

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



 **PARKCITY**

DVR HD 790

цифровой автомобильный
видеорегиcтpатор с GPS

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 и разъемов	4
Руководство по установке	6
Интерфейс в режиме записи	7
Видеосъемка	9
Режим просмотра	10
Меню настроек	11
Меню видео	11
Меню фото	12
Меню GPS-информатора	12
Меню просмотра	13
Системные настройки	13
GPS проигрыватель	14
Устранение неисправностей	16
Технические характеристики	18
Комплект поставки	19
Адреса авторизованных сервисных центров	19

ЕАС

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 790 - автомобильного видеорежистратора высокой четкости. Компактный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление. Перед использованием видеорежистратора, 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 790 – высокотехнологичный компактный видеорежистратор, разработан с применением передовых технологий и рыночных требований. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: запись цифрового видео высокой четкости с разрешением Super HD – 2304*1296, цифровая фотосъемка с разрешением до 13 Мп.

PARKCITY DVR HD 790 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 SuperHD (2304*1296)
- Широкоугольный объектив с углом обзора 170°
- Матрица высокого разрешения 4 Мп
- Цветной ЖК-дисплей 2.7" дюйма
- Процессор Ambarella A7
- Видео кодек H.264
- Фотосъемка с разрешением 13 Мп
- Циклическая запись с настраиваемыми параметрами

- Встроенный G-сенсор
- Наложение штампа даты и времени на видеозапись
- GPS-позиционирование
- Голосовое оповещение о камерах контроля скорости
- Поддержка интерфейса HDMI
- Поддержка карт памяти microSDXC до 128 ГБ

Меры предосторожности

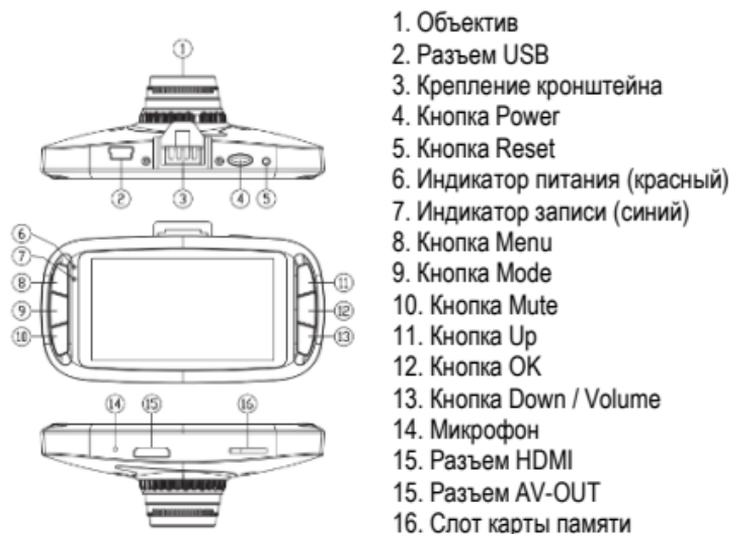
1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. 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



Функции кнопок и разъемов

- Разъем **USB** - используется для подключения к компьютеру
- Крепление кронштейна - используется для подключения кронштейна крепления видеорегистратора, содержит интерфейс питания

- Кнопка **Power**:

1. При подаче питания от бортовой сети питания видеореги­стратор автоматически включится, после отключения питания автоматически выключится
2. При подключенном источнике питания для выключения устройства длительно (3 сек.) нажмите кнопку **Power**
3. При отсоединенном источнике питания для включения видеореги­стратора необходимо длительно нажать кнопку **Power** (встроенная батарея должна быть заряжена)
4. При отключенном внешнем питании и низком уровне заряда встроенной батареи видеореги­стратора автоматически выключится
5. При отключенном внешнем питании, если напряжение встроенной батареи низкое, видеореги­стратор не сможет загрузиться даже при нажатии кнопки **Power**.
6. В режиме записи видео короткое нажатие кнопки **Power** защищает текущую видеозапись от стирания

