



# **BLACKVUE™**

## **DR750X-2CH LTE Plus**

### **Quick Start Guide**



ENGLISH/РУССКИЙ

[www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

# BLACKVUE

---

DR750X-2CH LTE Plus

For manuals, customer support and FAQs go to [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)  
Руководства, служба технической поддержки и часто задаваемые вопросы  
представлены на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

## Important safety information

For user safety and to avoid property damage, read through this manual and follow these safety instructions to use the product correctly.

- Do not disassemble, repair, or modify the product yourself.  
Doing so may cause fire, electric shock, or malfunction. For internal inspection and repair, contact the service center.
- Do not adjust the product while driving.  
Doing so may cause an accident. Stop or park your car in a safe place before installing and setting up the product.
- Do not operate the product with wet hands.  
Doing so may cause electric shock.
- If any foreign matter gets inside the product, detach the power cord immediately.  
Contact the service center for repair.
- Do not cover the product with any material.  
Doing so may cause external deformation of the product or fire. Use the product and peripherals in a well-ventilated location.
- If the product is used outside the optimal temperature range (-20°C - 70°C/-4°F - 158°F), performance can decline or malfunctions may occur.
- When entering or exiting a tunnel, when directly facing into bright sunlight, or when recording at night without lighting the quality of recorded video may deteriorate.
- If the product is damaged or the power supply is cut due to an accident, video may not be recorded.
- Do not remove the microSD card while the microSD card is saving or reading data.  
The data can be damaged or malfunctions may occur.

## FCC Compliance Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protections against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio, TV technician for help.
- Only shielded interface cable should be used.

Finally, any changes or modifications to the equipment by the user not expressly approved by the grantee or manufacturer could void the user's authority to operate such equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of this device.

**FCC ID: YCK-DR750XLTEP**

## CAUTION

---

Any changed or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

There is a risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.  
Dispose of used batteries according to the instructions.

## CE WARNING

- Changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- It is desirable that it be installed and operated with at least 20cm or more between the radiator and a person's body (excluding extremities: hand, wrists, feet, and ankles).

## Disposal of your BlackVue dashcam

---



1. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities. Contact local authorities to learn about disposal and recycling options available in your area.
2. The correct disposal of your BlackVue dashcam will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
3. For more detailed information about disposal of your BlackVue dashcam, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## ICC Compliance

---

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

- IC Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

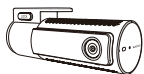
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'encompromettre le fonctionnement.

## In the box

Check the box for each of the following items before installing the BlackVue dashcam.



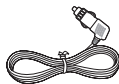
Front camera



Rear camera connection cable



Rear camera



Power cord



Quick start guide



Pry tool



Double-sided tape for the Mounting Brackets



Cable clips (8 EA)



SIM eject tool



microSD card reader



microSD card



SIM card (optional)

### Need help?

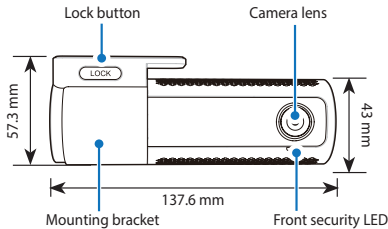
Download the manual and the latest firmware from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

Or contact a Customer Support expert at [cs@pittasoft.com](mailto:cs@pittasoft.com)

## ► At a glance

The following diagrams explain each part of the BlackVue dashcam.

### □ Front camera



- Front security LED
- : Lights on during (i) normal mode, (ii) an event is being recorded (impact detected), (iii) manual recording has started, or (iv) motion is detected in parking mode.
  - : Blinks slowly during parking mode motion detection standby.



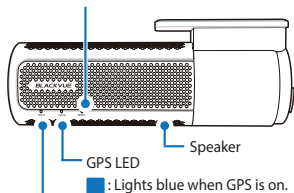
**B/W/L LED**

**■** : Lights Yellow when LTE is connected.

**□** : Blinks Yellow i) slowly when Bluetooth is paired or, ii) quickly when Bluetooth is in pairing mode.

**■** : Lights White when Wi-Fi is connected.

**□** : Blinks White i) slowly when it trying to connect to Wi-Fi or, ii) quickly when LTE/Wi-Fi is turning off.

**REC LED**

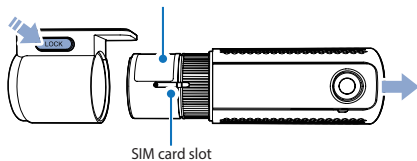
**■** : Lights orange in normal mode.

**■** : Lights red when (i) an event is being recorded (impact detected), or (ii) manual recording has started.

**■** : Lights green in parking mode when motion is detected.

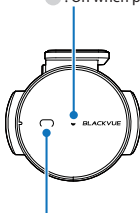
Connectivity details label:

- Default Wi-Fi SSID
- Default Wi-Fi password
- Cloud code
- Serial number
- QR code
- IMEI number



Proximity Sensor LED

● : On when proximity sensor is triggered.



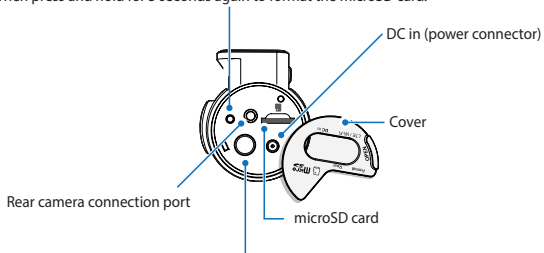
Touch or wave a finger within 20mm of the sensor to trigger a customizable function.

Available options are:

- Turn on/off audio recording (default)
- Manual recording trigger
- Off

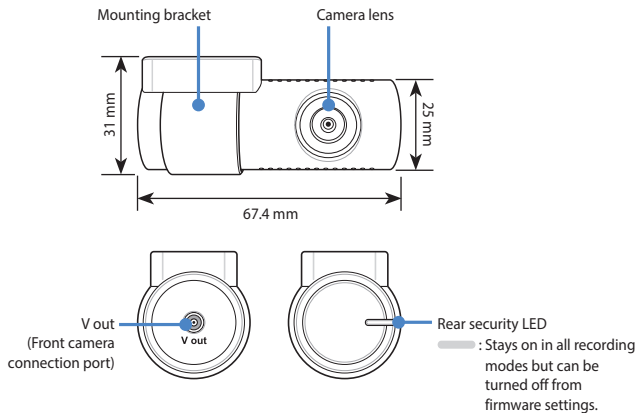
**Format button:**

- Press and hold for 5 seconds and once voice instructions start, release the button. Then press and hold for 5 seconds again to format the microSD card.

**Wi-Fi button:**

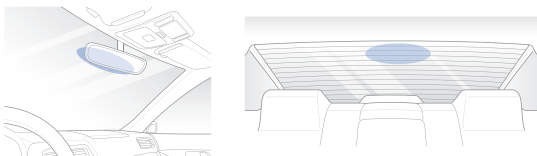
- Press once to turn on/off Wi-Fi.

## □ Rear camera



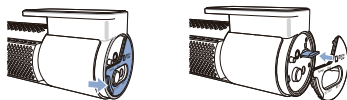
## STEP 1 Install and power up

Install the front camera behind the rear view mirror. Install the rear camera at the top of the back windshield. Remove any foreign matter and clean and dry the windshield before installation.



### Warning

- Do not install the product in a location where it can obstruct the driver's field of vision.
- A** Turn off the engine. Open the cover of the microSD card slot, gently push the card into the slot until it locks into place and close the cover.



- B** To insert the SIM card, remove the bracket from front camera. Then open SIM slot by using SIM eject tool.



### Note

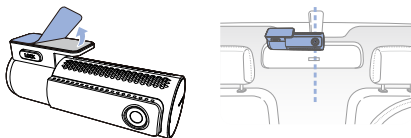
- DR750X-2CH LTE Plus is only compatible with 4G LTE network.

 **Note**

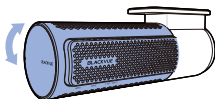
- For detailed information about activation of SIM card, please check "SIM activation guide" in the packaging box or visit BlackVue Help Center:

**<https://helpcenter.blackvue.com> -> SIM Activation Guide (LTE Series).**

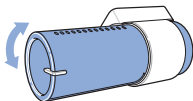
- C** Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the front camera to the windshield behind the rear-view mirror.



