

Vizant 955 Lynx 4G

**Многоцелевое устройство с
функциями навигатора и
видеорегистратора на базе
операционной системы**

Android 8.1

Руководство пользователя

Уважаемый покупатель,

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Перед монтажом устройства, прокладкой кабеля питания и кабеля задней камеры, проверьте работоспособность устройства, для того, чтобы исключить неправильность подключения или повреждения кабелей при монтаже.

Характеристики, интерфейс реального изделия могут немного отличаться от приведенных в Руководстве из-за разного времени выпуска и партии, а также внесенные дополнения в программное обеспечение. Пожалуйста, считайте реальное изделие окончательным стандартом.

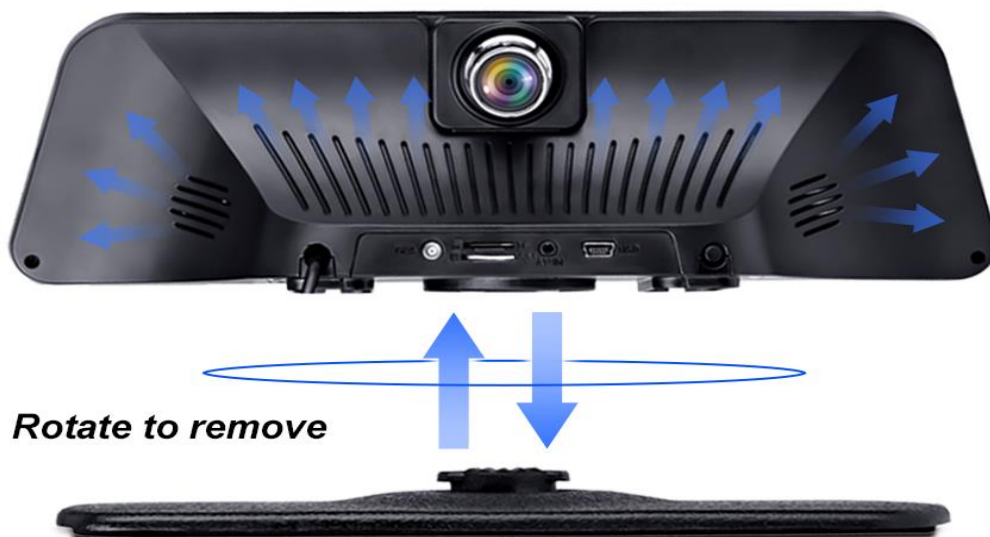
1. Спецификация изделия

Процессор и память	
Процессор	Spreadtrum SL8541E,quad-core, Cortex-A53@1.4GHz Mali820@680MHz
ОС	Android 8.1
DDR	2 ГБ LPDDRIII
EMMC Flash	32 ГБ
Аппаратная часть	
Фронтальная камера	C2053
Камера заднего вида	HD, длина кабеля 6 м
Сенсорный экран Full touch	9.66дюймов, разрешение 1280*400
Формат видеозаписи	MP4
WIFI	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается
Частоты 2G, 3G, 4G	FDD LTE: поддерживается 1800/2100 МГц WCDMA: поддерживается 900/2100 МГц ; GSM: поддерживается 900/1800 МГц
G-сенсор	Поддерживается
Запись звука	Поддерживается
Навигация GPS	Поддерживается
Передатчик FM	Поддерживается
Фотосъемка	Поддерживается
Полноэкранное изображение с камеры заднего вида для помощи при парковке	Поддерживается
Программная часть	
Видеорегистратор и навигатор	Цифровой видеорегистратор высокой четкости
Bluetooth hands free и музыка	Беспроводное подключение к смартфону для воспроизведения музыки или телефонных звонков hands free
4G и точка доступа	Общая точка доступа для любых устройств
Полноэкранный	Полноэкранный дисплей ADAS+ (передовая

