

Благодарим Вас за выбор  
многофункционального  
телематического комплекса


**Blackview XZ7**

и желаем Вам безопасных поездок!

Редакция №1  
2021г.



## Пожалуйста, прочитайте внимательно!

Перед началом эксплуатации МФУ внимательно прочитайте настоящую инструкцию, обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком  (ВНИМАНИЕ!) и определите, подходит ли данный МФУ для Вашего автомобиля, для чего руководствуйтесь требованиями изготовителя автомобиля и инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Если вы не смогли определить подходит ли МФУ для установки на автомобиль, верните её продавцу в течение 14 дней с момента покупки. МФУ является сложным техническим устройством, предполагающим подключение к цепям автомобиля.

Установка МФУ должна быть произведена только специально обученными квалифицированными специалистами.

Запрещается осуществлять монтаж, настройку, обслуживание, ремонт и разборку-сборку МФУ лицами, не являющимися квалифицированными специалистами и не прошедшими обучение и проверку знаний по технике безопасности.

При настройке МФУ, устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля.

Пользователь несет полную ответственность за ущерб, причиненный людям, животным и имуществу в результате использования МФУ не по его прямому назначению, или с нарушениями требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции.

Изготовитель не несет ответственности за убытки и несчастные случаи, вызванные несоблюдением правил безопасности и требований, изложенных в настоящей инструкции.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте документы, прилагаемые к МФУ при продаже. Проверьте заполнение гарантийного талона, в том числе наличие даты продажи и печати продавца. При отсутствии даты продажи (покупки) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления МФУ по серийному номеру.

Не допускайте попадание жидкостей в МФУ.

### **Обязательные меры безопасности .**

Необходимо помнить, что автомобиль является источником повышенной опасности. Раздел 12.8. правил дорожного движения гласит: "Водитель может покинуть свое место или оставить транспортное средство, если им приняты необходимые меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства или использование его в отсутствие водителя".

Обратите внимание на безопасное использование МФУ:  
"Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра"

**Внимание !**

Для корректной работы и включения МФУ необходимо использовать штатные кабели питания .

Мини USB разъем служит для восстановления работоспособности МФУ при помощи специальных программ в АСЦ.

## Технические характеристики

1. 9,66 дюймовый IPS тачскрин экран.
2. Передовая технология потокового видео.
3. Цвет зеркала: белый цвет (близкий к традиционному зеркалу)
4. Процессор: Generalplus 6248
5. Внешняя поддержка памяти до 64 Гб(128Гб \*Опция)  
Рекомендуем к использованию карты 10 класса известных производителей Samsung,Kingston.
6. Фронтальная камера: FHD 1080P
7. Тыловая камера: FHD 1080P
8. Запись с двух камер и авто переключение на режим парковки
9. Угол записи 140\*
10. Формат записи AVI/JPEG H.264
11. ADAS (LDWS / FCWS / FVMS) активация при установке SIM карты.
12. Поддержка парковочного режима.
13. G sensor
14. Русский язык: поддержка
15. Рабочие температуры -30°C ~ 70°C

*МФУ Blackview разрешено к использованию на территории РФ и соответствует всем требованиям нормативных документов РФ. Срок службы Blackview составляет 24 месяца при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации.*

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию, дизайн и комплектацию данного изделия незначительные изменения, не влекущие снижения его технических характеристик.*

