

BORK

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ K890

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ K890





МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ

Фильтры NANO-TRAP и INNO-SENSE удаляют остатки хлора, свинец, ртуть, асбест, хлор и летучие органические соединения, а также очищают воду от микро- и наночастиц, включая микробы, бактерии и вирусы.



ФУНКЦИЯ НАГРЕВА ВОДЫ

Встроенный нагревательный элемент увеличивает температуру очищенной воды до +92 °С.

Благодаря использованию функции нагрева система очистки воды может выполнять функцию чайника.

Функция блокировки подачи горячей воды обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства детьми, предотвращая контакт с горячей водой.



ФУНКЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

Устройство снижает температуру очищенной воды до +7 °С.

К преимуществам электронного охлаждения следует отнести высокую надежность, безопасность, долговечность, бесшумную работу, снижение энергопотребления.

В основе работы электронного охлаждения воды лежит эффект Пельтье — когда при прохождении тока через контакт двух разнородных проводников происходит как поглощение тепловой энергии, так и ее выделение.



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Компактные размеры (380×180×420 мм) позволяют устройству гармонично вписаться в любой интерьер.

Интуитивно понятная сенсорная панель управления снабжена индикаторами, отражающими текущие настройки и выбранный температурный режим.

Индикаторы самодиагностики информируют о неисправностях в работе устройства, напоминают о необходимости замены фильтров или очистки системы от накипи.

ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ ВОДЫ

Процесс очистки воды состоит из 2 этапов, различных по виду активного воздействия на воду и содержащихся в ней примесей.

Система фильтров очищает воду от большого числа бактерий и вирусов, хлора и хлор-органических соединений, очень эффективна при удалении из воды свинца и других тяжелых металлов, обычно присутствующих в водопроводной воде, сохраняя при этом необходимые человеческому организму вещества.

Этап I: фильтр NANO-TRAP

Угольный фильтр, содержащий порошковый активированный уголь, удаляет 99 % хлора — класс 1, замутняющих примесей (уровень субмикрон) — класс 1, бактерий и вирусов.

Не задерживает полезные минеральные вещества, такие как кальций, магний и фторид.

Этап II: фильтр INNO-SENSE

Угольный фильтр блочного типа эффективно очищает воду от хлор-органических соединений, цист Гардии и Криптоспоридия, свинца, пестицидов, летучих органических соединений и других компонентов. При этом не вымывает минералы, которые необходимы для здоровья; не добавляет в воду соль или серебро; обеспечивает свежую, прозрачную, приятную на вкус воду.

Верхняя крышка

Панель управления

Диспенсер подачи холодной/горячей/проточной воды

Съемный поддон для капель



Место крепления ограничителя

Решетка радиатора

Отверстие для слива холодной воды

Отверстие для подключения холодной воды

УСТРОЙСТВО



Фильтры NANO-TRAP и INNO-SENSE



Картридж для чистки от накипи



Средство для чистки от накипи



Соединительная муфта с краном



Соединительные Т-образный и угловые разъемы



Шланг подводной



Ограничитель

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка выбора подачи проточной воды