дисплей и ADAS	система помощи водителю)
Язык	Поддержка нескольких языков
Запись в цикле	1 минута, 3 минуты, 5 минут
Запись звука	По умолчанию включена, при желании можно выключить
Индикация метки времени, широты и долготы	Индикация метки времени, широты и долготы
Фронтальная камера	Широкоугольная видеозапись full HD или HD
Камера заднего вида	FHD 1080P/HD 720

2. Внешний вид и размеры изделия






Product Photograph

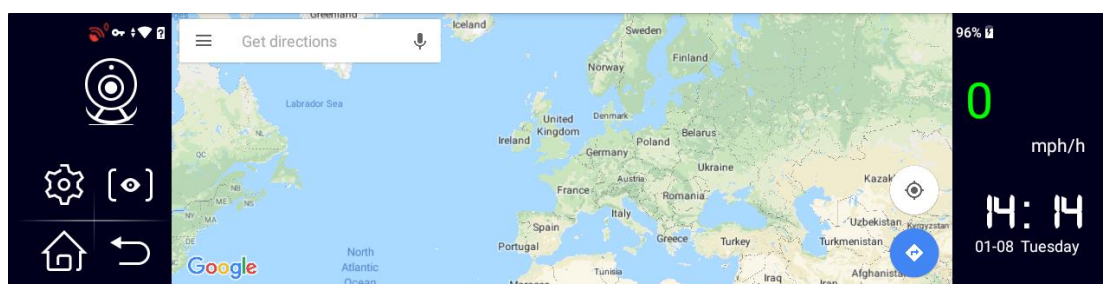


mm	мм
SIM card slot	Слот для SIM-карты
Power port	Гнездо питания
GPS port	Гнездо GPS
AV IN port	Гнездо AV IN (задняя камера)
SD card slot	Слот для карты памяти SD

3. Навигация GPS



Нажмите значок , чтобы изделие открыло интерфейс навигации по умолчанию. Нажатие и удержание значка дает возможность выбора по умолчанию навигационного приложения.



4. Цифровой видеорегистратор

4.1 Кнопка питания

4.1.1 Функция Вкл/Выкл

Чтобы выключить устройство, при включенном питании

нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

4.1.2 Выключение фоновой подсветки

Если при включенном питании нажать на короткое время кнопку питания, устройство перейдет в режим сна, на экране будут показаны только дата и время;

Если затем снова нажать на короткое время кнопку питания, дата и время на экране исчезнут, экран будет полностью выключен;


Если затем снова нажать на короткое время кнопку питания, дисплей снова включится.

4.2 Кнопка Reset (Сброс)


Кнопка Reset (Сброс) находится с задней стороны устройства.

4.3 Основной экран




Нажмите значок , чтобы открыть основной экран цифрового видеорегистратора, пользователь может записывать видео, делать фотосъемку, записывать звук, блокировать файл записи, задавать параметры настройки ADAS (системы помощи водителю) и другие параметры

настройки.


4.3.1 Нажмите значок , пользователь может начать и остановить видеозапись:





4.3.2 Нажмите значок , чтобы сделать фотографии

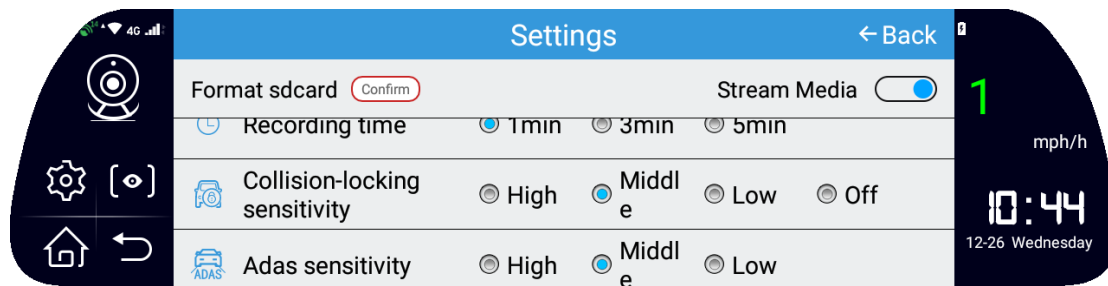
4.3.3 Нажмите значок , чтобы включить или выключить функцию ADAS (система помощи водителю).

