

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



DVR HD 502

цифровой автомобильный
видеорегистратор

Содержание

О данном руководстве	2
Предисловие	2
Общие сведения	2
Особенности	2
Меры предосторожности	3
Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов	3
Внешний вид и органы управления	4
Функции кнопок	5
Установка и извлечение аккумулятора	6
Зарядка аккумулятора	6
Установка и извлечение карты памяти	6
Включение / выключение устройства	7
Выбор режима работы	7
Системные настройки	7
Видеосъемка	8
Настройки видеосъемки	8
Фотосъемка	8
Настройки фотосъемки	9
Режим просмотра	9
Настройки просмотра	9
Циклическая запись	10
Детектор движения	10
Трансфокация	10
Включение / выключение подсветки	10
Подключение к персональному компьютеру (ПК)	10
Подключение к телевизору	11
Системный сброс	11
Технические характеристики	12
Комплект поставки	12
Возможные вопросы при эксплуатации	13
Адреса авторизованных сервисных центров	14
Для заметок	16

О данном руководстве

Содержание данного руководства носит исключительно информационный характер и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы данное «Руководство пользователя» содержало точную и полную информацию о продукте. Однако, в случае обнаружения ошибок и упущений, не предполагается какая-либо ответственность со стороны производителя.

Предисловие

Благодарим Вас за покупку PARKCITY DVR HD 502 - автомобильного видеорегистратора высокой четкости. Компактный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление. Перед использованием видеорегистратора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Общие сведения

PARKCITY DVR HD 502 – высокотехнологичный, компактный HD видеорегистратор, разработан с применением передовых технологий и рыночных требований.

Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: запись цифрового видео высокой четкости с разрешением Full HD – 1920*1080, цифровая фотосъемка с разрешением 12 Мп. PARKCITY DVR HD 502 обладает такими качествами, как компактный размер, низкое энергопотребление, использование карт памяти micro SD, как основного хранилища данных, передача данных через интерфейс USB и подключение к телевизору высокой четкости через интерфейс HDMI.

Особенности

- Высокое качество записи с разрешением Full HD (1920*1080)
- Широкоугольный объектив с углом обзора 120°
- Матрица высокого разрешения 5 Мп
- Цветной ЖК-дисплей 1.5" дюйма
- Видео кодек H.264
- Фотосъемка с разрешением 12 Мп
- Возможность разворота записываемого видео на 180°
- Светодиодная подсветка для ночной съемки
- Циклическая запись с настраиваемыми параметрами
- Встроенный детектор движения
- Наложение штампа даты и времени на видеозапись
- Поддержка интерфейса HDMI
- Съёмный литий-ионный аккумулятор
- Поддержка карт памяти micro SDHC до 32 ГБ

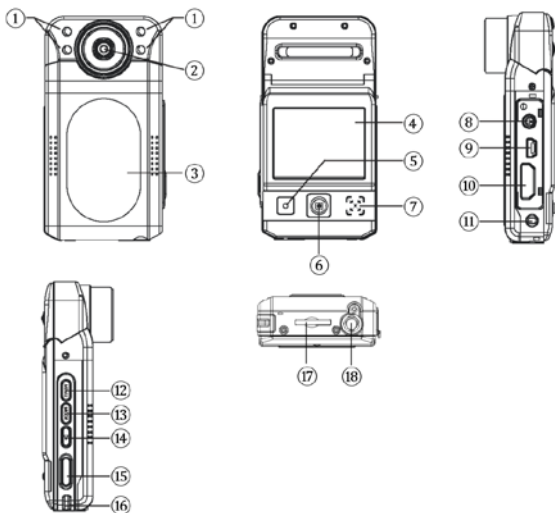
Меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
4. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
5. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
6. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
7. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
8. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр PARKCITY.

Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов

1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
2. Перед первым использованием литиевый аккумулятор необходимо полностью зарядить.
3. Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвергайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур. При повышении рабочей температуры литиевого аккумулятора возможно снижение емкости, а при понижении температуры – уменьшение рабочего напряжения. Кроме того, в условиях эксплуатации при температуре ниже 5 °C возможна начальная просадка напряжения.
4. Не допускайте замыкания между контактами аккумулятора.
5. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
6. Не допускается заряд литиевого аккумулятора при температуре ниже 0 °C. Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной (по Цельсию) температуры. Оптимальная температура для заряда 15-25 °C.
7. При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.
8. Если устройство долгое время не будет эксплуатироваться, то рекомендуется зарядить (или разрядить) аккумулятор. Оптимальные условия для длительного хранения литиевых аккумуляторов – 40-50% емкости, температура хранения - от +5 °C до +20 °C.