Кнопка выбора подачи горячей воды

Индикатор нагрева

Кнопка блокировки/разблокировки горячей воды. Индикатор удаления накипи

Индикаторы выбранного объема

Кнопка выбора подачи холодной воды

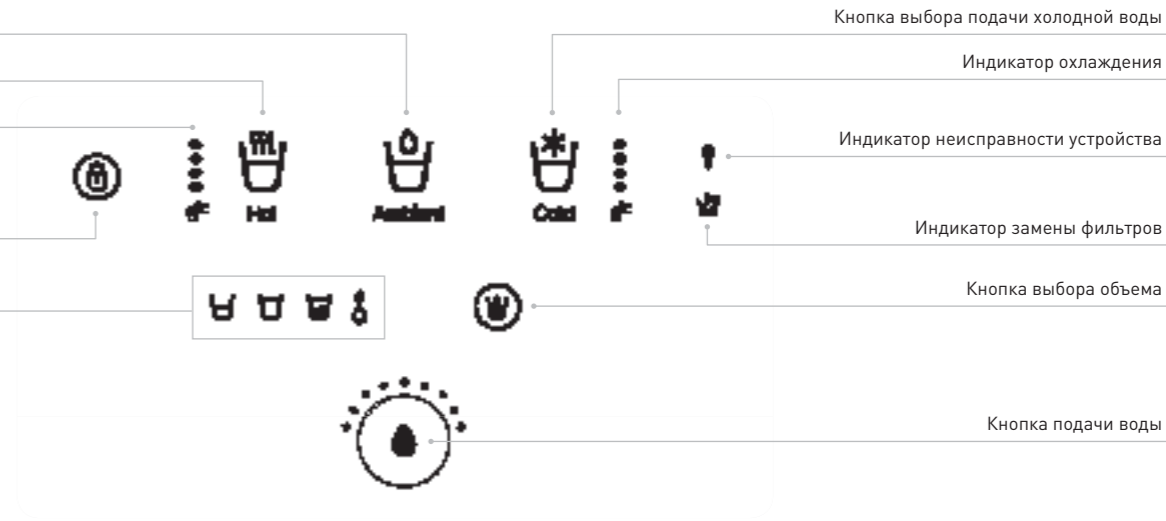
Индикатор охлаждения


Индикатор неисправности устройства


Индикатор замены фильтров


Кнопка выбора объема


Кнопка подачи воды




 **Индикатор нагрева** загорается при включении режима нагрева воды.


 Шкала нагрева: чем больше загорается диодов, тем выше температура горячей воды.

 **Индикатор охлаждения** загорается при включении режима охлаждения воды.

 Шкала охлаждения: чем больше загорается диодов, тем ниже температура холодной воды.


 **Индикатор неисправности устройства** служит для оповещения о необходимости немедленного обслуживания системы в связи с возникшей неисправностью.


При включении данного индикатора обратитесь в ближайший сервисный центр BORK.

 **Индикатор замены фильтров** напоминает о необходимости замены фильтров.

Индикатор выбранного объема показывает выбранное количество воды.

 120 мл  250 мл  500 мл

 непрерывная подача воды в течение 3-х минут.

 **Индикатор удаления накипи (мигающий)** напоминает о необходимости очистки системы от накипи.

Внимательно изучите настоящее руководство и следуйте всем рекомендациям для правильной установки системы очистки воды.

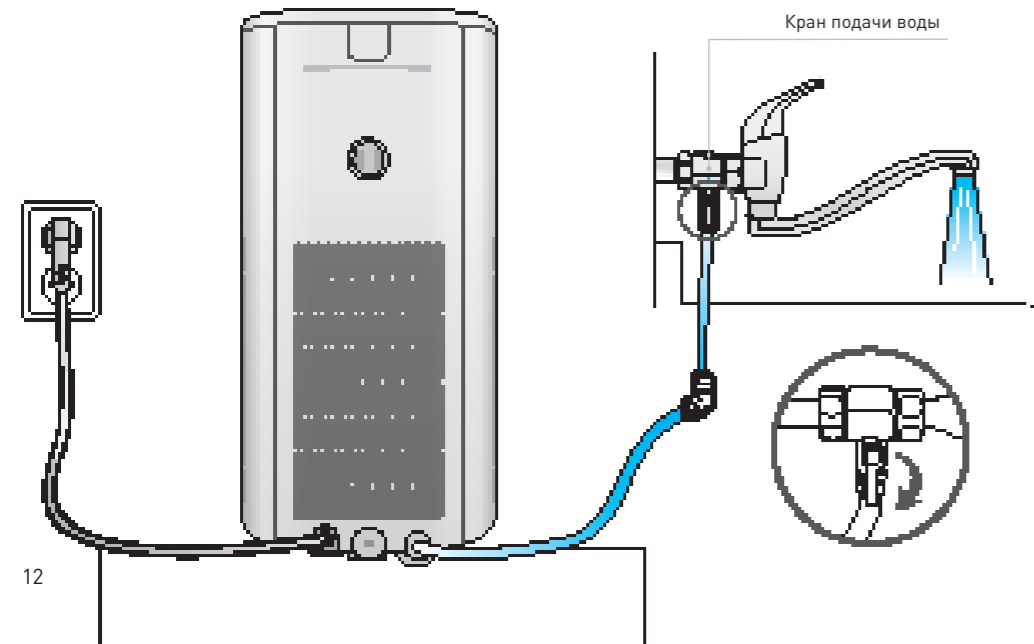
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установку системы очистки воды должны производить квалифицированные специалисты в соответствии с настоящим руководством по установке.
- Используйте для установки детали и принадлежности, поставляемые в комплекте с системой.
- Система очистки воды рассчитана на электропитание 220–240 В, 50 Гц и должна быть подключена к сетевой розетке с заземлением.