- Кнопка **Reset** – перезагрузка видеореги­стратора

- Индикатор питания (красный) – горит при подключении к источнику питания или компьютеру

- Индикатор записи (синий) – горит постоянно в режиме ожидания, мигает во время записи видео

- Кнопка **Menu**:

1. В режиме записи короткое нажатие кнопки – остановка записи и вход в основное меню настроек.
2. Короткое нажатие в основном меню настроек – переход к следующей вкладке меню.
3. Короткое нажатие на последней вкладке меню (меню просмотра) – выход из меню и возврат в режим записи видео.
4. Короткое нажатие в подменю – выход без сохранения (возврат в основное меню настроек).
5. Короткое нажатие в режиме просмотра после выбора файла – вызов меню удаления.
6. Короткое нажатие во время воспроизведения файла – переход к предыдущей видеозаписи.
7. Короткое нажатие в режиме просмотра без выбора файла – возврат в режим записи.

- Кнопка **Mode**:

1. Выбор режима видеосъемки, фотосъемки, просмотра.
2. Короткое нажатие во время записи видео – захват видеокadra (доступно только для разрешения видео 1080P).

- Кнопка **Mute** – включение / выключение звука.

- Кнопка **Up**:

1. Короткое нажатие в режиме ожидания или записи – включение / выключение записи звука.
2. Короткое нажатие в меню настроек – перемещение курсора вверх.
3. В режиме просмотра - короткое нажатие для перехода к предыдущему файлу.
4. При воспроизведении файла – короткое нажатие для перемотки назад.
5. В режиме просмотра до выбора файла – переключение папок NORMAL / EVENT.

- Кнопка **OK**:

1. Короткое нажатие в режиме ожидания или записи видео – старт / остановка записи. В режиме фото – короткое нажатие, чтобы сделать фотоснимок.
2. В основном меню – короткое нажатие для входа в подменю.
3. В подменю – короткое нажатие для подтверждения и сохранения.
4. В режиме просмотра – короткое нажатие для старта / остановки воспроизведения.
5. При установке времени / номера автомобиля - короткое нажатие для переключения позиции и сохранения настройки.

- Кнопка **Down**:

1. Короткое нажатие в режиме ожидания или записи – регулировка громкости.
2. В меню настроек – короткое нажатие для перемещения курсора вниз.
3. Короткое нажатие в режиме просмотра – переход к следующему файлу.
4. Короткое нажатие при воспроизведении файла – перемотка вперед.
5. В режиме просмотра до выбора файла – переключение папок NORMAL / EVENT.

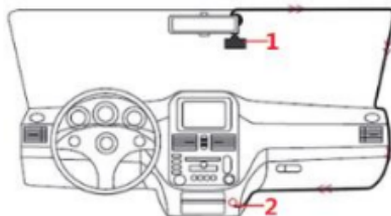
- Разъем **HDMI** – интерфейс HDMI

- Слот карты памяти – установка карты microSD для сохранения видеозаписей и фотографий.

Руководство по установке

1. Аккуратно вставьте карту памяти в слот до момента фиксации. Рекомендуется использовать высокоскоростные карты памяти известных производителей (до 128 ГБ, Класс 10). Соедините видеорегистратор с кронштейном крепления.
2. Очистите лобовое стекло, снимите защитную пленку с кронштейна, установите и зафиксируйте видеорегистратор с кронштейном на лобовом стекле.
3. Отрегулируйте положение видеорегистратора для обеспечения оптимального обзора.

4. Вставьте USB-разъем автомобильного зарядного устройства в USB-разъем кронштейна, затем вставьте зарядное устройство в прикуриватель автомобиля, установка завершена.