Внешний вид и органы управления



1. Диоды подсветки
2. Объектив
3. Крышка аккумуляторного отсека
4. Дисплей
5. Кнопка Rec
6. Пяти позиционный джойстик/
Кнопка Ok
7. Динамик
8. Разъем AV-OUT
9. Разъем mini USB

10. Разъем mini HDMI
11. Кнопка Reset
12. Кнопка Menu
13. Кнопка Mode
14. Кнопка Play
15. Кнопка Power
16. Крепление ремешка
17. Слот карты памяти
18. Резьбовая втулка крепления
кронштейна

Функции кнопок

- Кнопка **Menu**: используется для входа в меню настроек соответствующего режиму работы устройства.
- Кнопка **Mode**: используется для выбора режима работы устройства видеосъемка / фотосъемка.
- Кнопка **Play**: используется для входа в режим просмотра.
- Кнопка **Power**: нажатие и удержание кнопки в течение 1 сек. включает устройство, нажатие и удержание кнопки в течение 3 сек. выключает устройство.
- Джойстик **Вверх**: используется для выбора пунктов меню, в режиме просмотра используется для выбора файла, приближения объекта съемки при трансфокации.
- Джойстик **Вниз**: используется для выбора пунктов меню, в режиме просмотра используется для перехода в режим просмотра миниатюр и выбора файла, отдаления объекта съемки при трансфокации.
- Джойстик **Влево**: используется для выбора параметров в меню устройства, в режиме просмотра используется для выбора файла.
- Джойстик **Вправо**: используется для выбора параметров в меню устройства, в режиме просмотра используется для выбора файла, в режимах видеосъемки и фотосъемки используется для изменения режима работы подсветки.
- Нажатие джойстика **Ok**: используется для подтверждения выбора параметров в меню устройства, в режиме просмотра используется для начала и остановки воспроизведения файла / просмотра фотоснимка.
- Кнопка **Rec**: используется для начала и остановки записи в режиме видеосъемки, получения фотоснимка в режиме фотосъемки.

Установка и извлечение аккумулятора

Внимание: Перед началом использования устройства, необходимо зарядить аккумуляторную батарею.

1. Откройте аккумуляторный отсек, сдвинув крышку вниз.
2. Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность. Закройте крышку.
3. Обозначения уровня заряда батареи на рисунках ниже.



Полный заряд



Средний заряд



Низкий заряд



Разряжен

4. Извлечение аккумулятора производится в обратном порядке.

Зарядка аккумулятора

Зарядка аккумулятора может осуществляться от персонального компьютера (ПК) или от автомобильного адаптера питания.

- Для зарядки от ПК, необходимо подключить устройство к ПК с помощью USB кабеля.
- Для зарядки с помощью автомобильного адаптера питания, подключите к устройству кабель автомобильного адаптера, затем подключите адаптер к бортовой сети автомобиля (гнездо прикуривателя).

Внимание: Допускается использовать только автомобильный адаптер питания из комплекта поставки с выходным напряжением 5 В, применение автомобильного адаптера питания имеющего другие технические характеристики может привести к выходу устройства из строя.

Установка и извлечение карты памяти

1. Аккуратно вставьте карту памяти в слот до момента фиксации.
2. Для извлечения карты памяти аккуратно нажмите на ее край, при этом произойдет освобождение карты из фиксатора, и извлеките карту из слота.



Примечание:

1. Устанавливайте и извлекайте карту памяти только при выключенном устройстве.
2. Убедитесь в том, что вы правильно вставляете карту памяти. Неправильная установка может повредить, как устройство, так и саму карту.
3. Рекомендуется использовать высокоскоростные карты памяти известных производителей, Класс 4 или Класс 6.
4. После установки карты памяти рекомендуется отформатировать ее средствами самого устройства.
5. Если после установки карта памяти не распознается, она может быть повреждена, некорректно установлена или несовместима с устройством. В этом случае извлеките и снова вставьте карту или замените ее на другую.

Включение / выключение устройства

1. Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку Power в течение 1 сек. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку Power в течение 3 сек.
2. Для экономии заряда аккумулятора (в случае бездействия устройства), Вы можете настроить принудительное отключение устройства через заданный промежуток времени (см. Системные настройки – функция «Авто выкл.»).
3. При подаче питания от автомобильного адаптера (включении зажигания) устройство автоматически включится. При выключении зажигания устройство автоматически выключится.