## Внимание !

- Установка программных продуктов которые являются неофициальными или являются неизвестного происхождения может привести к ошибкам в операциях и функциональности устройства. Производитель не несет никакой ответственности за любые неисправности устройства, повреждения данных или их утрате в результате такого использования программного обеспечения или приложений.
- Устройство предназначено для использования в системе питания DC 12V (при подключении).
- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может помешать обзору водителя или может повлиять на управление автомобилем. Используйте оригинальные приложения.
- Для безопасного вождения водитель не должен смотреть программы или использовать устройство во время движения во избежание дорожно-транспортных происшествий.
- Устройство состоит из высокоточных компонентов. Не демонтируйте корпус, не заменяйте компоненты устройства самостоятельно. Если требуется ремонт устройства, пожалуйста, обратитесь в официальный сервисный центр.
- Во время использования сенсорного экрана, во избежание царапин, не используйте острые или жесткие предметы.
- Для очистки экрана пользуйтесь мягкой тканью и раствором моющего средства. Никогда не пользуйтесь грубой тканью, спиртосодержащими средствами, а также агрессивными растворителями для очистки экрана. В противном случае, это может привести к повреждению экрана.
- Пожалуйста, не используйте это устройство в условиях повышенной влажности и избегайте попадания воды и других жидкостей на устройство, чтобы избежать поражения электрическим током из-за короткого замыкания.
- Для установки устройства , к штатной колодке предохранителей, рекомендуется обратиться в специализированный установочный сервисный центр. Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, перед установкой устройства отключите клемму + (плюс) на АКБ **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что двигатель работает пока Вы используете данное устройство. Использование данного устройства при неправильном подключении без работающего двигателя может разрядить АКБ. Провод АСС (красный) должен быть подключен к зажиганию. Провод В+ (желтый) на АКБ. Черный (минус)-провод к кузову автомобиля.

## Введение

**Blackview XZ7** — современное много-функциональный устройство с функцией тематического комплекса.

**Защитные свойства комплекса разработаны по инновационным технологиям .**

**Внимание !!!**

**Blackview XZ7** - имеет несколько версии с разным функционалом и разной комплектации.

Характеристики устройства не имеют различий.

Вы можете дополнить комплектацию самостоятельно приобретая необходимые аксессуары на сайте производителя :

[www.blackivew.ru](http://www.blackivew.ru)



## Комплект поставки

- 1 - Краткая инструкция по эксплуатации; гарантийный талон;
- 2 - МФУ;
- 3 - Кабель питания в штатную колодку предохранителей (\*опция);
- 6 - Кабели питания ;
- 7 - Тыловая камера с крепежом;
- 8 - \*Набор дополнительных переходников (\*опция) ;



*\* В зависимости от комплектации*

Дисплей имеет защитную пленку !

## Структура МФУ



- 1. Клавиша вкл/выкл
- 2. Mini -USB -вход для кабеля питания
- 3. Разъем подключения кабеля тыловой камеры
- 4. Слот карт #1TF до 64Гб.
- 5. GPS вход \*ОПЦИЯ
- 6. RESET -сброс настроек

**ВНИМАНИЕ!!!** Разъем MINI USB - также служит для сервисного обслуживания.

*\* В зависимости от комплектации структура может быть скорректирована*





1

### **Функции клавиши включения и выключение №1**

Функция №1: Вкл. или Выкл. автомобильного видеорегистратора

-короткое нажатие на эту кнопку-включить МФУ, запись начнется автоматически.

-удержание 3 секунды, выключение МФУ.

Функция №2: Вкл. или Выкл.экрана.

-короткое нажатие на эту кнопку в режиме работы МФУ-включить экран запись будет продолжаться автоматически.

## Рабочий стол системы



Основные функциональные приложения вынесены на рабочий стол основного экрана МФУ.



### Видеореги́ратор:

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Возврат в меню приложений | 4 - Блокировка видео от перезаписи  |
| 2 - Старт/стоп видеозапись    | 5 - Отключение микрофона            |
| 3 - Фото                      | 6 - Свайп яркости подсветки дисплея |

## Карта памяти

### Поддержка карт и рекомендации по выбору

- Устройство поддерживает 64 Гб. TF карты.
- Рекомендуем использовать карты памяти от известных производителей не ниже 10 класса.
- Установка и извлечение карты памяти производится только на выключенном устройстве.
- Перед началом использования microSD карты необходимо ее отформатировать на ПК или в устройстве.

**ВНИМАНИЕ!!!** Производитель не гарантирует совместимость устройства с картами памяти всех производителей.

### Установка карт памяти

- Карта памяти устанавливается направленными контактами в сторону от салона авто до характерного щелчка (см.фото).



Установка карт должна производиться с особой внимательностью и аккуратностью для избежания повреждения контактов устройства.