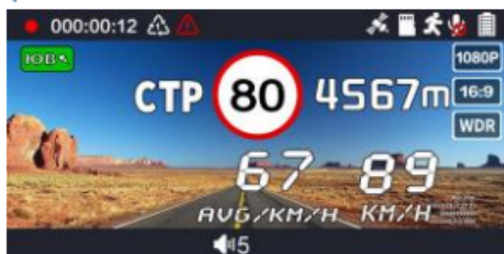


1 - Видеорегистратор

2 - Прикуриватель

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.

Интерфейс в режиме записи



№	Иконка	Описание
1		Значок записи мигает при записи
2		Время записи видео. Если перезапустить запись отсчет начнется с 00:00:00
3		Длительность видеофайла во время циклической записи
4		Значок GPS подсвечивается после приема сигнала спутников

5		Вставлена карта памяти
6		Датчик движения включен
7		Запись звука выключена.  - запись звука включена
8		Индикатор зарядки.  - подключен внешний источник питания. Когда нет внешнего питания, показывает уровень заряда батареи.  - полностью заряжен.  - батарея разряжена
9		Направление движения
10		Тип радара
11		Ограничение скорости движения по базе GPS
12		Расстояние между текущим местоположением и GPS-меткой базы данных
13		Текущая скорость движения
14		Средняя скорость движения
15		Текущее разрешение видео
16		Соотношение сторон кадра
17		Включена функция WDR. При разрешении записи 1920x1080 HDR будет отображаться значок HDR. Если в меню выбрано HDR, то значок WDR будет отображаться серым цветом и не может быть активирован.
18		Индикатор уровня громкости звука. Если звук выключен отображается значок. Диапазон

		настройки уровня громкости от 1 до 7. При полном отключении звука отображается значок 
19	000:00:00/0	Отображается только при воспроизведении

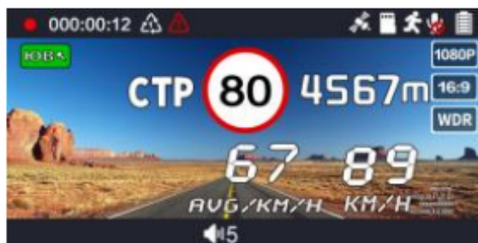
Видеосъемка

1. Циклическая запись: устройство начнет запись автоматически после подключения к источнику питания. Короткое нажатие кнопки ОК останавливает запись. Длительность видеофайлов по умолчанию - 1 мин (может быть изменено в меню настроек видео). Записанные видео можно проверить в меню воспроизведения или через ПК, подключив кабель USB.

2. Аварийная запись: при срабатывании G-сенсора во время записи или вручную кратковременным нажатием кнопки **Power**.

3. GPS: GPS-модуль находится внутри кронштейна, установите его в соответствии с руководством по установке и подключите питание. В меню настроек выберите опцию параметра GPS – ВКЛ (по умолчанию). После поиска сигналов спутников и

успешного соединения на экране отобразится значок  и интерфейс, как показано ниже:



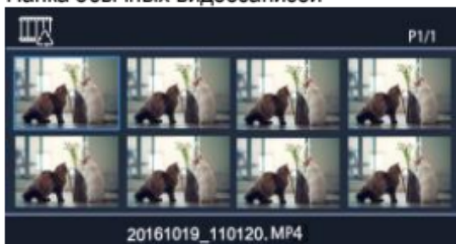
После подключения к GPS записанные видеофайлы будут содержать информацию о GPS-треке. Вы можете использовать USB-кабель для подключения устройства к ПК, а затем просмотреть маршрут движения, установив «GPS-плеер», который поставляется вместе с этим устройством.

Режим просмотра

В режиме ожидания дважды нажмите кнопку **MODE**, чтобы войти в режим воспроизведения.