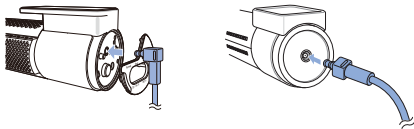
- D** Adjust the angle of the lens by rotating the body of the front camera. We recommend pointing the lens slightly downwards ( $\approx 10^\circ$  below horizontal), so as to record video with a 6:4 road to background ratio.



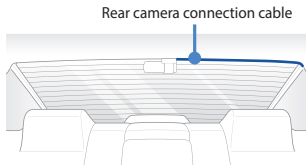
- E** Peel off the protective film from the double-sided tape and attach the rear camera to the rear windshield. Adjust the angle of the lens by rotating the body of the rear camera.



- F** Connect the front camera ('Rear' port) and the rear camera ('V out') using the rear camera connection cable.

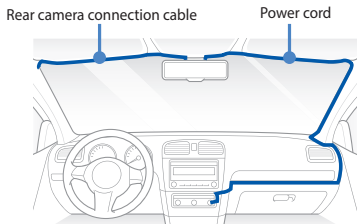


- G** Use the pry tool to lift the edges of the rubber window sealing and molding and tuck in the rear camera connection cable.



- H** Plug the power cord into the cigarette lighter socket and the front camera.

- I** Use the pry tool to lift the edges of the windshield trim/molding and tuck in the power cord.



- ⓐ Turn on the engine. The BlackVue dashcam will power up and start recording. Video files are stored on the microSD card.
- ⓑ Turn off the engine. The dashcam will automatically stop recording and power down. To record in parking mode while the engine is off please install a parking mode kit/ battery from the **BlackVue Power Magic** range of accessories (sold separately).



**Note**

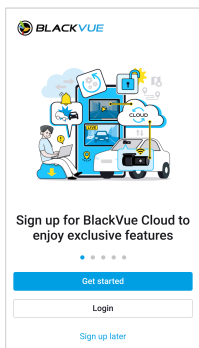
- When you run the dashcam for the first time the firmware is automatically loaded onto the microSD card. After the firmware has been loaded onto the microSD card you can customize settings using BlackVue Viewer on a computer.



**STEP 2** Playback**□ Playing video files on your smartphone (Android/iOS)**

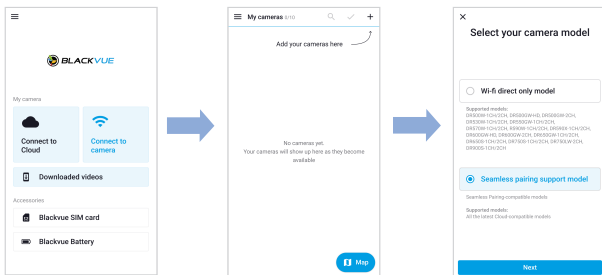
- (A)** Search for the BlackVue app in the Google Play Store or Apple App Store and install it on your smartphone.
- (B) Create an account**
- Select **Login** if you have an account, otherwise tap **Get started** to create an account. If you want to sign up later, press **Sign up later**.
  - During sign up, you will receive an e-mail with a confirmation code. Enter the confirmation code to finish creating your account.
  - Tap **Yes** to enable push notifications (this setting can be adjusted at any time later).
  - Once sign-up process is done, you will be automatically logged into your account.

If you want to connect to BlackVue Cloud with your account, skip to **STEP 4** **Connect to BlackVue Cloud**.

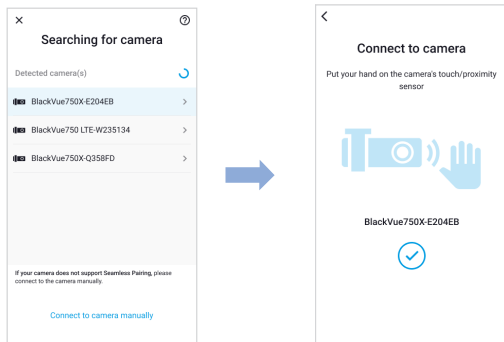


## C-1 Add BlackVue dashcam to camera list via Seamless pairing

- (i) Select **Connect to camera** in the main page.
- (ii) Make sure smartphone's Bluetooth is turned on and press +.
- (iii) Select **Seamless pairing support model**.



- (iv) Choose your BlackVue dashcam from the detected camera list.
- (v) Put your hand on the camera's touch/proximity sensor to complete Seamless pairing.



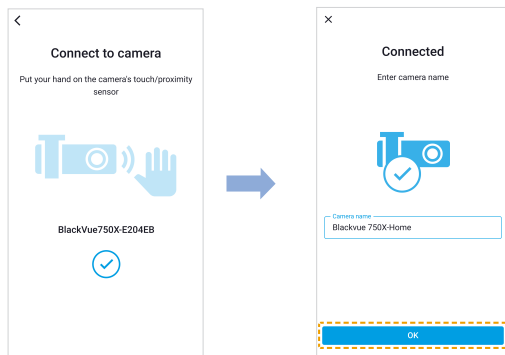
If you want to add BlackVue dashcam to camera list manually using credentials, please skip to **C-2**.



#### Note

- Bluetooth lets you connect your smartphone to your dashcam within a range of 10m.
- You can find your BlackVue dashcam's SSID in product label or in the packing box.

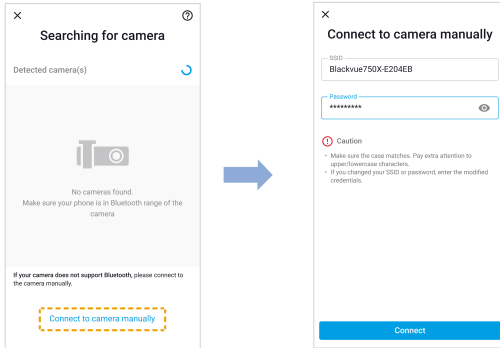
(vi) Customize your camera name and press **OK**.



(vii) BlackVue dashcam is now added to the camera list.

**C-2 Add BlackVue dashcam to camera list manually.**

- (i) If you want to connect to camera manually, press **connect to camera manually** in the searching for camera page.
- (ii) Enter credentials (You can find it in product label or in the packing box).



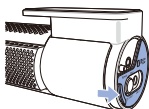
**D** **Connect to BlackVue dashcam using Wi-Fi**

- (i) Click your camera name to connect your camera and smartphone using Wi-Fi.
- (ii) Select the video that you want to play from the video list.

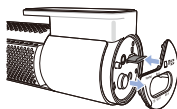


## ❑ Playing video files on your computer (Windows/macOS)

- (A) Remove the microSD card from the dashcam.

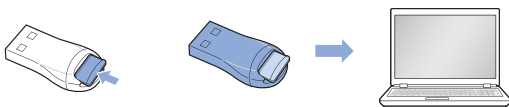


Open side cover



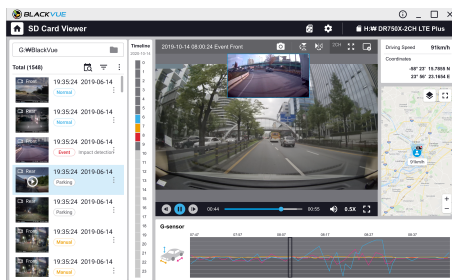
To remove

- (B) Insert the card into the microSD card reader and connect it to a computer.



- (C) Download BlackVue Viewer program from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Downloads** and install it on your computer.

- D Run BlackVue Viewer. To play, select a video and click on the play button or double click the selected video.



Windows/macOS Viewer

 **Note**

- All images shown are for illustration purpose only. Actual program may differ from images shown.

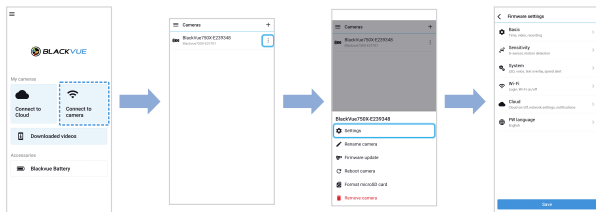


### STEP 3 Changing dashcam's time zone and other firmware settings.

The dashcam's time zone is initially set to (GMT-11). To display the correct time please select your time zone.

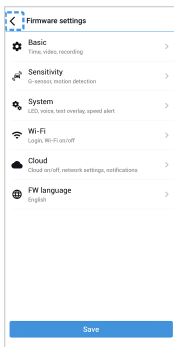
#### □ Using your smartphone (Android/iOS)

- Ⓐ "Pair" your smartphone with the BlackVue dashcam (for details see [STEP 2](#) 'Playing video files on your smartphone').
- Ⓑ Open the BlackVue app and select **Connect to camera**.
- Ⓒ Tap the **:** > **Settings** > **Firmware** to access the Firmware settings menu.