Выбор режима работы


1. Выбор режима работы устройства (видеосъемка / фотосъемка) осуществляется кнопкой Mode. При этом в верхнем левом углу экрана будет отображаться соответствующая режиму работы иконка – видеосъемка , фотосъемка .
2. Вход в режим просмотра осуществляется кнопкой Play.



Системные настройки

Для перехода к системным настройкам, находясь в любом режиме, нажмите кнопку Menu, затем с помощью нажатия джойстика вверх и вправо выберете раздел системных настроек или просто еще раз нажмите кнопку Menu. Выбор пункта меню осуществляется нажатием джойстика вверх или вниз, выбор значения нажатием джойстика влево или вправо, подтверждения выбора нажатием кнопки Ok.

- **Язык:** Английский / Русский / Корейский и т.д. – выбор языка интерфейса.
- **Громкость:** 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 – настройка уровня громкости.
- **Дата:** Настройка текущей даты.
- **Время:** Настройка текущего времени.
- **ТВ-Выход:** PAL / NTSC – настройка системы вывода изображения.
- **Формат:** Нет / SD карта – форматирование карты памяти.
- **Сброс наст.:** Нет / Да – сброс к заводским настройкам.
- **Авто выкл.:** Выкл / 5мин. / 3 мин. / 1 мин. – настройка автоматического отключения при бездействии устройства.
- **Част. сети:** 50Гц / 60Гц – настройка частоты электросети.
- **Налож. даты:** Вкл / Выкл – включение / выключение наложения информации о текущих дате и времени на видео.
- **Выкл. дисп.:** Выкл / 3 мин. / 1 мин. – автоматическое выключение дисплея.
- **Нал. текста:** Ввод произвольного текста для наложения на видео.
- **Версия:** Информация о версии установленного ПО.

Видеосъемка

При включении, устройство автоматически переходит в режим видеосъемки, при этом в верхнем левом углу экрана будет отображаться иконка .


1. Нажмите кнопку Rec, чтобы начать запись видео, при этом на экране появится мигающая иконка записи .
2. Для остановки записи снова нажмите кнопку Rec, иконка  исчезнет, и запись будет остановлена.

Настройки видеосъемки

Для входа в меню настроек видеосъемки нажмите кнопку Menu. Выбор пункта меню осуществляется нажатием джойстика вверх/вниз, выбор значения параметра нажатием джойстика влево/вправо, подтверждения выбора параметров нажатием кнопки Ok.

- **Разрешение:** 1920*1080 / 1440*1080 / 1280*720 / 640*480 / 320*240 – настройка разрешения видеозаписи.
- **Качество:** Низкое / Среднее / Высокое – настройка качества видеозаписи.
- **Экспозиция:** от -2 до +2 – настройка экспозиции.
- **Звук:** Вкл / Выкл – включение / выключение встроенного микрофона.
- **Бал. белого:** Авто / Флуоресц. / Вольфрам / Облачно / Солнечно – настройка баланса белого.
- **Контраст:** Стандарт / Мягкий / Жесткий – настройка контраста.
- **Резкость:** Стандарт / Мягкий / Жесткий – настройка резкости.
- **Эффекты:** Выкл / Живой / Монохром. / Негатив / Сепия / Артистич. – настройка эффектов видео.
- **Цикл зап.:** Выкл / 10 мин. / 5 мин. / 3 мин. / 2 мин. – настройка длительности одного видеофрагмента.
- **Поворот:** Выкл / Вкл – разворот записываемого видео на 180°.
- **Задерж. вык.:** Выкл / 60 мин. / 30 мин. / 5 мин. / 1 мин. / 15 сек. – задержка автоматического выключения устройства при отключении питания.
- **Дат. движ.:** Выкл / Вкл – включение / выключение детектора движения.

Фотосъемка

Для входа в режим фотосъемки, находясь в режиме видеосъемки, нажмите кнопку Mode, при этом в верхнем левом углу экрана появится иконка .

Для получения фотоснимка наведите объектив на объект съемки и нажмите кнопку Rec, при этом раздастся звук затвора, и снимок будет сохранен.