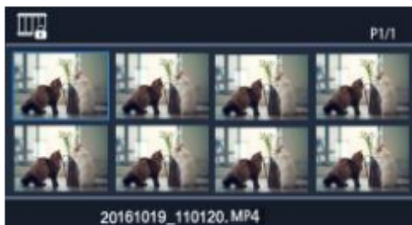


Папка обычных видеозаписей



 - Обычные файлы циклической записи. Кнопками **UP** и **DOWN** выберите видеофайл, далее нажмите кнопку **OK**, чтобы начать воспроизведение.

Папка аварийных видеозаписей

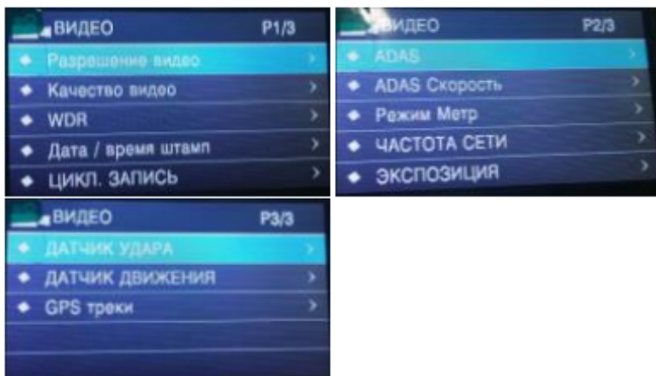


 - Аварийные видеозаписи (защищенные файлы). Кнопками **UP** и **DOWN** выберите видеофайл, далее нажмите кнопку **OK**, чтобы начать воспроизведение.

Меню настроек

Для входа в меню настроек кратковременно нажмите кнопку **Menu**

Меню видео



- **Разрешение видео:** 2560*1080 30P 21:9 / 2304*1296 30P 16:9 / 1920*1080 30P 16:9 / HDR1920*1080 30P 16:9 / 1280*720 60P 16:9 / 1280*720 30P 16:9 / HDR1280*720 30P 16:9 / 1920*1080 45P 16:9 – настройка разрешения видеозаписи
- **Качество видео:** Наилучшее / Отличное / Нормальное – настройка качества видео
- **WDR:** Выкл / Вкл – управление функцией программной имитации широкого динамического диапазона (WDR)
- **Даты / время штамп:** Дата / Время / Водитель номер / Координаты – управление функцией наложения на видеозапись дополнительной информации
- **Цикл. запись:** 1 мин / 2 мин / 3 мин / 4 мин / 5 мин – настройка длительности одного видеофрагмента во время циклической записи, при заполнении карты памяти, записанные ранее файлы, удаляются, а на их место записываются новые
- **ADAS:** Вкл / Выкл – система помощи водителю
- **ADAS скорость:** 30 км/ч /.../ 120 км/ч – порог скорости, выше которого начинает работать система ADAS
- **Режим метр:** Центр / Средняя / Точечная – настройка способа экспозамера
- **Частота сети:** 50 Гц / 60 Гц / Авто – выбор частоты электросети
- **Экспозиция:** от -2.0EV до +2.0EV – настройка экспокоррекции
- **Датчик удара:** Выкл / Низкая / Средняя / Высокая – настройка чувствительности G-сенсора
- **Датчик движения:** Вкл / Выкл – управление встроенным детектором движения.

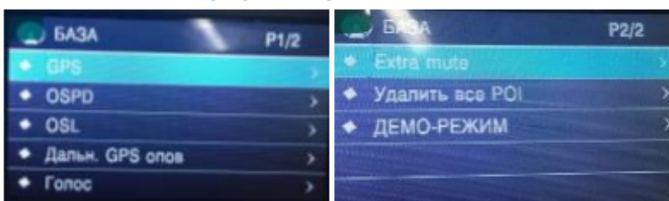
- **GPS треки:** Вкл / Выкл – сохранение GPS-информации о маршруте движения

Меню фото



- **Разрешение фото:** 4M (2688x1512 16:9) / 9M (4000x2250 16:9) / 13M (4800x2700 16:9) – настройка разрешения фото
- **Качество фотографий:** Наилучшее / Отличное / Нормальное – настройка качества фото
- **Даты / время штамп:** Дата / Время / Водитель номер / Координаты – управление функцией наложения на фотоснимок дополнительной информации