- Ⓓ (i) Select **Basic > Time**.
- (ii) Select your time zone to auto-sync with GPS time or you can set the time and date manually after enabling **Manual time setting**.

- E** Go back to the settings menu and configure other desired settings. Settings that can be changed include Wi-Fi SSID & password, image quality, sensitivity settings, voice recording on/off, speed unit (km/h, MPH, off), LEDs on/off, voice guidance volume, Cloud settings etc. Once settings are configured, tap **Save**.



#### Changing the dashcam's time zone and other firmware settings on your computer (Windows/macOS)

Run BlackVue Viewer program after connecting dashcam's microSD card to your computer. Click on the  button to open the BlackVue settings panel.



Settings that can be changed include Wi-Fi SSID & password, image quality, sensitivity settings, voice recording on/off, speed unit (km/h, MPH, off), LEDs on/off, voice guidance volume, Cloud settings etc.

For more information about changing the settings in BlackVue Viewer, please download the manual from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Manuals**.

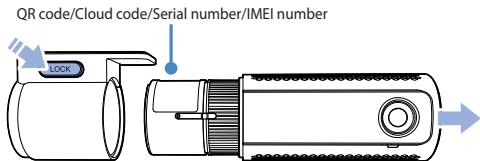
**STEP 4** Connect to BlackVue Cloud**A** Log in to your account

- (i) In the launch page, select Login and enter your e-mail and password. If you do not have an account, refer to **STEP 2** Playback to create an account.

**B** Add your dashcam to your account

- (i) Go to **Connect to Cloud** > + > **Seamless pairing support model**.
- (ii) Select your camera from the detected camera list. Tap the proximity sensor of the dashcam. Alternatively, you can use one of the following methods to add your camera.

**QR Code:** Press **Add camera manually** and line up the QR Code on your smartphone's screen.



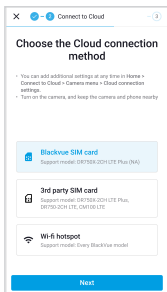
or

**Input QR code manually:** Enter your camera's Serial number and Cloud code and press **Add camera**.

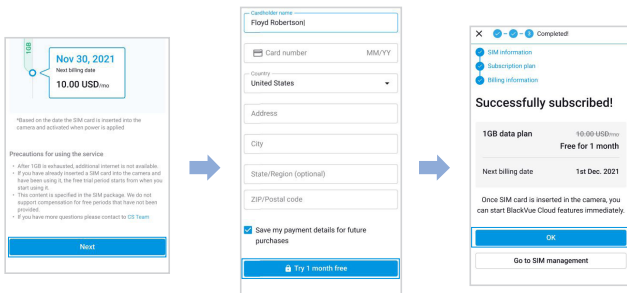
## C-1 Activate BlackVue SIM card (BlackVue SIM package only)

For full details, refer to the SIM activation guide that is included in the package.

- (i) Insert the SIM card as shown on **STEP 1 B**.
- (ii) After your camera is added, the app will give you the option to choose a cloud connection method.
- (iii) Select **BlackVue SIM card**.
- (iv) Input ICCID number (14 digits on your BlackVue SIM card) and press **Next**.



- (v) Check your free trial Information and precautions, press **Next**.
- (vi) Input billing information and press **Try 1 month free**.
- (vii) BlackVue SIM card subscription is done. Check your data plan and billing date and press **OK**.

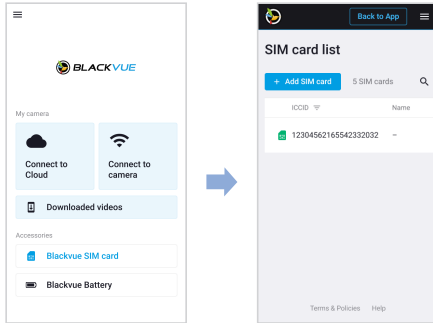


Once SIM card is inserted in the camera, SIM card will be activated automatically.

#### Note

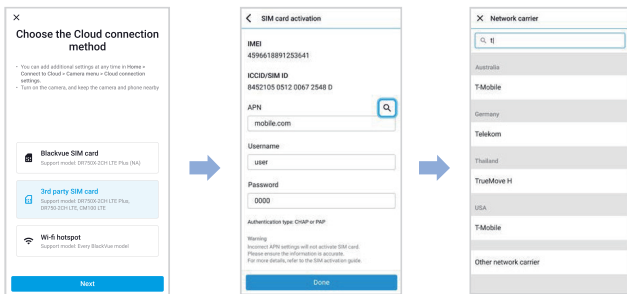
- For full details, please refer to the SIM Activation Guide in the package, Or visit BlackVue website: [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Helpcenter** > **Sim Activation Guide (LTE Series)**.
- If you want to manage your billing information, press **Go to SIM management**.

Go to **BlackVue SIM card** in the main home to manage your BlackVue SIM card.



## C-2 Activate 3rd party SIM card

- (i) Select **3rd party SIM card** in the Choose the Cloud connection method page.
- (ii) Configure the APN settings to activate the SIM card and press **Done**.



Once your dashcam is connected to LTE network, you can go to the **Connect to Cloud** menu to use the Cloud features.

### Note

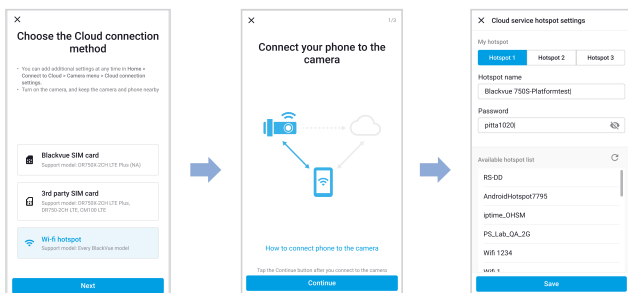
- To use the BlackVue Cloud Service, SIM card must be properly activated for Internet access via LTE network.
- When the dashcam is connected to internet, you can use BlackVue Cloud features such as remote Live View and Video playback, Real-time location, push notification, Auto-upload, remote Firmware update etc. on BlackVue app and PC Viewer.
- Some Cloud features may not work when surrounding temperature is high and/or LTE speed is slow.

For more information about using the BlackVue app, please refer to the manual from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Manuals**.


## D Connect your BlackVue dashcam to a Wi-Fi hotspot for Cloud connectivity

Make sure your BlackVue dashcam and mobile Wi-Fi hotspot are on.

- (i) Select **Wi-Fi hotspot** and connect to your phone to the camera.
- (ii) Choose your Wi-Fi hotspot from the list Enter the password and tap **Save**.



### Note

- Up to 3 Wi-Fi hotspot SSIDs can be saved (e.g. home, portable hotspot and work).
- The BlackVue DR750X-2CH LTE Plus dashcam is not compatible with 5GHz wireless networks.
- To add or make changes to your cloud connection methods, go to **Connect to Cloud**, tap  next to your dashcam model and select **Cloud connection settings**.

Setup is complete. Your dashcam will automatically establish internet connection. If internet connection was not established, please ensure Wi-Fi information was inserted correctly.

Select **Connect to Cloud** from the main screen to access all of the Cloud features.

### Note

- If LTE and Wi-Fi hotspot is available for internet connection, Wi-Fi hotspot will be in priority. If LTE connection is preferred at all times, please remove Wi-Fi hotspot information.



## ▶ Tips for optimal performance

- (A) For stable operation of the dashcam, it is recommended to format the microSD card once a month.


### **On-device microSD card format:**

Press and hold the Format button for 5 seconds and once voice instructions start, release the button. Then, press and hold again for 5 seconds to format the microSD card.


### **Format using BlackVue App (Android/iOS):**

Go to **BlackVue App > Connect to camera > ⋮ > Format microSD card** and format the microSD card.

### **Format using BlackVue Viewer (Windows):**

Download **BlackVue Windows Viewer** from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads** and install it on your computer. Insert the microSD card into the microSD card reader and connect the reader to your computer. Launch the copy of BlackVue Viewer that is installed on your computer. Click the Format  button, select the card drive and click OK.