- Не устанавливайте изделие в места, где оно будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, низких температур или в места с повышенным уровнем влажности.
- Несоблюдение этих рекомендаций может привести к выходу прибора из строя, поражению электрическим током, утечке воды, возгоранию.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Удалите упаковочные материалы с системы очистки воды.
- Установите систему на устойчивую и ровную поверхность.
- Установите ограничитель.
- Перекройте систему водоснабжения.
- Подключите соединительную муфту с системой водоснабжения.
- Прибор необходимо подключать только к системе водоснабжения с холодной водой, подключение к горячей воде приведет к поломке изделия.
- Перекройте кран на соединительной муфте.
- Подключите подводной шланг к разъему на кране муфты.



УСТАНОВКА

- Подключите свободный конец подводного шланга к очистителю воды.
- Откройте систему водоснабжения и проверьте соединения на протечку.
- Если соединения герметичны, подключите прибор к розетке электропитания.









Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы между его боковыми стенками и ближайшими предметами было как минимум 5 см свободного пространства. До задней стенки расстояние должно быть не менее расстояния, предусмотренного ограничителем.





Система очистки может быть установлена на высоте не более 3 м и на удалении не более 25 м от точки подключения к системе водоснабжения.

Чтобы система очистки функционировала правильно, давление воды в системе водоснабжения должно быть в пределах 137–827 кПа.



ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

После монтажа системы очистки воды необходимо промыть фильтры от угольной пыли после хранения и транспортировки.



- Нажмите кнопку 
- Нажатием кнопки  установите объем воды  (непрерывная подача в течение 3-х минут).
- Нажмите кнопку подачи воды 
- Нажмите кнопку 
- Нажатием кнопки  установите объем воды  (непрерывная подача в течение 3-х минут).
- Нажмите кнопку подачи воды 

- Нажмите кнопку 
- Нажатием кнопки  установите объем воды  (250 мл).
- Нажмите кнопку подачи воды 

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2-х секунд. Индикатор охлаждения  загорится.

Если индикаторы не активны — охлаждение воды не происходит.




- Нажатием кнопки  установите желаемый объем воды.
- Нажмите кнопку подачи воды .

При использовании системы в первый раз потребуется около 2 часов, чтобы вода в резервуаре охладилась. Через 2 часа температура охлажденной воды составит примерно 7–8 °С.

РЕЖИМ НАГРЕВА




Система нагревает непосредственно проточную воду.

Начальная температура горячей воды 25 °С.

- Нажмите кнопку .
- Нажатием кнопки  установите желаемый объем воды.
- Нажмите кнопку подачи воды .

Время ожидания подачи воды 4 секунды.


РЕЖИМ ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ


- Нажмите кнопку .
- Нажатием кнопки  установите желаемый объем воды.
- Нажмите кнопку подачи воды .

Режим установлен по умолчанию.

ВЫБОР ОБЪЕМА ВОДЫ

- Нажатием кнопки  выберите желаемый объем воды:

 120  250  500 мл





 непрерывная подача воды в течение 3-х минут.

- Нажмите кнопку подачи воды .


Установленный объем воды по умолчанию — 120 мл.

Количество воды может изменяться в зависимости от давления в системе и температуры воды.


Изменение объема воды по умолчанию

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд.
- Кнопкой  выберите объем, который будет установлен по умолчанию.
- Для подтверждения выбранного объема нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд.
- Для подачи заданного количества воды нажмите кнопку подачи воды .

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ («ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ»)

Вы можете включить блокировку подачи горячей воды, удерживая кнопку  в течение 2 секунд.

При этом подача проточной и холодной воды будет возможна.


Для снятия блокировки снова удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Рекомендации по очистке системы от накипи (в зависимости от количества пропущенной воды):

Мягкая вода	Вода средней жесткости	Жесткая вода
600 л	400 л	200 л

Очищать систему не менее 2-3 раз в год.

Накипь следует удалить, когда индикатор  начнет мигать.


- Перекройте кран подачи воды.
- Снимите верхнюю крышку, извлеките держатель фильтров.



- Вскройте и поместите содержимое 1 упаковки чистящего средства в картридж для чистки.



- Установите картридж для чистки от накипи вместо фильтра INNO-SENSE.

- Установите держатель фильтров в систему и закройте верхнюю крышку.
- Откройте кран подачи воды.
- Прочистите систему: последовательно пропустите 120 мл проточной воды, затем 1,5 л горячей воды (непрерывная подача в течение 3 минут).
- Нажмите кнопку . Счетчик объема воды обнулится.
- Перекройте кран подачи воды.
- Замените картридж для чистки от накипи на фильтр INNO-SENSE.
- Установите держатель фильтров в систему и закройте верхнюю крышку.
- Откройте кран подачи воды.