## Установка устройства

Установка МФУ должна производиться сертифицированными автоэлектриками в специализированном установочном центре !

Устройство поддерживает два типа подключения:

#1 -АЗУ в прикуриватель.

#2 -АЗУ для подключения в штатную колодку предохранителей (\*Опция)

Для подключения устройства к штатной колодке предохранителей рекомендуем обратиться в специализированный установочный центр.

#2 Во избежание несчастных случаев, пожалуйста, перед установкой устройства отключите клемму + (плюс) на АКБ.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что двигатель работает пока Вы используете данное устройство. Использование данного устройства при неправильном подключении без работающего двигателя может разрядить АКБ.

Провод АСС (красный) должен быть подключен к зажиганию.

Провод В+ (желтый) на АКБ.

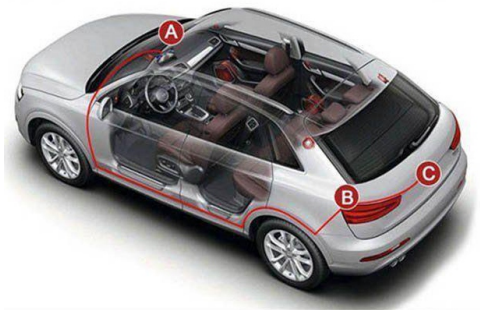
Черный (минус)-провод к кузову автомобиля.



Обратитесь к региональному дилеру "BLACKVIEW" для приобретения АЗУ с подключением в штатную колодку предохранителей (\*Опция)

## Установка тыловой камеры

Установка камеры должна производиться сертифицированными автоэлектриками в специализированном установочном центре !



**A** : После подачи питания к устройству при включении задней передачи изображение с камеры автоматически поступит на экран.

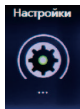
**B** : Проложите кабель под порогами и боковой стойке автомобиля, чтобы он не мешал обзору водителя.

**C** : Установите камеру закрепив ее без усилия в удобном месте, обратите внимание на направление установки. После установки кабеля задней камеры, пожалуйста, подключите порт AV-IN автомобильной камеры.

Отрегулируйте положение объектива камеры. Запустите автомобильный двигатель, проверьте правильность установки камеры автомобиля.

\*При правильной установке индикатор работы системы загорается; камера автомобиля войдет в состояние записи, начнет мигать индикатор записи видео.

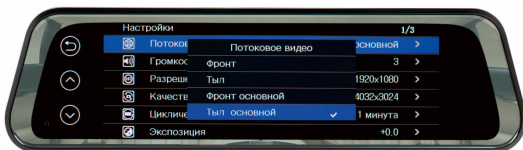
## Настройки



- Настройка громкости: 0/1/2/3 ;
- Разрешение видео: 1080FHD / 1080P / 720P
- Качество фото: 12M / 10M / 8M / 5M
- Циклическая запись: 1 минута / 2 минуты / 3 минуты
- Компенсация экспозиции: +2/3; +1/3; +0,0; -1/3
- Ночная съемка: ВКЛ / ВЫКЛ
- Датчик движения: ВКЛ / ВЫКЛ
- Запись звука: ВКЛ. / ВЫКЛ.
- G-сенсор: ВЫКЛ. / Высокий / Средний / Низкий для настройки чувствительности.
- Парковочный Мониторинг: Выкл. / Высокий / Средний / Низкий, чтобы настроить чувствительность монитора парковки.
- Язык: английский / китайский / русский / вьетнамский / японский / корейский
- Автоматическое отключение экрана: Выкл. / 1 минута / 3 минуты / 5 минут
- Настройка яркости: Высокая / Средняя / Низкая
- Установка даты / времени: нажмите, чтобы установить год, месяц и день.
- Форматирование карты : ОК
- Восстановить заводские настройки: ОК
- Информация о прошивке: показать текущую версию прошивки

## Видеорегистратор

МФУ поддерживает функции 2 канального видеорегистратора высокого разрешения с записью звука .