### **Format using BlackVue Viewer (macOS):**

Download **BlackVue Mac Viewer** from [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads** and install it on your computer. Insert the microSD card into the microSD card reader and connect the reader to your computer. Launch the copy of BlackVue Viewer that is installed on your computer. Click the Format  button and select the microSD card from the list of drives in the left frame. After selecting your microSD card select the Erase tab in the main window. Select "MS-DOS (FAT)" from the Volume Format drop-down menu and click Erase.

- (B) Only use official BlackVue microSD cards. Other cards may have compatibility issues.

- ③ Regularly upgrade the firmware for performance improvements and updated features. Firmware updates will be made available for download at [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads**.


### **Customer Support**

For customer support, manuals and firmware updates please visit [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

You can also email a Customer Support expert at [cs@pittasoft.com](mailto:cs@pittasoft.com)

## Product specifications:

<b>Model Name</b>	DR750X-2CH LTE Plus
<b>LTE</b>	Built - in 4G LTE module compatible with nano SIM
<b>Color/Size/Weight</b>	Front: Black / Width 137.6 mm x Height 43 mm / 159 g Rear: Black / Width 67.4 mm x Height 25 mm / 25 g
<b>Memory</b>	microSD Card (32 GB/64 GB/128 GB/256 GB)
<b>Recording Modes</b>	Normal recording, Event recording (when impact is detected in normal and parking mode), Manual recording and Parking recording. * For Parking mode recording, a Parking mode Battery Pack (Power Magic Battery Pack) or a Parking Mode Hardwiring Kit (Power Magic Pro) is required.
<b>Camera</b>	Front: STARVIS™ CMOS Sensor (Approx. 2.1 M Pixel) Rear: STARVIS™ CMOS Sensor (Approx. 2.1 M Pixel)
<b>Viewing Angle</b>	Front: Diagonal 139°, Horizontal 116°, Vertical 61° Rear: Diagonal 139°, Horizontal 116°, Vertical 61°
<b>Resolution/ Frame Rate</b>	<Front - Rear> Full HD (1920x1080) @60fps - Full HD (1920x1080) @30fps * Frame rate may vary during Wi-Fi streaming.
<b>Image Quality</b>	Highest(Extreme)/Highest/High/Normal
<b>Video Compression Mode</b>	MP4
<b>Wi-Fi</b>	Built-in (802.11b/g/n (2.4 – 2.4835 GHz))
<b>Bluetooth</b>	BT2.1+BT4.0 LE/BR/EDR+BT4.2
<b>GPS</b>	Built-in

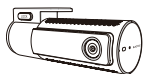
<b>Microphone</b>	Built-in
<b>Speaker (Voice Guidance)</b>	Built-in
<b>LED Indicators</b>	Front: Recording LED, GPS LED, B/W/L LED, Front Security LED Rear: Rear Security LED
<b>Sensor</b>	3-Axis Acceleration Sensor
<b>Button</b>	<p><b>Format button:</b> Press and hold for 5 seconds and once voice commands start, release the button. Then press and hold for 5 seconds again to format the microSD card.</p> <p><b>Wi-Fi button:</b> Press once to turn on/off Wi-Fi.</p> <p><b>Proximity sensor:</b> Touching the proximity sensor enables bluetooth connection, turns on/off audio recording, or triggers manual recording depending on the firmware settings.</p>
<b>Backup Battery</b>	Built-in super capacitor
<b>Input Power</b>	DC 12V – 24V (DC Plug:  (Ø3.5 x Ø1.35), MAX 1A/12V)
<b>Power Consumption</b>	<p>Avg. 410 mA (4.92 W at 12 V, GPS ON / Wi-Fi ON) Avg. 290 mA (3.48 W at 12 V, GPS OFF / Wi-Fi OFF) Avg. 430 mA (5.16 W at 12 V, GPS ON / LTE ON)</p> <p>* Actual power consumption may vary depending on use conditions and environment.</p> <p>* Model DR750X-2CH LTE Plus should be used only in circuits that satisfy Limited Power Source. (Maximum power consumption is to be less than 100 VA or 8 A).</p>
<b>Operation Temperature</b>	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)

<b>Storage Temperature</b>	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)
<b>High Temperature Cut-Off</b>	Approx. 80 °C (176 °F)
<b>Certifications</b>	Front: FCC, ISED, CE, UKCA, RCM, Telec, KC, RoHS, WEEE Rear: FCC, ISED, CE, UKCA, RCM, RoHS, KC, WEEE
<b>Software</b>	BlackVue Viewer * Windows 7 or higher and Mac OS X Sierra (v10.12) or higher
<b>Application</b>	BlackVue Application (Android 5.0 or higher, iOS 11 or higher)
<b>Others</b>	Adaptive Format Free File Management System

\* STARVIS is a trademark of Sony Corporation.

## Комплектация изделия

Перед установкой видеорегистратора BlackVue проверьте комплектацию изделия.



Передняя камера



Кабель для подключения задней камеры



Задняя камера



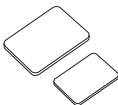
Шнур питания



Краткое руководство пользователя



Рычажок



Двусторонняя клейкая лента для кронштейнов



Кабельные зажимы (8 шт.)



Инструмент выброса SIM



устройство для считывания карт microSD



карта microSD



SIM-карта (дополнительно)

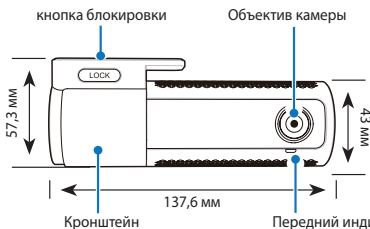
### В помощь пользователю

Вы можете загрузить руководство и последнюю программную прошивку с [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) или получить у специалиста службы технической поддержки, отправив ему сообщение по адресу [cs@pittasoft.com](mailto:cs@pittasoft.com)

## ▶ Внешний вид

На схемах ниже представлены все части видеорегистратора BlackVue.

### □ Передняя камера

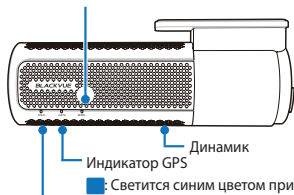


Передний индикатор безопасности

- : Светится: (i) обычный режим работы, (ii) регистрируется событие (обнаружено воздействие), (iii) запущена запись вручную или (iv) обнаружено движение в режиме парковки.
- : Медленно мигает в режиме ожидания обнаружения движения в режиме парковки.

#### Индикаторы Bluetooth/Wi-Fi/LTE

- : Светится желтым цветом при подключении LTE.
- : Мигает желтым i) медленно, когда устройства сопряжены по Bluetooth, ii) быстро во время сопряжения по Bluetooth.
- : Светится белым цветом при подключении Wi-Fi.
- : Мигает белым i) медленно при попытке подключения к сети Wi-Fi, ii) быстро при отключении от сети LTE/Wi-Fi.



- : Светится синим цветом при включении GPS.

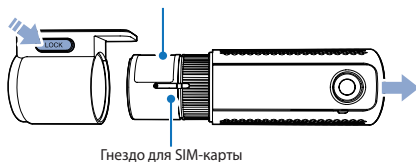
#### Индикатор записи (REC)

- : Светится оранжевым цветом в обычном режиме.
- : Светится красным цветом, если (i) выполняется запись события (обнаружено воздействие) или (ii) начата запись вручную.
- : Светится зеленым цветом в режиме парковки при обнаружении движения.



Табличка сведений о подключении:

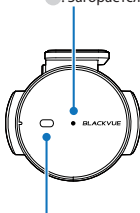
- SSID Wi-Fi по умолчанию
- Пароль Wi-Fi по умолчанию
- код Cloud
- Серийный номер
- QR-код
- Номер IMEI



Гнездо для SIM-карты

Индикатор датчика близости

- : Загорается, когда срабатывает бесконтактный датчик.



Коснитесь датчика или проведите пальцем на расстоянии 20 мм от него, чтобы запустить пользовательскую функцию.

Доступные опции:

- Включение/выключение записи звука (по умолчанию)
- Включение записи вручную
- Откл.

Кнопка форматирования:

- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку.