Если долго удерживать нажатым этот значок, устройство перейдет в режим калибровки ADAS.

4.3.4 Нажмите значок , чтобы включить или выключить запись звука во время записи видео,

4.3.5 Нажмите значок , чтобы заблокировать видеофайл, который записывается в данное время. После блокировки файла он не будет перезаписан при записи в цикле.

4.3.6 Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс настройки видеорегистратора, показанный ниже:



Настройка (когда идет процесс записи, пользователю не доступно выполнять какие-либо операции или проводить настройку. Настройку видеорегистратора пользователь может проводить после остановки видеозаписи).

A. Форматировать карту памяти: нажав кнопку confirm (подтвердить), пользователь может форматировать карту памяти.

B. Качество видео: по умолчанию разрешающая способность фронтальной камеры равна 1080P, разрешающая способность камеры заднего вида равна 720P.


C. Время записи: время записи видеофайлов можно задать равным: 1 мин., 3 мин., 5 мин.

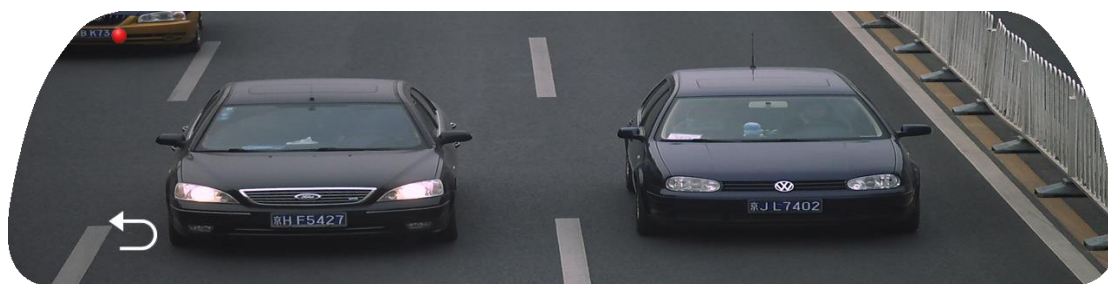
D. Чувствительность блокировки при столкновении: базируясь на чувствительности G-сенсора, блокировка при столкновении может быть настроена на одно из четырех значений чувствительности: Высокая, Средняя, Низкая и Выключено.

E: Чувствительность ADAS: можно выбрать один из трех

вариантов: Высокая, Средняя и Низкая.


4.4 Полный экран и камера заднего вида

4.4.1 Нажмите значок , чтобы включить фронтальную камеру и камеру заднего вида. (Камера заднего вида должна быть установлена и правильно соединена с устройством VIZANT 955 LYNX 4G, иначе невозможно включить камеру заднего вида). Для переключения в полноэкранное изображение с камеры заднего вида для помощи при парковке задним ходом, подключите красный провод камеры заднего вида к +12В от фонаря заднего хода.




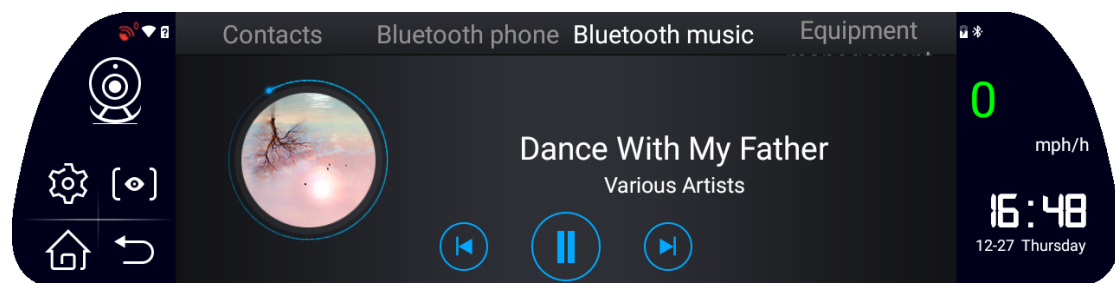
4.4.2 Нажмите значок , чтобы видеть полноэкранное