- Прочистите систему: последовательно пропустите 500 мл проточной воды и 500 мл горячей воды.


ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ


Периодичность замены фильтров зависит от интенсивности использования системы очистки воды.

Нерегулярная замена фильтров может снизить качество и количество очищаемой воды.

Фильтры подлежат замене через каждые 6 месяцев (900 л воды).

Реальные сроки замены сменных фильтров могут значительно отличаться от рекомендуемых.

За 2 недели до окончания срока эксплуатации загорится индикатор .

Когда ресурс сменных фильтров будет исчерпан, индикатор  начнет мигать.

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРОВ

- Отсоедините систему очистки воды от электропитания.
- Перекройте кран подачи воды.



- Снимите верхнюю крышку устройства, сдвинув ее от себя.




- Нажмите одновременно кнопки, расположенные по бокам крышки держателя фильтров.
- Удерживая их, потяните вверх, извлеките держатель фильтров.
- Поверните оба фильтра по часовой стрелке, чтобы отсоединить их от держателя фильтров.



- Установите новые фильтры, закрутив их против часовой стрелки (треугольник на фильтре и указатель на держателе должны совпасть).
- Установите держатель фильтров на место до щелчка. Зафиксируйте до появления красных указателей на кнопках.

Фильтры устанавливаются по цветовому соответствию. Зеленый цвет соответствует фильтру NANO-TRAP, красный — INNO-SENSE.



- Нажмите кнопку FILTER RESET, чтобы обнулить систему контроля замены фильтров. Индикатор  погаснет.
- Закройте верхнюю крышку.
- Откройте кран подачи воды.
- Подсоедините систему очистки воды к электропитанию.

- Прочистите систему: последовательно пропустите 1,5 л проточной воды (непрерывная подача в течение 3 минут), а затем 500 мл горячей воды.

ЧИСТКА КОРПУСА

Для чистки корпуса системы не используйте проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства, а также средства, содержащие сульфаниламидную или лимонную кислоту.

- Протрите корпус мягкой влажной тканью, а затем сухой или используйте специальное средство для чистки пластика.



- Промойте поддон и решетку проточной водой с использованием ткани или щетки и просушите.
- Установите решетку в исходное положение.

Проблема	Решение
У воды непривычный вкус	Слейте остатки воды через отверстие для слива холодной воды. Пропустите последовательно 500 мл холодной, горячей, проточной воды
	Замените фильтры
Вода не подается	Убедитесь, что водоснабжение не отключено и кран подачи воды не перекрыт
	Замените фильтры
Объем очищенной воды снизился	Замените фильтры
	Удалите накипь

Проблема	Решение
Холодная вода не подается	Убедитесь, что режим охлаждения включен: горят индикаторы охлаждения
	Убедитесь, что кран подачи воды не перекрыт
Горячая вода не подается	Отключите блокировку горячей воды
	Удалите накипь
	Убедитесь, что кран подачи воды не перекрыт
Устройство не функционирует	Убедитесь, что система подключена к электросети
	Убедитесь, что кран подачи воды не перекрыт
	Убедитесь в герметичности всех соединений. В случае обнаружения неполадок/ протечек обратитесь в сервисный центр BORK

- Прежде чем использовать систему очистки воды убедитесь в том, что она правильно и полностью собрана.
- Расстояние между стеной и системой очистки воды должно быть не менее расстояния, предусмотренного ограничителем.
- Не устанавливайте систему вблизи нагревательных и отопительных приборов, а также в местах с повышенной влажностью. Защищайте от прямого попадания солнечных лучей.
- Отключите систему очистки воды от сети перед чисткой или заменой фильтра. Если система не будет использоваться в течение длительного времени, отключите ее от сети, слейте воду через отверстие для слива холодной воды и перекройте кран подачи воды.

- Система очистки воды не предназначена для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Не кладите посторонние предметы на верхнюю панель системы очистки.
- Не перемещайте устройство во время работы.
- Будьте осторожны при подаче горячей воды.
- Регулярная замена фильтров и своевременное удаление накипи являются необходимыми условиями правильной эксплуатации системы. Используйте только оригинальные фильтры BORK.
- Использование системы очистки воды допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре (не ниже +5°C и не выше +35°C).

- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование системы очистки воды и передайте ее в ближайший сервисный центр BORK для тестирования, замены или ремонта.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, Вы можете проконсультироваться по телефону или посетить наш сайт www.bork.ru

Служба информационной поддержки
8 800 700-55-88

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Нагрев: 2500 Вт

Охлаждение: 0,5 А

Габариты: 380×180×420 мм

Объем резервуара: 1,35 л

Объем поддона для капель: 150 мл

Вес: 8,5 кг

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система очистки воды: 1 шт.