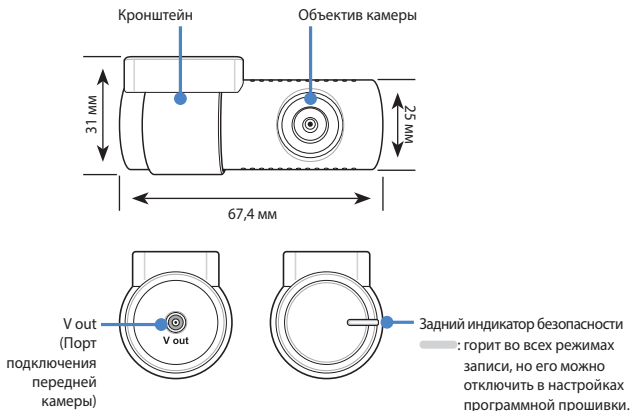
Затем вновь нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы отформатировать карту microSD.



Кнопка WI-FI:

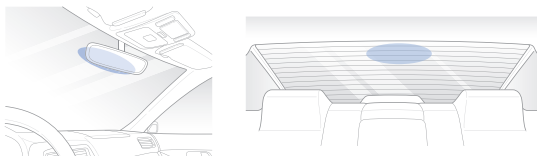
- Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi.

## □ Задняя камера



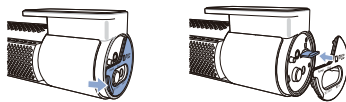
## ШАГ 1 Установка и подключение питания

Установите переднюю камеру над зеркалом заднего вида. Установите заднюю камеру в верхней части заднего стекла. Перед установкой удалите все посторонние предметы с ветрового стекла, очистите его и протрите насухо.



### ⚠ Предупреждение

- Не устанавливайте видеорегистратор в месте, где он будет загромождать водителю обзор.
- Ⓐ Остановите двигатель. Откройте крышку слота карты microSD, аккуратно вставьте карту в слот, пока она не займет нужное положение, а затем закройте крышку.



- Ⓑ Чтобы вставить SIM-карту, снимите кронштейн с передней камеры. Затем откройте гнездо SIM-карты с помощью специального инструмента.



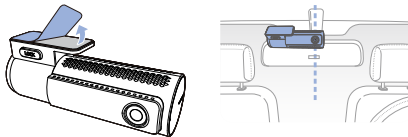
### 📄 Примечание

- Устройство DR750X-2CH LTE Plus совместимо только с сетью 4G LTE.

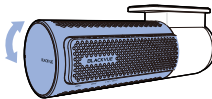
**Примечание**

- Подробную информацию об активации SIM-карты можно найти в Руководство по активации SIM-карты, входящем в комплект поставки, или в справочном центре BlackVue: <https://helpcenter.blackvue.com> -> **Руководство по активации SIM-карты (серия LTE).**

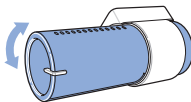
- C** Снимите защитную пленку с двусторонней клейкой ленты и закрепите переднюю камеру над зеркалом заднего вида.



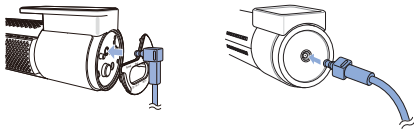
- D** Откорректируйте угол объектива, вращая корпус передней камеры. Рекомендованное положение камеры — с небольшим наклоном вниз (на  $\approx 10^\circ$  ниже горизонтального положения). Это позволяет записывать видео с соотношением заднего плана и дорожного полотна 6:4.



- E** Снимите защитную пленку с двусторонней клейкой ленты и закрепите заднюю камеру на заднем стекле. Откорректируйте угол объектива, вращая корпус задней камеры.



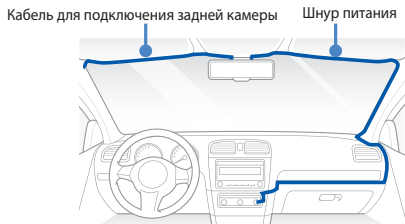
- F** Соедините между собой переднюю и заднюю камеру (через порт для задней камеры и видеовыход) с помощью кабеля для подключения задней камеры.



- G** С помощью специального рычажка приподнимите края резинового уплотнителя и наклейки и подоткните под него кабель для подключения задней камеры.



- H** Вставьте кабель питания в разъем прикуривателя и подключите его к передней камере.
- I** С помощью специального рычажка приподнимите края резинового уплотнителя по краю ветрового стекла и подоткните под него кабель питания.



- Ⓝ Запустите двигатель. Видеорегистратор BlackVue включится и начнет запись. Файлы видеозаписи сохраняются на карте microSD.
- Ⓚ Остановите двигатель. Видеорегистратор автоматически остановит запись и выключится. Для записи в режиме парковки, когда двигатель выключен, установите блок/аккумулятор из комплекта аксессуаров **BlackVue Power Magic** (продается отдельно).



#### Примечание

- При первом запуске видеорегистратора программная прошивка автоматически загружается на карту microSD. После загрузки программной прошивки на карту microSD можно управлять настройками видеорегистратора через программу BlackVue Viewer на ПК.

## ШАГ 2 Воспроизведение

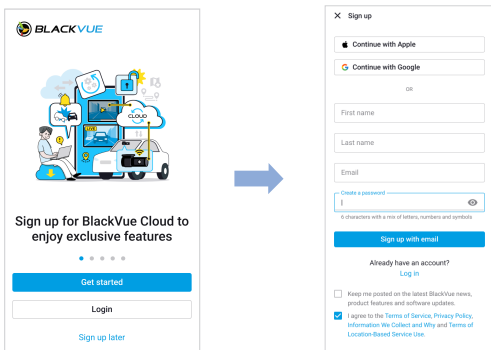
### □ Воспроизведение файлов видеозаписи на смартфоне (Android/iOS)

Ⓐ Найдите приложение BlackVue в магазине Google Play или App Store и установите его на своем смартфоне.

### Ⓑ Создание учетной записи

- (i) Если у вас уже есть учетная запись, выберите **Вход**, если нет – коснитесь **Начать**, чтобы создать ее. Если вы хотите зарегистрироваться позже, нажмите **Зарегистрироваться позже**.
- (ii) В процессе регистрации вам на электронную почту придет письмо с кодом подтверждения. Для завершения создания учетной записи введите этот код подтверждения.
- (iii) Коснитесь **Да**, чтобы включить push-уведомления (этот параметр вы можете изменить в любое время).
- (iv) После успешной регистрации вы автоматически войдете в свою учетную запись.

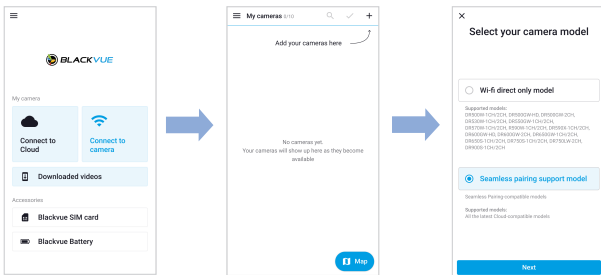
Чтобы подключиться к BlackVue Cloud с помощью своей учетной записи, перейдите в раздел **ШАГ 4 Подключение к BlackVue Cloud**.



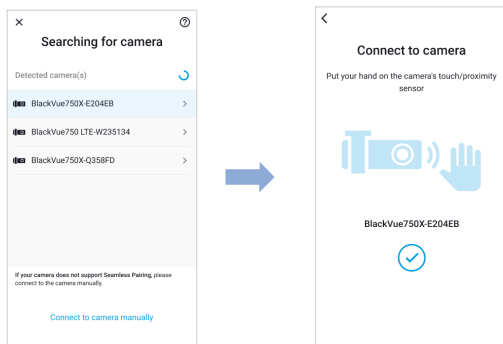


## С-1 Добавление видеорегистратора BlackVue в список камер методом легкого сопряжения

- (i) Выберите **Подключение к камере** на главной странице.
- (ii) Убедитесь, что функция Bluetooth смартфона включена, и нажмите +.
- (iii) Выберите **Модель поддержки простого подключения**.



- (iv) Выберите видеорегистратор BlackVue в списке обнаруженных камер.
- (v) Для завершения простого сопряжения положите руку на датчик касания/близости на камере.



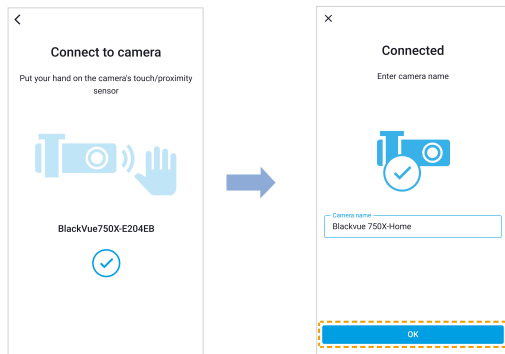
Чтобы вручную добавить видеорегистратор BlackVue в список камер, используя учетные данные, перейдите к **С-2**.