изображение.


4.4.3 Нажмите значок , чтобы вернуться к основному экрану.

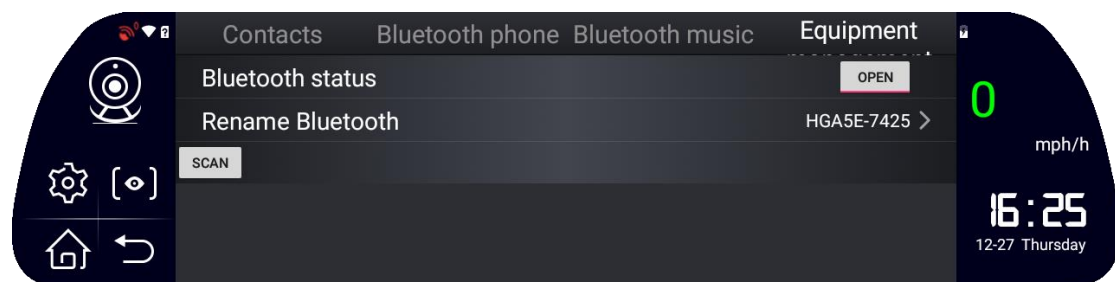
5.Музыка

Нажмите значок , чтобы открыть музыкальный интерфейс и выбрать желаемую музыку.




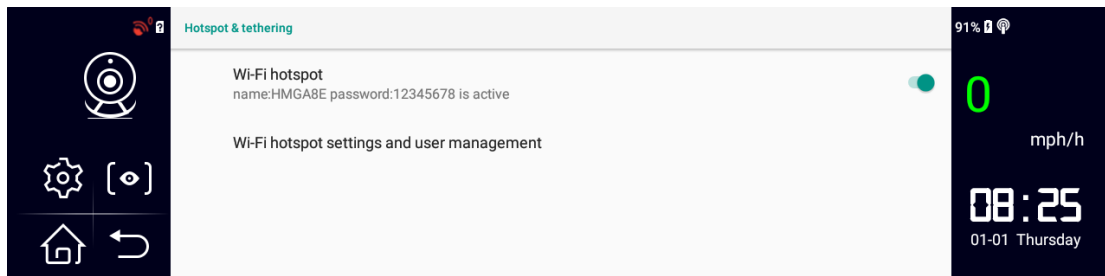
6.Bluetooth

Нажмите значок  чтобы включить/ выключить Bluetooth; кроме того, можно переименовать имя устройства Bluetooth.




7.WIFI

Нажмите значок  , чтобы открыть интерфейс настройки точки доступа Wifi, показанный ниже.



8. Передатчик FM

Нажмите значок  , чтобы открыть интерфейс настройки FM-передатчика.




- 1) Включите функцию FM на устройстве VIZANT 955 LYNX 4G, настройте частоту вручную. (Внимание: Необходимо настроить частоту FM-передатчика на значение частоты, которое не используется в вашем регионе вещающими радиостанциями)
- 2) Нажмите Save on current status (Сохранить текущее

значение), чтобы подтвердить настройку.