Настройки фотосъемки

Для входа в меню настроек фотосъемки нажмите кнопку Menu. Выбор пункта меню осуществляется нажатием джойстика вверх / вниз, выбор значения параметра нажатием джойстика влево / вправо, подтверждения выбора параметров нажатием кнопки Ok.

- **Разрешение:** 12 М / 8 М / 5 М – настройка разрешения фотоснимка.
- **Экспозиция:** от -2 до +2 – настройка экспозиции.
- **Качество:** Низкое / Среднее / Высокое – настройка качества фотоснимка.
- **Бал. белого:** Авто / Флуоресц. / Вольфрам / Облачно / Солнечно – настройка баланса белого.
- **Контраст:** Стандарт / Мягкий / Жесткий – настройка контраста.
- **Резкость:** Стандарт / Мягкий / Жесткий – настройка резкости.
- **Эффекты:** Выкл / Живой / Монохром. / Негатив / Сепия / Артистич. – настройка эффектов фото.
- **Задержка:** Нет / Да – задержка срабатывания затвора (10 сек.).
- **Серия:** Нет / 5 фото / 3 фото – настройка серийной фотосъемки.
- **Поворот:** Выкл / Вкл – разворот получаемого фотоснимка на 180°.

Режим просмотра

Для входа в режим просмотра нажмите кнопку Play, выбор файла осуществляется нажатием джойстика влево или вправо.

1. Для начала воспроизведения видео файла нажмите кнопку Ok, для остановки воспроизведения снова нажмите кнопку Ok.
2. Для ускоренной перемотки вперед или назад, нажмите джойстик вправо или влево, чтобы продолжить воспроизведение в нормальном режиме остановите и снова запустите воспроизведение нажатием кнопки Ok.
3. Для перехода в режим отображения миниатюр нажмите джойстик вниз. В этом режиме отображения, выбор файлов осуществляется нажатием джойстика вверх / вниз или влево / вправо, для просмотра фото или воспроизведения видео файла нажмите кнопку Ok. Для выхода из режима миниатюр нажмите кнопку Play.

Настройки просмотра

Для входа в меню просмотра, находясь в режиме просмотра, нажмите кнопку Menu.

- **Удалить:** Нет / Да / Удалить все – выбор действия при удалении файла.
- **Слайдшоу:** Нет / 5 сек. / 3 сек. / 1 сек. – последовательный предпросмотр файлов с определенным интервалом.

Циклическая запись

Устройство работает в режиме циклической записи «по кругу». В меню можно задать длительность видеофрагмента 2 / 3 / 5 / 10 минут. При заполнении карты памяти, ранее записанные файлы замещаются более новыми. Таким образом, можно иметь постоянный архив последних событий. В зависимости от длительности видеофрагмента происходит потеря видеок кадров в конце записи (примерно 1-2 сек.) – это время уходит на сохранение файла.

Детектор движения

При включенной функции записи по детектору движения, устройство начинает запись только при наличии движения в зоне обзора видеокамеры. Если движение в зоне обзора прекращается, устройство заканчивает запись и переходит в режим ожидания.

Трансфокация

Для приближения или отдаления объекта съемки используется функция цифровой трансфокации. Для приближения нажмите джойстик вверх, для отдаления нажмите джойстик вниз.

Примечание: Функция цифровой трансфокации не работает при разрешении видеозаписи 1920*1080.

Включение / выключение подсветки

Включение / выключение светодиодной подсветки осуществляется нажатием джойстика вправо.

Примечание: При низком заряде аккумуляторной батареи светодиодная подсветка не включается.

Подключение к персональному компьютеру (ПК)

При подключении к ПК устройство может работать в трех режимах:

- **Память** – режим съемного диска
- **Зарядка** – режим зарядки аккумулятора
- **Включено** – стандартный режим работы устройства

Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля. При подключении к ПК устройство включится, при этом на экране устройства появится меню выбора режима работы. Выберите с помощью джойстика необходимый режим и подтвердите свой выбор нажатием кнопки Ok. В режиме съемного диска, после того как ОС ПК распознает устройство, Вы сможете просматривать, копировать или удалять файлы сохраненные на карте памяти.

Подключение к телевизору

1. Подключите устройство к HD телевизору с помощью HDMI кабеля (в комплект не входит) для просмотра изображений и видео.
2. Подключите устройство к обычному телевизору с помощью AV кабеля (в комплект не входит) для просмотра изображений и видео.

Системный сброс

Если в работе устройства замечены сбои и «зависания», воспользуйтесь кнопкой Reset, для перезагрузки устройства.