### Примечание

- Вы можете подключить смартфон к видеорегистратору с помощью Bluetooth в радиусе 10 м.
- Имя сети (SSID) видеорегистратора BlackVue указано на этикетке продукта и в документации внутри упаковочной коробки.

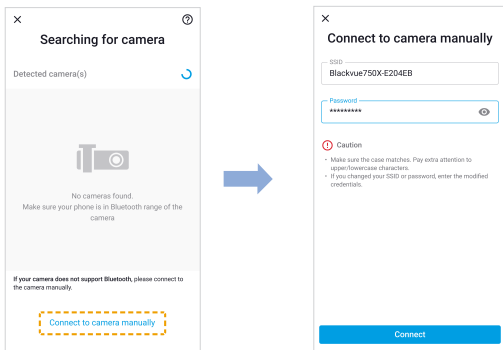
(vi) Присвойте имя камере и нажмите **OK**.



(vii) Видеорегистратор BlackVue теперь добавлен в список камер.

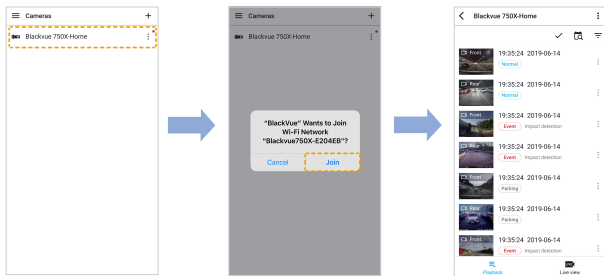
## C-2 Добавление видеорегистратора BlackVue в список камер вручную.

- (i) Чтобы подключиться к камере вручную, нажмите **подключиться к камере вручную** на странице поиска камеры.
- (ii) Введите учетные данные (они указаны на этикетке продукта и в документации внутри упаковочной коробки).



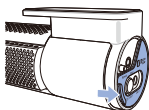
**ⓓ Подключение к видеорегистратору BlackVue по сети Wi-Fi**

- (i) Нажмите имя камеры, чтобы подключить камеру к смартфону по сети Wi-Fi.
- (ii) Выберите в списке файл видеозаписи, который вы хотите воспроизвести.

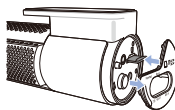


## ❑ Воспроизведение видеозаписей на ПК (Windows/Mac)

- Ⓐ Извлеките карту microSD из видеорегистратора.

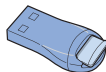
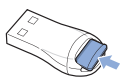


Крышка с односторонним  
вырезом



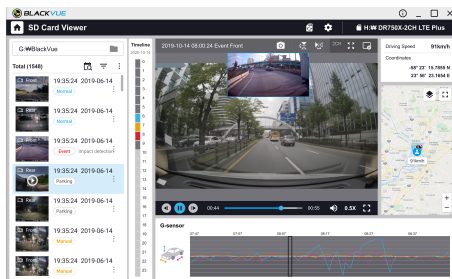
Извлечение карты

- Ⓑ Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.



- Ⓒ Загрузите программу BlackVue Viewer по адресу [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads** и установите ее на компьютер.

- ⓓ Запустите BlackVue Viewer. Для воспроизведения выберите видео и нажмите кнопку воспроизведения либо дважды щелкните видео.



Viewer для Windows/macOS

#### Примечание

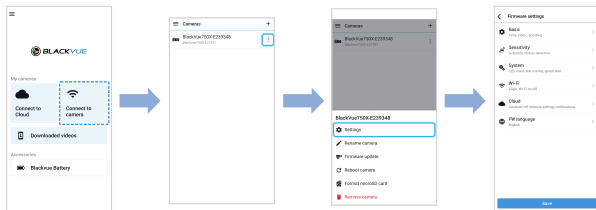
- Все иллюстрации приведены только для примера. Фактический внешний вид программы может отличаться от приведенных здесь изображений.

### ШАГ 3 Изменение часового пояса видеорегистратора и другие настройки прошивки.

Часовой пояс видеорегистратора исходно установлен на GMT-11. Чтобы время отображалось корректно, выберите свой часовой пояс.

#### □ Использование смартфона (Android/iOS)

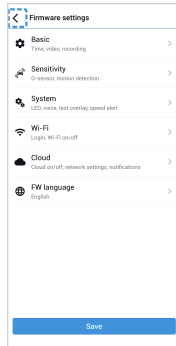
- Ⓐ Выполните сопряжение смартфона с видеорегистратором BlackVue (см. раздел **ШАГ 2. Воспроизведение видеофайлов на смартфоне**).
- Ⓑ Откройте приложение BlackVue и выберите **Подключение к камере**.
- Ⓒ Чтобы открыть меню настроек прошивки, нажмите **⋮ > ⚙️ Настройки > Прошивка**.




- Ⓓ (i) Выберите пункты **Основные > Время**.
- (ii) Выберите часовой пояс для автоматической синхронизации с временем GPS или задайте время и дату вручную после активации параметра **Настройка времени вручную**.



- Е Вернитесь в меню настроек и настройте другие параметры, если это необходимо. Вы можете изменять такие параметры, как имя и пароль сети Wi-Fi, качество изображения, настройки чувствительности, запись звука вкл / выкл, единицы скорости (км/ч, миль/ч, выкл.), включение/выключение индикаторов, громкость голосового управления, настройка Cloud и др. После настройки параметров нажмите **Сохранить**.



- **Изменение часового пояса видеорегистратора и других настроек прошивки на ПК (Windows/macOS)**

Запустите программу BlackVue Viewer после подключения карты microSD видеорегистратора к компьютеру. Нажмите кнопку , чтобы открыть панель настроек BlackVue.



Вы можете изменять такие параметры, как имя и пароль сети Wi-Fi, качество изображения, настройки чувствительности, запись звука вкл / выкл, единицы скорости (км/ч, миль/ч, выкл.), включение/выключение индикаторов, громкость голосового управления, настройка Cloud и др.

Для получения подробной информации об изменении настроек в программе BlackVue Viewer скачайте руководство на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Manuals**.

## ШАГ 4 Подключение к BlackVue Cloud

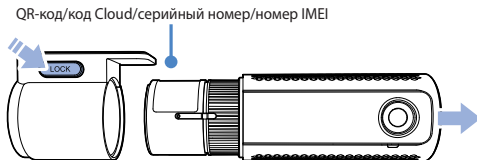
### A Войдите в свою учетную запись

- (i) На начальной странице выберите «Войти» и введите свой адрес эл. почты и пароль. Если у вас нет учетной записи, перейдите в **ШАГ 2 Воспроизведение**, чтобы создать ее.

### B Добавление видеорегистратора в свой аккаунт

- (i) Перейдите в меню **Подключение к Cloud > + > Модель, поддерживающая легкое сопряжение**.
- (ii) Выберите камеру из найденного списка камер. Коснитесь датчика близости на видеорегистраторе. Также камеру можно добавить одним из следующих способов.

**QR-код:** Нажмите кнопку **Добавить камеру вручную**, наведите и совместите QR-код на экране вашего смартфона.



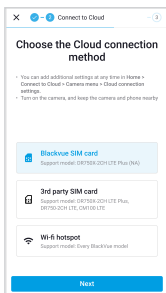
или

**Введите QR-код вручную:** введите серийный номер камеры и код облачного хранилища, а затем нажмите **Добавить камеру**.

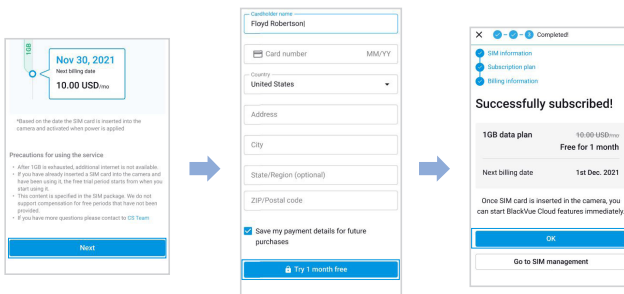
## C-1 Активируйте SIM-карту BlackVue (только для пакета BlackVue SIM)

Для получения более подробной информации см. «Руководство по активации SIM-карты», которое входит в комплект поставки.