Ограничитель: 1 шт.

Фильтр NANO-TRAP: 1 шт.

Фильтр INNO-SENSE: 1 шт.

Картридж для чистки от накипи: 1 шт.

Средство для чистки от накипи: 1 упаковка.

Шланг подводной: 1 шт.

Соединительная муфта с клапаном: 1 шт.

Соединительные Т-образный
и угловые разъемы: 3 шт.

Руководство по эксплуатации

с гарантийным талоном: 1 шт.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мощность 1800 Вт
- 5 скоростей отжима сока
- 8 режимов работы блендера
- Система ножей Kinetix



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C801

- Встроенная коническая жерновая кофемолка с регулировкой степени помола
- Помпа с давлением 15 бар
- Пресс для утрамбовки молотого кофе
- Фильтры с одинарным и двойным дном



БЛЕНДЕР B800

- Мощность 2000 Вт
- Система ножей Kinetix
- Легкая высокопрочная чаша 2 л
- Автоматические режимы работы



СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



ТОСТЕР T800

- Функция Lift & Look — контроль готовности тостов
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet
- Функция быстрого дожаривания тостов — A bit more
- 5 степеней обжарки



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



ГРИЛЬ G801

- Система равномерного нагрева Element IQ
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Съёмные рабочие поверхности



МИКСЕР E800

- Планетарная система смешивания
- 12 режимов работы, плавная регулировка скорости
- Таймер прямого и обратного отсчета
- Эксклюзивный комплект насадок



ХЛЕБОПЕЧЬ X800

- 14 автоматических режимов
- 9 программируемых режимов
- 4 размера готовой выпечки
- Диспенсер для автоматического добавления ингредиентов

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 3 лет с даты продажи данного изделия.

Гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

Модель K890

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о фирме-продавце

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

МП

УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

Гарантия действительна при условиях:

- наличия гарантийного талона, прилагаемого к руководству по эксплуатации на изделие;
- правильно заполненного гарантийного талона (имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер изделия);
- обслуживания изделия только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на:

- элементы и детали, имеющие естественный износ.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием внутрь корпуса изделия посторонних предметов;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на изделие, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;
- действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

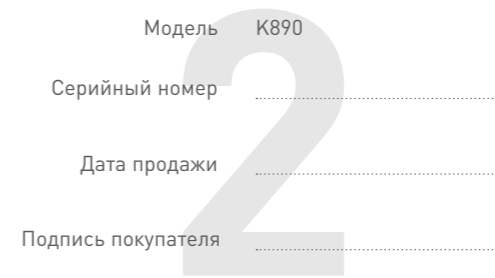
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

1

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

2

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

3

Сервисный центр

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Абакан
ООО «Мобильная служба сервиса»
Вяткина ул., 9
(3902) 22-81-30, 22-80-71

Альметьевск
ИП Валиуллин М.Р.
К. Цеткин ул., 18А
(8553) 32-22-11

Архангельск
ООО «Сервисный Центр Мир»
Гагарина ул., 1
(8182) 27-55-51

Астрахань
ООО «Эфир»
Боевая ул., 72А
(8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77
ООО «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»
Минусинская ул., 8
(8512) 40-80-06, 30-79-62, 30-99-90

Балаково
ИП Дунаев Олег Витальевич
Набережная 50 лет ВЛКСМ ул., 6
(8845) 362-79-72

Барнаул
ООО «Ремикс»
Комсомольский пр-т, 111
(3852) 24-06-03

ООО «СВ-Мастер»
Антоня Петрова ул., 264
(3852) 48-42-11, 32-33-32

Белгород
ИП Богужева Е.И.,
Сумская ул., 22; Ватутина пр-т, 5А
(4722) 30-07-22, 55-34-00

Белореченск
ИП Бублик С.В.
Шалимова ул., 33
(861) 552-29-40

Брянск
ИП Феськов Владимир Владимирович
Красноармейская ул., 156 А
(4832) 58-03-58, 46-61-11, 37-12-07

ООО «Техсервис»,
Авиационный пер., д. 3, к. 2
(4832) 62-21-21

Владивосток
ОАО «Старт-2000»
Харьковская ул., 2
(4232) 27-29-54, 27-08-21

Владикавказ
ООО «Альда-Сервис»
Кутузова ул., 82
(8672) 64-03-98
ООО «Арктика-Сервис»
Коста пр-т, 15
(8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08-70