Технические характеристики

Параметр	Описание
Матрица	1/3.2" КМОП, 5 Мп
Объектив	Угол обзора – 120°
Дисплей	1.5" ЖК-дисплей
Видеосъемка	Формат – MOV, Кодек – H.264 Разрешение: 1920*1080 (30 к/с), 1440*1080 (30 к/с), 1280*720 (30 к/с), 640*480 (30 к/с), 320*240 (30 к/с)
Фотосъемка	JPEG, 12/8/5/ Мп
Звук	Встроенный микрофон и динамик
Детектор движения	Встроенный
Тип карты памяти	micro SDHC карта памяти (до 32 Гб/Класс 4 и выше)
Подсветка	Сверхъяркие диоды (4 шт.)
Интерфейсы	HDMI/USB 2.0/AV-OUT
Аккумулятор	Съемный, литий-ионный, 500 мАч, 3.7 В
Рабочая температура	0 °С +60 °С
Температура хранения	-10 °С +70 °С (рекомендуется извлекать АКБ при наличии конструктивной возможности)
Габариты	90*48*29 мм

Комплект поставки

- Видеорегистратор
- Автомобильный адаптер питания
- Аккумулятор
- Кронштейн с держателем для крепления на ветровое стекло
- USB кабель
- Руководство пользователя

Примечание:

* Комплект поставки устройства и его технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

* Срок службы видеорегистраторов PARKCITY, установленный производителем, составляет 3 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

Возможные вопросы при эксплуатации

- **Вопрос:** Почему не начинается запись при условии, что карта памяти установлена?
 - ✓ Перед использованием отформатируйте карту памяти в устройстве.
 - ✓ Карта памяти неисправна или несовместима с устройством, проверьте карту памяти и при необходимости замените.
 - ✓ Если выше перечисленные методы результата не дали, обратитесь в сервисный центр.
- **Вопрос:** Какой тип карт памяти лучше использовать?
 - ✓ Рекомендуется использовать карты памяти micro SDHC, Класс 4 или Класс 6.
- **Вопрос:** Почему не воспроизводится видео на ПК или почему при воспроизведении звук отстает от видео или воспроизводится только звук или только видео?
 - ✓ Наиболее вероятная причина, это отсутствие необходимых кодеков на ПК, установите требуемые кодеки или медиа-проигрыватель с интегрированными кодеками.
- **Вопрос:** Почему нет изображения на экране телевизора?
 - ✓ Убедитесь, что AV или HDMI кабель подключен правильно.
 - ✓ Убедитесь, что в телевизоре включен соответствующий режим.
- **Вопрос:** Почему изображение на видео размытое и нечеткое?
 - ✓ Возможная причина в загрязнении объектива камеры, очистите объектив.
 - ✓ Произошла расфокусировка объектива устройства, обратитесь в сервисный центр.
- **Вопрос:** Чем можно очистить загрязненный объектив, можно ли использовать спиртосодержащие и другие очищающие жидкости?
 - ✓ Не используйте агрессивные и любые другие жидкости, такие как спирт, пятно очиститель, бензин, а также грубые салфетки и т.п., поскольку Вы можете повредить покрытие линзы.
 - ✓ Очищайте объектив мягкими салфетками или тканью, аккуратными круговыми движениями, так Вы сведете к минимуму вероятность повреждения покрытия линзы.
- **Вопрос:** Почему не включается светодиодная подсветка при автономной (от аккумулятора) работе устройства?
 - ✓ Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи, при низком уровне заряда, подсветка не включается в целях экономии заряда аккумулятора.
- **Вопрос:** Почему экран мерцает, появляются горизонтальные полосы?
 - ✓ Проявляется, как правило, в помещении с искусственным освещением из-за не соответствия настройки частоты электросети, установите частоту электросети 50 Гц или 60 Гц в соответствии с местными стандартами (РФ – 50 Гц).