- (i) Вставьте SIM-карту, как показано на **ШАГ 1** **B**.
- (ii) После добавления камеры приложение предложит выбрать способ подключения к облаку.
- (iii) Выберите пункт **SIM-карта BlackVue**.
- (iv) Введите номер ICCID (14 цифр на SIM-карте BlackVue) и нажмите **Далее**.



- (v) Ознакомьтесь с информацией о бесплатной пробной версии и мерах предосторожности, а затем нажмите **Далее**.
- (vi) Введите платежную информацию и нажмите **Попробовать 1 месяц бесплатно**.
- (vii) Подписка на SIM-карту BlackVue завершена. Проверьте свой тарифный план и дату выставления счета, а затем нажмите **OK**.



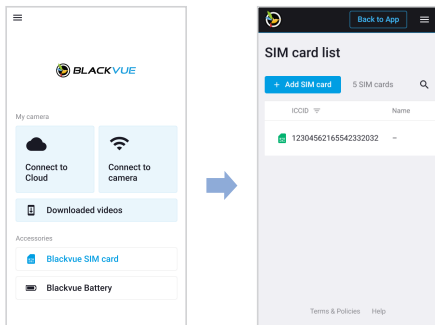
SIM-карта будет активирована автоматически сразу после ее установки в камеру.



### Примечание

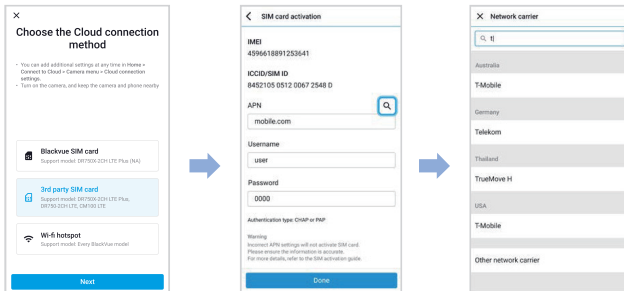
- Для получения более подробной информации см. «Руководство по активации SIM-карты», которое входит в комплект поставки, или посетите веб-сайт BlackVue: [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Справочный центр** > **Руководство по активации SIM-карты (серия LTE)**.
- Чтобы изменить свою платежную информацию, нажмите **Перейти к управлению SIM-картой**.

Для управления SIM-картой BlackVue перейдите в меню **SIM-карта BlackVue** на главном экране.



## С-2 Активация сторонней SIM-карты

- (i) На странице выбора метода подключения к Cloud выберите пункт **Сторонняя SIM-карта**.
- (ii) Настройте параметры APN для активации SIM-карты и нажмите **Готово**.



После подключения видеорегистратора к сети LTE перейдите в меню **Подключение к Cloud**, чтобы начать пользоваться облачными функциями.

### Примечание

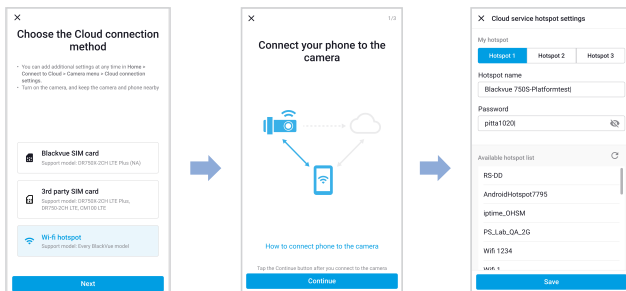
- Чтобы использовать службу BlackVue Cloud, SIM-карта должна быть активирована для доступа в Интернет через сеть LTE.
- Когда видеорегистратор подключен к Интернету, вы можете использовать функции BlackVue Cloud, такие как удаленный просмотр в реальном времени Live View, воспроизведение видео, геолокация в реальном времени, push-уведомления, автозагрузка, удаленное обновление прошивки и т. д., используя приложения BlackVue или Viewer для ПК.
- Некоторые из функций Cloud могут не работать при повышенной температуре окружающей среды и/или при низкой скорости сети LTE.

Более подробную информацию о работе приложения BlackVue можно найти в руководстве по адресу [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Manuals**.

**D Подключите видеорегистратор BlackVue к точке доступа Wi-Fi, чтобы связаться с сервисом Cloud**

Убедитесь, что ваш видеорегистратор BlackVue и точка доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве включены.

- (i) Выберите пункт **Точка доступа Wi-Fi** и подключитесь к камере с помощью телефона.
- (ii) Выберите точку доступа Wi-Fi из списка, введите пароль и нажмите **Сохранить**.





 **Примечание**

- Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети).
- Видеорегистратор BlackVue DR750X-2CH LTE Plus не совместим с беспроводными сетями, работающими в диапазоне 5 ГГц.
- Чтобы добавить или изменить методы подключения к Cloud, перейдите в раздел **Подключение к Cloud**, нажмите **⋮** рядом с моделью видеорегистратора и выберите **Настройки подключения к Cloud**.

Настройка завершена. Видеорегистратор автоматически устанавливает подключение к Интернету. Если подключение к Интернету не установлено, убедитесь, что информация Wi-Fi была введена корректно.

Чтобы получить доступ ко всем функциям Cloud, выберите **Подключение к Cloud** на главном экране.

 **Примечание**

- Если для подключения к Интернету доступны точки доступа LTE и Wi-Fi, точка доступа Wi-Fi будет использоваться в приоритетном порядке. Если вы предпочитаете соединение LTE, вы можете в любое время удалить информацию о точке доступа Wi-Fi.

## Советы по оптимизации производительности

- Ⓐ Для стабильной работы видеорегистратора рекомендуется форматировать карту microSD раз в месяц.


### Форматирование установленной карты microSD:

Нажмите кнопку «Форматировать» и удерживайте ее в течение 5 секунд. Отпустите кнопку после того, как начнутся голосовые инструкции. Затем вновь нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы отформатировать microSD-карту.


### Форматирование в приложении BlackVue (Android/iOS):

Выберите **Приложение BlackVue > Подключение к камере > ⋮ > Форматирование карты microSD** и отформатируйте карту памяти microSD.

### Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows):

Загрузите программу **BlackVue Windows Viewer** на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads** и установите ее на компьютер. Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК. Запустите копию BlackVue Viewer, установленную на вашем ПК. Нажмите кнопку «Форматировать» , выберите устройство для считывания карт и нажмите ОК.

### Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS):

Загрузите программу **BlackVue Mac Viewer** на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support > Downloads** и установите ее на компьютер. Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК. Запустите копию BlackVue Viewer, установленную на вашем ПК. Нажмите кнопку «Форматировать»  и выберите карту microSD в списке дисков на левой вкладке. После выбора карты microSD нажмите вкладку «Очистить» в основном окне. Выберите «MS-DOS (FAT)» из выпадающего меню «Форматирование хранилища» и нажмите «Очистить».

- Ⓑ Используйте только фирменные карты microSD от BlackVue. При использовании других карт могут возникнуть проблемы с совместимостью.
- Ⓒ Регулярно обновляйте программную прошивку, чтобы улучшить производительность и обновить функции устройства. Обновления прошивки будут доступны для скачивания на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > **Support** > **Downloads**.