Владимир ООО «Мастер Сервис» Тракторная ул., 8 (4922) 33-10-79, 33-31-52	Воркута ООО «Алгоритм» Тиманская ул., 8А (82151) 6-60-06	ООО «ТРАССЕРВИС-Екатеринбург» Фронтových Бригад ул., 18 (343) 278-90-91	ООО «ДС» К. Маркса ул., 393 (3412) 43-16-62; 43-50-64 ООО «РИТ-Сервис» Пушкинская ул., 216 (3412) 45-74-74	Казань ООО «Луазо» Декабристов ул., 106Б (843) 562-47-07, 562-46-45 ООО «ТехноВидеоСервис», Академика Глушко ул., 43 (843) 276-21-21 ООО «Городской сервисный центр «АТремнтируем все» Краснококшайская ул., 92 (843) 555-49-32, 555-49-92	Калуга ООО «Бинэс Сервис» Суворова ул., 25 (4842) 54-82-22	ООО «Сервисный центр «Гепард», Рыбные Ряды ул., д. 3, к. 1 (4942) 39-00-48, 31-25-01	ИП Вацлавский Максим Сергеевич Красноярский Рабочий пр-т, 120Б (391) 279-99-71, 241-05-75 ООО «ДОН-ТВ» Железнодорожников ул., 11 (3912) 21-94-82, 21-46-51	
Волгоград ООО «Планета Сервис» Рионская ул., 3 (8442) 36-64-20, 36-64-25 ООО «Технический центр «Приборсервис» Ленина пр-т, 92 (8442) 24-02-55, 23-20-28	Воронеж ООО «ТРАССЕРВИС-Воронеж», Ленинский пр-т, 160 (4732) 39-37-55 ООО «ЭКРАН-СЕРВИС», Перхоровича ул., 2 (4732) 31-46-78, 31-79-66	Ессентуки ООО «Арктика ОС» Пушкина ул., 124 (87934) 7-82-88, 7-73-35	Иркутск ООО «Алика-Сервис» Писарева ул., 18А (3952) 34-97-27; 34-82-98 ИП Чураев В. Н., Литвинова ул., д. 20, стр. 10, оф. 4.3 (3952) 20-90-06	Кемерово ИП Кукченко В.В. Октябрьский пр-т, 53/2 (3842) 35-39-67, 75-04-14	Кемерово ИП Кукченко В.В. Октябрьский пр-т, 53/2 (3842) 35-39-67, 75-04-14	Краснодар ООО «Ларина-Сервис» Демуса ул., 14 (861) 260-09-00 ИП Мизин В. П., Академика Лукьяненко ул., д. 103, оф. 55 (861) 222-85-55, 222-64-13 ООО «ТРАССЕРВИС-Краснодар» Ставропольская ул., 268 (861) 277-36-63	Курган ООО «ТВ-Сервис» Родионова ул., 56 (3522) 48-59-40	
Вологда ООО «ТехноСервис» Благовещенская ул., 47 (8172) 70-02-44	Екатеринбург ООО «Сервисный центр Связь-Сети» Малышева ул., 2Ж (343) 216-25-00 ООО «Техноплюс» 8 Марта ул., 84 (343) 229-96-15, 219-34-76, 295-12-81	Ижевск ООО «АРГУС-Сервис» Азина ул., 4 (3412) 30-83-07, 30-79-79 ООО «Гарант-Сервис» К. Маркса ул., 395 (3412) 43-70-40	Йошкар-Ола ИП Бешкарева С.В., Советская ул., 173 (8362) 45-73-68, 41-77-43	Калининград ООО «Техно-Торговый Центр „Вега“» Гагарина ул, 41-45 (4012) 46-19-81, 53-49-04, 35-85-05 ИП «Дементьев А.И.» Московский пр-т, 163 (4012) 58-83-54, 76-04-77	Киров ООО «ТВКОМ» Октябрьский пр-т, 116А (8332) 54-05-97	Киров ООО «ТВКОМ» Октябрьский пр-т, 116А (8332) 54-05-97	Кострома ООО «Антэк» Станкостроительная ул., 5Б (4942) 41-02-02	Красноярск ИП Близицов Игорь Леонидович Дудинская ул., 12А (391) 229-65-95, 201-92-28
						Курск ООО «Маяк+» Студенческая ул., 36А (4712) 50-85-90 ИП Колычев С. В. Литовская ул., 12А (4712) 30-41-00, 31-20-23		