Меню GPS-информатора



- **GPS:** Вкл / Выкл – включение GPS- позиционирования
- **OSRD:** Отменить ограничение / 10км/ч / ... / 160км/ч – если скорость движения выше установленного значения скорости, то последует предупреждение о превышении скорости
- **OSL:** Выкл / 10км/ч / ... / 40км/ч - звуковое предупреждение происходит, когда скорость автомобиля превышает ограничение скорости, установленное данными базы GPS, более чем на превышение скорости, заданное пользователем
- **Дальн. GPS опов:** АВТО / 400м / ... / 1000м - настройка расстояния, с которого начинается GPS-оповещение о камерах
- **Голос:** Вкл / Выкл – отключение голосового оповещения о камерах
- **Extra Mute:** Вкл / Выкл – однократное звуковое предупреждение о камерах
- **Удалить все POI:** Да / Нет - удаление всех координат самостоятельно добавленных GPS-меток

- **ДЕМО-РЕЖИМ:** Вкл / Выкл - демонстрация GPS оповещения о камерах

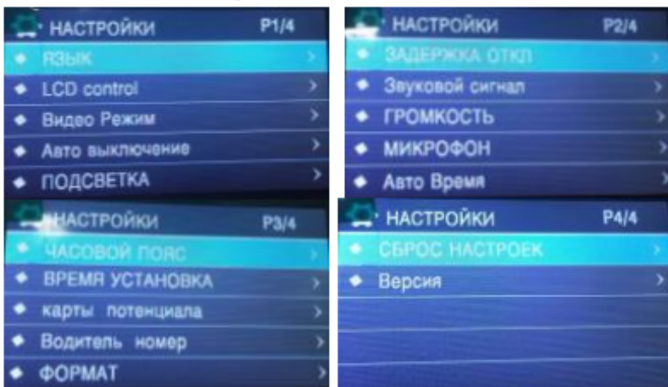
Меню просмотра



После выбора папки и файла нажмите кнопку **Меню** для вызова меню удаления

- **Удалить файл:** Этот файл / Все файлы – выбор опций удаления

Системные настройки



- **Язык:** English / Русский – настройка языка интерфейса
- **LCD Control:** Яркость / Контраст / Цветовой баланс – настройка дисплея
- **Видео режим:** Авто / Вручную – настройка режима включения записи видео
- **Авто выключение:** Выкл / 1мин / 3мин / 5мин – настройка автоматического выключения питания
- **Подсветка:** Выкл / 10сек / 15сек / 30сек / 3мин / 5мин – настройка времени отключения дисплея при отсутствии каких-либо операций
- **Задержка откл:** Выкл / 15сек / 30сек / 1мин / 3мин / 5мин – задержка выключения устройства после отключения внешнего источника питания
- **Звуковой сигнал:** Вкл / Выкл – звуковой сигнал кнопок
- **Громкость:** Выкл / 1 / ... / 7 – регулировка громкости

- **Микрофон:** Вкл / Выкл – отключение записи звука
- **Авто время:** Вкл / Выкл – автоматическая синхронизация времени
- **Часовой пояс:** настройка часового пояса региона (от UTC -12:00 до UTC +12:00)
- **Время установка:** настройка системного времени (2017/05/13 05:23)
- **Карты потенциал:** информация о заполнении карты памяти
- **Водитель номер:** настройка номерного знака, который накладывается на видео в качестве штампа
- **Формат:** Да / Нет – форматирование карты памяти
- **Сброс настроек:** Да / Нет – восстановление заводских настроек
- **Версия:** информация о версии установленного программного обеспечения

