Брянск	г.Брянск ул. Костячева, д.231	4832	30-77-88; 30-77-89
ИП Иванов Сергей Викторович	Кингисепп	г. Кингисепп, пр. К. Маркса 48Б (Территория ГАТП 140) 2 этаж		+7 (904)643-40-12
ООО "Мастер"	Городище	403003, Россия, Волгоградская обл., р.п. Городище, пересечение ул. Тимирязева и Андреева	84468	3-14-90

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно на сайте SHIVAKI.COM или по телефону: (495)7852356

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня начала эксплуатации.

Продукция компании SHIVAKI.