Адреса авторизованных сервисных центров

Филиал Москва

Москва, Бережковская наб., 20 стр. 88, 3 этаж, тел: 8(800)775-21-81

Филиал Центральный

Брянск, пр-т Ленина, 74, тел: 8(4832)74-67-28
Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832)74-67-28
Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922)37-68-44
Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(4732)20-45-39
Воронеж, Ленинский пр-т, 114, тел: 8(4732)20-45-39
Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932)59-09-32
Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(4912)39-21-45
Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(4752)70-31-10
Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822)32-10-10
Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852)74-40-22

Филиал Северо-Западный

Санкт-Петербург, Средний пр-т, 36/40, тел: 8(812)449-09-84 доб. 44463
Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, 19, тел: 8(812)449-09-84
Санкт-Петербург, пр-т Левашовский, 12, тел: 8(812)449-09-84 (обслуживание только юридических лиц)
Архангельск, ул. Вологодская, 8, тел: 8(8182)46-02-18
Архангельск, пл. Ленина, д. 4, тел: 8(8182) 63-60-51
Петрозаводск, ул. Куйбышева, 16, тел: 8(8142)67-02-70
Вологда, ул. Батюшкова, 11, тел: 8(8172)79-50-67
Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(8202)53-46-00
Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(4012)37-90-01, 8(4012)37-67-37
Псков, ул. Яна Фабрициуса, 11, тел: 8(8112)62-25-25, 8(8112)62-25-12
Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 70/1, тел: 8(963)488-07-78, 8(909)127-24-44

Филиал Южный

Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442)43-93-10, 8(8442)43-93-11
Краснодар, ул. Красная, 154, тел: 8(905)402-78-87, 8(861)274-74-61, 8(861)274-74-62
Краснодар, ул. Офицерская, 43, тел: 8(861)245-88-86
Пятигорск ул.1-я Набережная, 32/4, тел: 8(8793)33-17-29
Ростов-на-Дону, ул. Московская, 9А, тел: 8(863)269-59-12
Ставрополь, ул. Доваторцев, 19, тел: (8652) 74-19-55
Астрахань, ул. Савушкина, 51а, тел: 8(8512)63-27-27

Филиал Поволжье

Самара, ул. Коммунистическая, 27, тел: 8(846)266-54-46
Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8(846)266-54-46
Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831)220-08-99
Нижний Новгород, пр-т Ленина, 25, тел: 8(831)220-08-99
Киров, ул. Ленина, 69/7, тел: 8(8332)38-32-03, 8(8332)57-71-71
Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452)57-20-52
Уфа, ул. Цурюпы, 124, тел: 8(3472)92-40-61
Оренбург, ул. Постникова, 36, тел: 8(3532)78-17-06
Пенза, пр-т Строителей, 5, тел: 8(8412)92-07-95
Пенза, ул. Московская, 34, тел: 8(8412)56-44-35
Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843)526-03-31
Казань, ул. Серова, 51/11, тел: 8(843)240-64-94
Йошкар-Ола, ул. Мира, 68, тел: 8(8362)648-778

Филиал Уральский

Екатеринбург, Банковский пер., д.8, тел: 8(343)379-20-20
Пермь, ул. Мира, 11, тел: 8(342)250-90-54
Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(351)247-44-70
Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.6/3, тел: 8(3452)52-20-56
Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(3462)23-70-05
Ижевск, ул. Пойма, 65, тел: 8(3412)77-10-10

Филиал Западно-Сибирский

Новосибирск, ул. Красный проспект, 45, тел: 8(383)203-46-77
Новосибирск, ул. Станиславского, 10, тел: 8(383)201-05-45
Новосибирск, Микрорайон Горский, 8а
Красноярск, ул. Ленина, 153, тел: 8(391)296-13-14, 8(963)261-40-54
Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391)296-13-14
Красноярск, ул. Воронова, 14/2, тел: 8(963)296-13-14
Барнаул, пр-т Социалистический, 107, тел: 8(3852)24-76-53, 8(3852)25-18-74
Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852)38-68-36, 8(3852)25-18-74
Иркутск, ул. Степана Разина, 19, тел: 8(964)800-24-33
Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(3952)28-83-08, 8(3952)94-25-85, 8(964)359-95-85
Омск, пр-т Карла Маркса, 71, тел: 8(3812)45-11-45, 8(962)031-20-90
Омск, пр-т Карла Маркса, 41, тел: 8(3812)45-11-45
Новокузнецк, ул. Ушинского, 7, тел: 8(3843)46-15-05
Кемерово, пр-т Октябрьский, 36, тел: 8(3842)35-21-22, 8(961)708-57-39

Филиал Дальневосточный

Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162)22-19-89
Владивосток, Народный проспект, 28, 8(4232)30-02-53
Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212)41-00-71

Для заметок

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Техническая поддержка: Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PARKCITY, на сайте www.autoden.ru и по электронной почте - autoden@autoden.ru | Многоканальный телефон 8 (800) 775-21-81