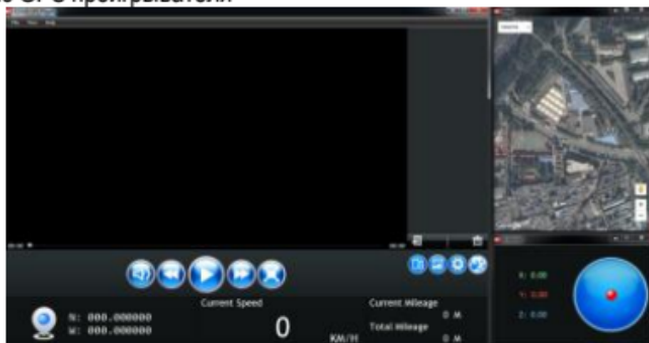
GPS проигрыватель

Поключите устройство с установленной картой памяти к компьютеру с помощью USB-кабеля. В каталоге карты памяти в папке GPS_Player находятся два файла для установки GPS-проигрывателя:

- GeoVideo_Setup.exe для системы Windows
- GeoVideo_Setup.dmg для компьютеров Mac OS

Установите приложение  на компьютере.

Интерфейс GPS проигрывателя



№	Иконка	Описание
1		Звук включен
2		Звук выключен

3		Перемотка назад
4		Воспроизведение
5		Пауза
6		Полноэкранный режим. Нажмите кнопку  , чтобы остановить воспроизведение текущего видео и вернуться к интерфейсу по умолчанию.
7		Загрузить записанное видео
8		Удалить загруженное видео из списка воспроизведения
9		Снимок экрана
10		Каталог фото
11		Настройки: путь сохранения снимков экрана, язык интерфейса
12		Отображение маршрута движения
13		Данные G-сенсора
14	 N: 22.681997* E: 113.998372*	Широта/долгота, скорость, расстояние
15	Files	Import (Загрузка видео) Setting (Выбор папки сохранения снимков и настройка языка) Exit (Выход из плеера)
16	View	Отображать / не отображать карту, G-сенсор
17	Help	Версия программы

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины и решение
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Видеорегистратор не включается без подключения автомобильного зарядного устройства. Возможна разряжен встроенный литиевый аккумулятор. Зарядите его и попробуйте снова включить устройство. 2. Видеорегистратор не включается с автомобильным зарядным устройством. Проверьте, что Вы используете оригинальное зарядное устройства. Автомобильный адаптер другого производителя может быть несовместим с данным устройством. 3. Видеорегистратор не включается с автомобильным зарядным устройством. Проверьте предохранитель в зарядном устройстве и наличие питания в прикуривателе автомобиля. 4. Извлеките из устройства карту памяти, перезагрузите устройство, кратковременно нажмите кнопку питания и убедитесь, что устройство включается.
Нет зарядки	<p>Проверьте соединение автомобильного зарядного устройства и видеорегистратора</p>
Нет записи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что вставлена карта памяти 2. Если после включения устройства появляется сообщение об ошибке карты памяти или восстановлении поврежденного файла, то отформатируйте карту памяти и попробуйте включить снова 3. Проверьте, что используется высокоскоростная карта памяти емкостью не ниже 8 ГБ (Класс 10) 4. Если выключена циклическая запись, то карта памяти может быть заполнена. Включите циклическую запись 5. Если циклическая запись включена, то возможно карта памяти заполнена защищенными от перезаписи файлами.
Нечеткое изображение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не загрязнен ли объектив 2. Не прикасайтесь к объективу руками