Липецк

ОАО «РБТ»
Октябрьская ул., 28
(4742) 77-35-86

Магнитогорск

ИП Сенник Алексей Иванович
Октябрьская ул., 12
(3519) 22-70-47

Махачкала

ИП Эмирбеков А. А.
Ленина ул., 113А
(8722) 67-95-87
ИП Джабраилов Р.Р.
Проектная ул., 15А
(8722) 64-19-54

Москва

ООО «Сервис», Большая Садовая ул., 10,
Вход в сервис через фирменный
магазин BORK.
Часы работы: с 10.00 до 20.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20
«КАП-СЕРВИС»,
Варшавское ш., д. 143А, стр. 2
(495) 517-16-13, 642-36-37

Мурманск

ООО «Электроника Сервис»,
Ледокольный пр-д, 5
(8152) 52-71-77

Набережные Челны

ООО «Комплексные Системы Плюс»,
Вахитова пр-т, 20 (30/05)
(8552) 35-90-02, 35-90-42, 59-77-13

Нальчик

ООО «Альфа-Сервис»
Ленина пр-т., 24
(8662) 42-04-30, 42-04-54

Нефтеюганск

ИП Кожухин Алексей Юрьевич
16А мкр, 85, пом. 55/2
(3463) 25-19-90

Нижний Новгород

ИП Сумин В.П.
Жукова ул., 24
(831) 462-84-05
ООО «ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород»
Артельная ул., 31
(831) 463-61-77

Новомосковск

ЗАО «АВС Центр»
Донской пр-д, 4
(48762) 3-45-07

Новороссийск

ООО «Аргон-Сервис»
Серова ул., 14
(8617) 63-11-15, 63-03-95

Новосибирск

ООО «Сонико-Н»
Красина ул., 51
(383) 279-02-64
ООО «Сибирский Сервис»
Вертковская ул., 42
(383) 355-55-60, 361-33-88
ООО «ТРАНССЕРВИС-Новосибирск»
Новая Заря ул., 2А
(383) 271-14-50

Ногинск

ИП Запышный Александр Иванович
3-го Интернационала ул., 175
(49651) 9-32-02

Обнинск

ООО «Радиотехника»
Курчатова ул., 46
(48439) 5-63-50

Озерск

ООО «Рембыттехника Плюс»
Калинина ул., 12В
(35130) 7-99-51

Омск

ООО «Фирма „Сибтекс“»
24-я Линия ул., 59
(3812) 36-98-04, 36-70-44, 36-91-04

ООО «Домотехника-сервис»,
Лермонтова ул., 194
(3812) 36-74-01

Оренбург

ООО «Сервисбыттехника»,
Лесозащитная ул., 18
(3532) 30-00-30, 30-00-66

Орел

ООО «АРС»
Московская ул., 100
(4862) 55-15-06
ООО «МастерЪ»
Латышских Стрелков ул., 1
(4862) 73-17-31, 75-14-80
ООО «Евросервис»
302040, 8 Марта ул, 25
(4862) 40-86-82, 40-85-81

Орск

ИП Бердников В.В.
Волкова ул., 2
(3537) 35-13-18, 33-84-43

Пенза

ООО «Орбита-Сервис»
Карпинского ул., 2
(8412) 42-27-26
ООО «Мир Сервиса»
Кулакова ул., 2
(8412) 26-09-60

Первоуральск

ООО «Оптим-Сервис»
Луначарского ул., 34
(3439) 25-03-70

Пермь

ИП Бутырин Д.В.
Крисанова ул., 29
(3422) 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

Петрозаводск

ООО «Арнаут»
Лесной пр-т, 51
(8142) 63-32-18
ИП Чирков И.Е. (СТЦ «Электрон»)
Ленинградская ул., 20
(8142) 59-50-15