### Техническая поддержка


Техническую поддержку, руководства и обновления программной прошивки можно получить на сайте [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

Также вы можете написать сообщение специалисту технической поддержки по адресу [cs@pittasoft.com](mailto:cs@pittasoft.com)

## Технические характеристики устройства:

<b>Модель</b>	DR750X-2CH LTE Plus
<b>LTE</b>	Встроенный модуль 4G LTE совместим с картами Nano-SIM
<b>Цвет/размер/вес</b>	Передняя камера: Черный/ширина 137,6 мм × высота 43 мм/159 г Задняя камера: Черный/ширина 67,4 мм × высота 25 мм/25 г
<b>Память</b>	Карта памяти microSD (32 Гб/64 Гб/128 Гб/256 Гб)
<b>Режимы записи</b>	Обычная запись, запись событий (при обнаружении воздействия в нормальном режиме и режиме парковки), запись вручную и в режиме парковки. * Для записи в режиме парковки требуется установка дополнительной батареи (Power Magic Battery Pack) или устройства предупреждения разряда аккумулятора (Power Magic Pro).
<b>Камера</b>	Передняя камера: Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп) Задняя камера: Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп)
<b>Угол обзора</b>	Передняя камера: По диагонали 139°, по горизонтали 116°, по вертикали 61° Задняя камера: По диагонали 139°, по горизонтали 116°, по вертикали 61°
<b>Разрешение/частота кадров</b>	<Передняя камера - Задняя камера> Full HD (1920x1080) с частотой 60 кадров в секунду — Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду * Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.
<b>Качество изображения</b>	Наивысшее (чрезвычайно высокое), Наивысшее, высокое, нормальное

<b>Режим сжатия видео</b>	MP4
<b>Wi-Fi</b>	Встроенный модуль (802.11b/g/n (2,4 – 2,4835 ГГц))
<b>Bluetooth</b>	BT2.1+BT4.0 LE/BR/EDR+BT4.2
<b>GPS</b>	Встроенный
<b>Микрофон</b>	Встроенный
<b>Динамик (голосовое управление)</b>	Встроенный
<b>Светодиодные индикаторы</b>	Передняя камера: Индикаторы записи, GPS, B/W/L и передний индикатор безопасности Задняя камера: Задний индикатор безопасности
<b>Датчик</b>	3-осевой датчик ускорения
<b>Кнопки</b>	<p><b>Кнопка форматирования:</b> Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовая команда, отпустите кнопку. Затем вновь нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы отформатировать карту microSD.</p> <p><b>Кнопка Wi-Fi:</b> Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi.</p> <p><b>Датчик близости:</b> Прикосновение к датчику близости позволяет включить связь по Bluetooth, включить/выключить запись звука или запустить запись вручную в зависимости от настроек прошивки.</p>
<b>Резервная батарея</b>	Встроенный конденсатор

<b>Входное напряжение</b>	12 – 24 В пост. тока (штекер постоянного тока:  ) (Ø3,5 x Ø1,35), МАКС. 1 А/12 В)
<b>Энергопотребление</b>	<p>В среднем 410 мА (4,92 Вт при 12 В, GPS вкл. / Wi-Fi вкл.)  В среднем 290 мА (3,48 Вт при 12 В, GPS выкл. / Wi-Fi выкл.)  В среднем 430 мА (5,16 Вт при 12 В, GPS вкл. / LTE вкл.)</p> <p>* Фактическое потребление энергии может различаться в зависимости от условий использования и окружающей среды.</p> <p>* Регистратор модели DR750X-2CH LTE Plus должен использоваться только в цепях, отвечающих требованиям к источникам питания ограниченной мощности.  (Максимальная потребляемая мощность должна быть меньше 100 В А или 8 А).</p>
<b>Рабочая температура</b>	От -20 °C до 70 °C (-4 °F – 158 °F)
<b>Температура хранения</b>	От -20 °C до 70 °C (-4 °F – 158 °F)
<b>Выключение питания при перегреве</b>	Прибл. 80°C (176°F)
<b>Сертификация</b>	<p>Передняя камера: FCC, ISED, CE, UKCA, RCM, Telec, KC, RoHS, WEEE  Задняя камера: FCC, ISED, CE, UKCA, RCM, RoHS, KC, WEEE</p>
<b>Программное обеспечение</b>	<p>Программа BlackVue Viewer  * Windows 7 или более поздней версии, Mac OS X Sierra (v10.12) или более поздней версии</p>

<b>Приложение</b>	Приложение BlackVue (Android 5.0 или выше, iOS 11 или выше)
<b>Прочее</b>	Адаптивная система управления файлами свободного формата

\* STARVIS является торговой маркой Корпорации Sony.

## Notes



## Notes

## Product Warranty

- The term of this product warranty is 1 year from the purchase date. (Accessories such as an External Battery/ microSD Card: 6 Months)
- We, PittoSoft Co., Ltd., provide the product warranty according to the Consumer Dispute Settlement Regulations (drawn up by the Fair Trade Commission). PittoSoft or designated partners will provide the warranty service upon request.

Circumstances		Warranty		
		Within the Term	Outside of the Term	
For performance/ functional problems under normal use conditions	For serious repair required within 10 days of purchase	Exchange/ Refund	N/A	
	For serious repair required within 1 month of purchase	Exchange		
	For serious repair required within 1 month of exchange	Exchange/ Refund		
	When not exchangeable	Refund		
	Repair (If Available)	For Defect	Free Repair	Paid Repair/ Paid Product Exchange
		Repeated problem with the same defect (up to 3 times)	Exchange/ Refund	
		Repeated trouble with different parts (up to 5 times)		
	Repair (If Unavailable)	For the loss of a product while being serviced/repaired	Exchange/ Refund	Refund after depreciation plus an additional 10% (Maximum: purchase price)
		When repair is unavailable due to lack of spare parts within the component holding period		
		When repair is unavailable even when spare parts are available	Exchange/ Refund after depreciation	
1) Malfunction due to customer fault		Paid Repair	Paid Repair	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malfunction &amp; damage caused by user negligence (fall, shock, damage, unreasonable operation, etc.) or careless use</li> <li>- Malfunction &amp; damage after being serviced/repaired by an unauthorized third party, and not through PittoSoft's Authorized Service Center.</li> <li>- Malfunction &amp; damage due to the use of unauthorized components, consumables, or separately sold parts</li> </ul>				
2) Other Cases				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malfunction due to natural disasters (fire, flood, earthquake, etc.)</li> <li>- Expired life span of a consumable part</li> <li>- Malfunction due to external reasons</li> </ul>				

- This warranty is only valid in the country where you purchased the product.

## Гарантия

- Срок гарантии на данное устройство составляет 1 год с даты покупки. (для аксессуаров, таких как батарея/карта памяти microSD: 6 месяцев)
- Мы, компания PittaSoft Co., Ltd, предоставляем гарантию на продукт в соответствии с правилами урегулирования потребительских споров (составленными Комиссией по справедливой торговле). PittaSoft или авторизованные партнеры обязуются обеспечивать сервисные услуги по запросу.

Название продукта (название модели)		Серийный номер	
Дата покупки		Место покупки	
Информация о клиенте		Адрес/телефон	

Повреждения, полученные во время эксплуатации		Гарантия		
		во время гарантийного срока	по истечении гарантийного срока	
Если неисправность возникла не по вине клиента (производственный дефект)	Если требуется крупный ремонт в первые 14 дней со дня покупки	Замена/возврат стоимости	Отсутствует	
	При невозможности замены	возмещение		
	ремонт при наличии возможности	Для дефектов	Бесплатный ремонт	Платный ремонт/ платная замена устройства
		Повторное обращение в связи с одинаковой неисправностью (до 3 раз)		
если ремонт невозможен	Повторное обращение с различной неисправностью (до 5 раз)	Замена/возмещение		
	Невозможность выполнения сервисного обслуживания			
	При невозможности ремонта из-за отсутствия запасных частей в течение срока ремонта			
	При невозможности ремонта даже при наличии запасных частей			
1) Неисправности, возникшие по вине пользователя <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неисправности и повреждения, вызванные небрежностью пользователя (падение, удары, повреждения, неправильное использование и т.д.)</li> <li>- Неисправности и повреждения, возникшие после ремонта, произведенного не в авторизованном сервисном центре</li> <li>- Неисправности и повреждения, полученные в результате несанкционированного использования компонентов, расходных материалов или частей, продающихся отдельно.</li> </ul>		Платный ремонт	Платный ремонт	
2) Другие случаи <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неисправности, полученные в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.)</li> <li>- Истечение срока службы расходных материалов</li> <li>- Неисправности, полученные вследствие внешних причин</li> </ul>				

- Эта гарантия действительна только в той стране, где был приобретен продукт.



**FCC ID: YCK-DR750XLTEP / HVIN: DR750X-2CH LTE Plus / IC: 23402-DR750XLTEP**  
**Contains FCC ID: XMR201605EC25A / Contains IC: 10224A-201611EC25A**

<b>Product</b>	Car Dashcam
<b>Model Name</b>	DR750X-2CH LTE Plus
<b>Manufacturer</b>	Pittasoft Co., Ltd.
<b>Address</b>	4F ABN Tower, 331, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 13488
<b>Customer Support</b>	<a href="mailto:cs@pittasoft.com">cs@pittasoft.com</a>
<b>Product Warranty</b>	One-Year Limited Warranty

 [facebook.com/BlackVueOfficial](https://facebook.com/BlackVueOfficial)

 [Instagram.com/blackvueofficial](https://Instagram.com/blackvueofficial)

[www.blackvue.com](https://www.blackvue.com)

**Made in Korea**