	<p>3. Видеорегистратор находится слишком далеко от автомобильного стекла, отрегулируйте держатель</p>
Нет соединения с ПК	<p>1. Проверьте соединение USB-кабеля</p> <p>2. Проверьте не находится ли устройство в процессе записи видео. Если ведется запись, то остановите ее и повторно подключите устройство к компьютеру</p>
Вертикальные полосы на изображении	<p>Когда контраст между объектом и фоном слишком большой, то это приводит к муару на видео. Это не является неисправностью устройства. Попробуйте изменить угол съемки.</p>
Горизонтальные полосы на изображении	<p>Причина может быть в неправильной установке частоты сети в настройках. Установите 50 Гц или 60 Гц в соответствии с частотой вашей электросети.</p>
Изображение ЖК-дисплея нечеткое	<p>Не подвергайте ЖК-экран воздействию прямых лучей источника света</p>
Неправильные дата и время на видео	<p>1. Проверьте корректность настройки даты и времени в системном меню</p> <p>2. Возможно неправильно установлен часовой пояс. После GPS соединения время синхронизируется в соответствии с настройкой часового пояса.</p> <p>3. При низком уровне заряда батареи дата и время могут сбрасываться на заводские настройки</p>
Изображение слишком темное / яркое	<p>Можно изменить настройки экспозиции в меню видеорегистратора. Если изображение слишком темное, то увеличить EV. Если слишком яркое, то уменьшить EV.</p>
Нет изображения через HDMI	<p>Проверьте соединение HDMI кабеля к видеорегистратору и телевизору</p>
Нет реакции на кнопки, изображение на дисплее не изменяется	<p>Нажмите кнопку Reset для перезагрузки устройства</p>

Технические характеристики

Параметр	Описание
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп (OV4689)
Объектив	Угол обзора – 170°
Дисплей	2.7" ЖК-дисплей
Процессор	Ambarella A7
Разрешение видео	2560*1080 (30 к/с), 2304*1296 (30 к/с), 1920*1080 (30 к/с), HDR 1920*1080 (30 к/с), 1280*720 (60 к/с), 1280*720 (30 к/с), HDR 1280*720 (30 к/с), 1920x1080 (45 к/с)
Формат видеозаписи	MP4
Видео кодек	H.264
Разрешение фото	13М (4800x2700), 9М (4000x2250), 4М (2688x1512)
Формат фотоснимка	JPEG
Интерфейсы	USB 2.0
G-сенсор	Есть
Динамик/микрофон	Встроенный
Предупреждение о камерах контроля скорости	Есть
GPS позиционирование и отслеживание трека	Есть
Тип карты памяти	micro SDXC (до 128 ГБ / Класс 10)
Аккумулятор	Встроенный, литиево-полимерный
Автомобильное зарядное устройство	Входное напряжение: 12-30 В. Выходное напряжение: 5 В. Выходной ток: 1.5 А
Рабочая температура	0°C +65°C
Температура хранения	-20°C +70°C
Требования к ОС ПК	Windows XP / Vista / Windows7 / Windows 8 / Windows 10 / MAC OS x 10.3.6 или выше

Комплект поставки

- Видеорегистратор
- Автомобильный адаптер питания
- Кронштейн крепления
- USB кабель
- Руководство пользователя

Примечание:

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

* Срок службы видеорегистраторов PARKCITY, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

Адреса авторизованных сервисных центров

Филиал Москва

Москва, ул. Шеногина, 4 стр. 1, 2 этаж, комн.37, тел: 8(800) 777-23-18

Филиал Центральный

Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832) 62-56-49

Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922) 53-15-05

Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(800) 770-78-87

Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 52, тел: 8(800) 770-78-87 (только юрид. лица)

Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932) 32-60-12

Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(800) 770-78-87

Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(800) 770-78-87

Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822) 32-10-10

Тула, пр. Ленина д.97, тел: 8(4872) 33-54-88

Липецк, ул. Космонавтов, д.6, тел: 8(4742) 34-01-01

Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852) 74-40-22

Филиал Северо-Западный

Санкт-Петербург, Средний пр., 36/40, тел: 8(800) 770-78-87

Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 19, тел: 8 (800) 770-78-87

Санкт-Петербург, Левашовский пр., 12, литер А, офис 421, тел: 8(964) 390-84-08, 8(812) 449-09-84 (#44958) (только юрид. лица)