- Вы можете установить настройки регистратора на Ваше усмотрение.
- Вывести на дисплей картинку в картинке или сделать основным экраном тыловую (потоковое видео) или фронтальную камеру.
- Управление камерами настройте в ручном режиме : Дважды щелкните по соответствующей иконке : ФРОНТ , ТЫЛ или СОВМЕЩЕННАЯ

## Функция защиты файлов от перезаписи.

### Ручной режим.

Клавиша «Меню», Однократное нажатие при включенной видеосъемке активирует защиту файла от перезаписи, при нажатии появится сигнал активации и соответствующая иконка на дисплее.

### Автоматический режим.

G-сенсор несет функции защиты файлов от стирания с настраиваемым уровнем чувствительности .

"Датчик удара", фиксирует резкое ускорение, столкновение, торможение или удар. Такие файлы защищены от перезаписи.

• **ВАЖНО!** В случаях, когда рельеф местности не ровный и не позволяет использовать датчик по назначению, то датчик удара (G - сенсор) рекомендуется не использовать или снизить чувствительность до минимума.

### Внимание!!

Количество защищенных файлов ограничено. Карта памяти будет заполнена не стираемыми файлами и это не даст возможности перезаписи файлов, что в конечном итоге скажется на работе устройства.

• Рекомендуем Вам форматировать карту памяти не реже 1 раза в 7 дней.



## Датчик обнаружения движения.

В режиме датчика движения — запись включается только при срабатывании детектора.

Рекомендуем включение режим "ДД" исключительно при парковке авто. "ДД" решает важную задачу — экономит место на карте памяти, фиксируя и сохраняя только значимые события. В случае происшествия вам не придется просматривать многочасовое видео, чтобы найти нужный момент.

**ВНИМАНИЕ!!** Не забывайте выключить "ДД".

**Для работы видеорегистратора на парковке в режиме "ДД" необходим постоянный источник энергии.**

## Парковочный режим.

При активации функции "Парковочный мониторинг", в левом верхнем углу экрана появится значок «Р», когда МФУ выключен и произойдет тревожное событие/удар, регистратор автоматически начнет запись .  
Данные видеофайлы будут заблокированы от стирания.

**Внимание!!!**

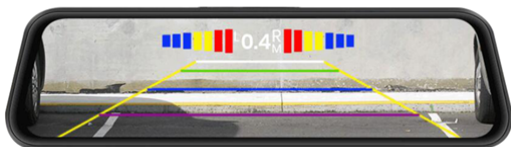
**Файлы с заблокированным видео не перезаписываются. Необходимо производить форматирование карты памяти.**

МФУ поддерживает работу парктроников.

\*Опция

При включении задней передачи, на экран автоматически выводится изображение с тыловой камеры, а также парковочные линии, при этом система парковки транслирует данные о расстоянии 1,5м.-0,4 м. и издается звуковой сигнал.

\*При условии версии с комплектацией МФУ парковочными датчиками.



## Инсталляция МФУ .

### Способ №1



## Способ №2



**Шаг 1-удалите универсальные крепления при помощи отвертки.**



**Не прилагайте усилий при манипуляциях с креплением.**

**Шаг 2-установите платформу ножки крепления при помощи отвертки.**



**Шаг 3-установите ножку крепления при помощи отвертки.**



### Способ №3



**Используйте универсальные крепления для подбора диаметра и возможности использования штатной ножки крепления Вашего авто.**



## Техническая поддержка

**В процессе подготовки к установке ,настроек и использования МФУ  
могут возникать вопросы.**

**Просим Вас обращаться в службу технической поддержки.**

**По средствам мессенджера Whatsapp или Telegram**

**номер телефона :**

**+7 925 230-94-03**



Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкции и элементы без предварительного уведомления.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Перспектива»

(ООО «Перспектива»)

119530, Россия, г.Москва,

ул. Очаковское шоссе 34

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Продавец: ООО « \_\_\_\_\_ »

Название оборудования:

Серийный номер:

Срок гарантийной поддержки: \_\_\_\_\_ месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
  2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
  3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Условия прерывания гарантийных обязательств  
Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
  2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
  3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
  4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
  5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкции по эксплуатации.
  6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
  7. Установка и запуск оборудования не сертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен \_\_\_\_\_ Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)