Пятигорск

ИП Асцатурян Г.Р.
Фучика ул., 21
(8793) 32-68-80

<p>Ростов-на-Дону ООО «Мастер» Ростсельмаша ул., 1 (863) 219-21-12; 8 (800)100-51-52 ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов» Королева пр-т, 7/19 (863) 299-65-36, 299-65-37</p>	<p>Самара ООО «Видикон-Сервис» М. Тореза ул., 137 (846) 262-62-62 ООО «Спец-Мастер» Ленинградская, 100/Ленинская, 56 (846) 990-37-51, 240-98-17 ООО «Транссервис-Самара», Карла Маркса пр-т, 39 (846) 336-33-33; 336-85-11</p>	<p>Саратов ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов» 50 лет Октября пр-т, 102 (8452) 35-11-80, 55-43-63</p>	<p>ООО «ДЭЛ» Донская ул., 90 (8622) 55-51-19</p>	<p>Старый Оскол ИП Грибачев А.В., СЦ «Экспресс-Сервис» Олимпийский мкр-н, 7 (4725) 42-41-00</p>	<p>Тамбов ООО ТТЦ «Атлант-Сервис» Московская ул., 23А (84752) 71-59-94, 72-63-46, 71-59-94</p>	<p>Тула ООО «Дуэт сервис» Жуковского ул., 13 (4872) 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66</p>	<p>Ханты-Мансийск ИП Климин А.А. (ЦТО «АЛЬФА-СЕРВИС») Обская ул., 29А (3467) 30-00-01, 30-00-05</p>
<p>Рязань ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань» Зубковой ул., 17А (4912) 27-70-70</p>	<p>Санкт-Петербург ООО «Евросервис XXI» Обуховской Обороны пр-т, 197 (812) 600-11-97</p>	<p>Северодвинск ИП Варенбуд В. И. Гагарина ул., 12 (8184) 58-72-21</p>	<p>Ставрополь ООО «Бытсервис» 50 лет ВЛКСМ ул., 8/1 (8652) 74-01-91, 77-36-00 ООО «Т-Сервис» Пушкина ул., 54 (8652) 94-55-62 ООО «Техно-Сервис» 7-я Промышленная ул., 6 (8652) 39-30-30 ООО «УниСервис» Пушкина ул., 63 (8652) 23-31-81</p>	<p>Стерлитамак ООО «Сервис-Технос» Худайбердина ул., 158 (3473) 20-27-70</p>	<p>Тверь ООО «Юмэкс-Сервис» Хромова ул., 4 (4822) 552-304, 559-239</p>	<p>Тюмень ООО «Пульсар» Республики ул., 169 (3452) 20-82-65, 75-95-08, 29-70-40</p>	<p>Чебоксары ООО «Центр обслуживания сложной техники» Пирогова ул., 20 (8352) 43-12-11, 43-95-65 ИП Николаев Сергей Николаевич И. Франко ул., 3 (8352) 38-63-92; 31-76-49</p>
<p>Рыбинск ООО «Транс-экспедиция» Серова пр-т, 8 (4855) 55-65-72, 28-65-10</p>	<p>Саранск ООО «Сарансктехприбор-Сервис» Б. Хмельницкого ул., 44 (8342) 24-22-55, 32-80-34</p>	<p>Смоленск ИП Петин Р.А., Румянцева ул., 19 (4812) 62-50-52</p>	<p>Сочи ООО «Кибер» Конституции СССР ул., 50 (8622) 98-56-20</p>	<p>Сургут ООО «ЮграСтройСервис» Киртбая ул., 11 (3462) 34-04-63</p>	<p>Тольятти ООО «Электрон-Сервис» Свердлова ул., 41 (8482) 77-03-27</p>	<p>Улан-Удэ ИП Голева С. Н. Автомобилистов пр-т, 5А (3012) 26-75-38</p>	<p>Челябинск ООО ТТЦ «Рембыттехника» Производственная ул., 8Б (351) 239-39-26 ООО «ЭЛЕКТРО-Н» Победы пр-т, 302 (351) 741-01-51</p>
				<p>Таганрог ООО «АСЦ КРИСТИ» Фрунзе ул., 45 (8634) 38-30-48</p>	<p>Томск ООО «Академия-Сервис» Академический пр-т, д. 1, блок А, оф. 203 (3822) 49-15-80 ООО «Элит-Сервис» Академический пр-д, 1А (3822) 25-32-12; 21-04-80</p>	<p>Уфа ООО «СервисТехно» Менделеева ул., 153 (347) 279-90-70 ООО «Авторизированный Сервисный Центр» Кольцевая ул., 43 (347) 291-25-25</p>	

Черкесск

ИП Батов Рустам Хезирович
Ленина ул., 340В
(8782) 27-70-77, 27-30-60

Чита

ООО «Славел-Сервис»
Шилова ул., 100
(3022) 41-51-08, 41-51-07

Ярославль

ЗАО Фирма «ТАУ»
Московский пр-т, д. 1А, стр. 5
(4852) 26-65-37, 92-31-89
ООО «Трио-Сервис»
Угличская ул., 12
(4852) 25-94-83

Актуальную информацию о наличии сервисных центров
в Вашем регионе уточняйте на сайте www.bork.ru
или по телефону 8 800-700-55-88.