Архангельск, ул. Воскресенская, 101, салон Евросеть, тел: 8(800) 770-78-87, 8(909) 556-02-18

Архангельск, пл. Ленина, 4, тел: 8(8182) 63-60-51

Вологда, ул. Батюшкова, 11, оф.416, тел: 8(800) 770-78-87

Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(800) 770-78-87

Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(800) 770-78-87

Филиал Южный

Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442) 43-93-10, 8(8442) 43-93-11

Краснодар, ул.Кубанская, д.55, тел: 8(861) 298-74-61, 8(905) 402-78-87

Краснодар, ул.Офицерская, д.43, тел: 8(861) 245-88-86

Пятигорск ул.1-я Набережная, 32/4, тел: 8(8793) 33-17-29

Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, 1/52 этаж 6, офис 616, тел: 8(961)

302-77-55, 8(918) 504-45-02, 8(918) 500-19-46 (только юрид. лица)

Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 7, тел: 8(863) 299-00-50

Ставрополь, ул. Доваторцев, 19, тел: 8(8652) 74-19-55

Астрахань, ул. Савушкина, 51а, тел: 8(8512)63-27-27

Филиал Поволжье

Самара, ул. Партизанская, 19, тел: 8 (800) 770-78-87

Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8 (800) 770-78-87

Самара, ул. Московское шоссе 15Б, ТЦ «Русь на Волге», 1эт. Салон «Евросеть», тел: 8(800) 770-78-87

Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831) 220-08-99

Киров, ул. Ленина, 69, к.7, тел: 8(8332) 38-32-03

Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452) 57-20-52

Уфа, ул. Цюрюпы, 124, тел: 8(800) 770-78-87

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

Тольятти, ул. Ленинградская, 43, тел: 8(800) 770-78-87

Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843) 526-03-31

Казань, пр. Ибрагимова д.32/20, 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(800) 770-78-87

Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 24, тел: 8(800) 770-78-87 (только юрид. лица)

Пермь, ул. Мира, 11, тел: 8(800) 770-78-87

Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(800) 770-78-87

Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.6/3, тел: 8(800) 770-78-87

Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(800) 770-78-87

Ижевск, ул. Пойма, 65, тел: 8(3412) 77-10-10

Ижевск, ул. Горького д.162, тел: 8(3412) 65-56-44

Филиал Западно-Сибирский

Новосибирск, ул. Оржоникидзе, д. 37, тел: 8(383) 210-50-13

Новосибирск, Микрорайон Горский, 8а, тел: 8(383) 210-50-13

Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391) 296-13-14, 8(391) 296-94-97, 8(963) 261-40-54

Барнаул, пр-т Социалистический, 130, тел: 8(3852) 251-874; 8(963) 520-91-57

Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852) 386-836

Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(395) 228-83-08, 8(395) 294-25-85, 8(964) 359-95-85

Омск, пр-т Карла Маркса, 41, офис 328, тел: 8(3812) 30-34-90, 8 (962) 031-20-90

Новокузнецк, ул. Грдины, 27, тел: 8 (961) 713-90-90

Кемерово, пр-т Октябрьский, 36, тел: 8 (961) 708-57-39

Филиал Дальневосточный

Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162) 22-01-45

Владивосток, Океанский пр-т, 15А (3 этаж), тел: 8(423) 230-02-53

Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212) 41-00-71

Хабаровск, ул. Волочаевская, 123, тел: 8(4212) 41-00-71 доб. 89117 (только юрид. лица)

Филиал Крымский

Симферополь, ул. Карла Маркса 13/16, тел: 8(3652) 54-62-23, 8(978) 845-66-04

Севастополь, ул. Воронина д.10/1-1, тел: 8(8962) 55-99-99, 8(978) 832-30-02

Филиал Казахстан

Караганда, ул. Рыскулова д. 7Б, тел: 8(7212) 94-22-11

Техническая поддержка: Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PARKCITY и на сайте www.parkcity-russia.ru
Многоканальный телефон 8 (800) 777-23-18