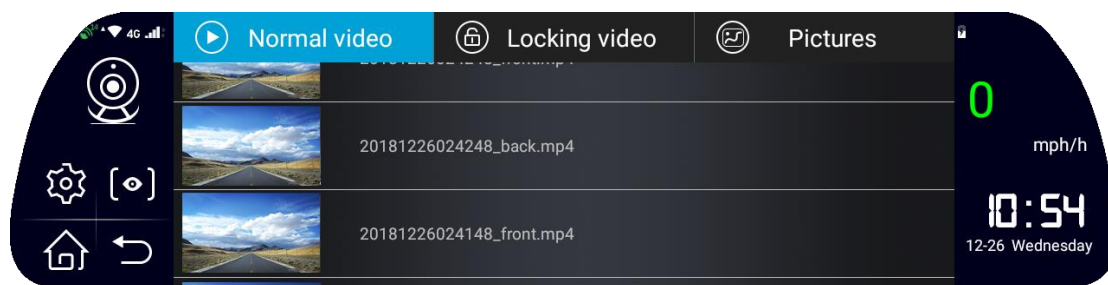
3) Включите FM-приемник в аудиосистеме автомобиля, настройте частоту FM-приемника аудиосистемы автомобиля на значение частоты, заданное на устройстве VIZANT 955 LYNX 4G, тогда звук от устройства VIZANT 955 LYNX 4G будет транслироваться через динамики автомобиля. При включенной функции FM-передатчика, звук на встроенный динамик зеркала передаваться не будет.

9. Видео

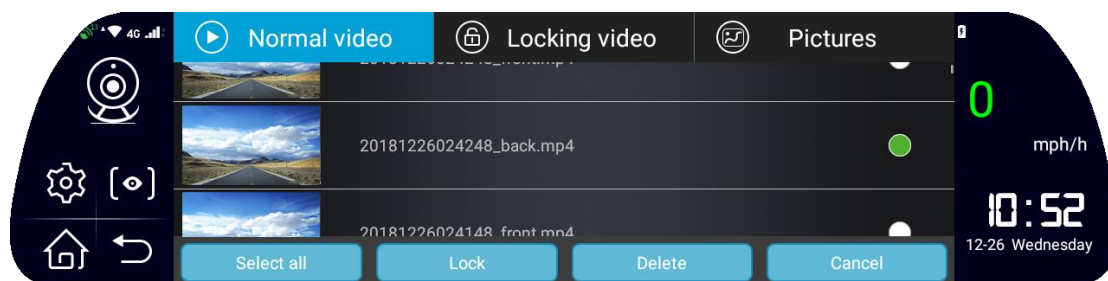


Нажмите значок , чтобы открыть список воспроизведения видео, пользователь может воспроизводить и просматривать сохраненные видеофайлы и фотографии.

Если выбранный видеофайл удерживать нажатым долгое время, то пользователю становятся доступными




следующие операции: выбор всех видеофайлов, блокировка файлов, удаление файлов и отмена операции.

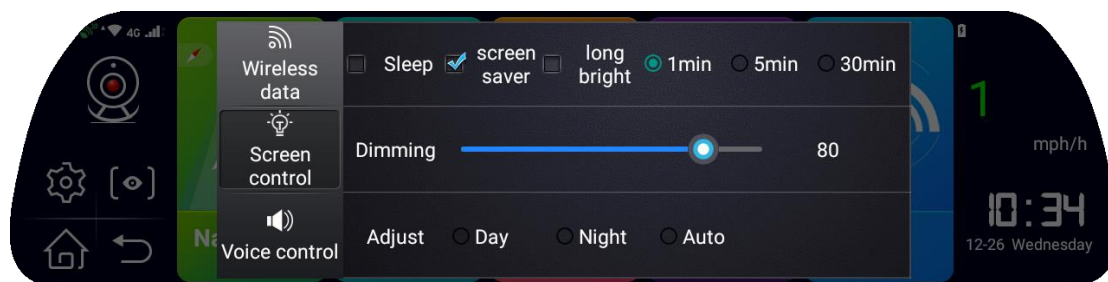
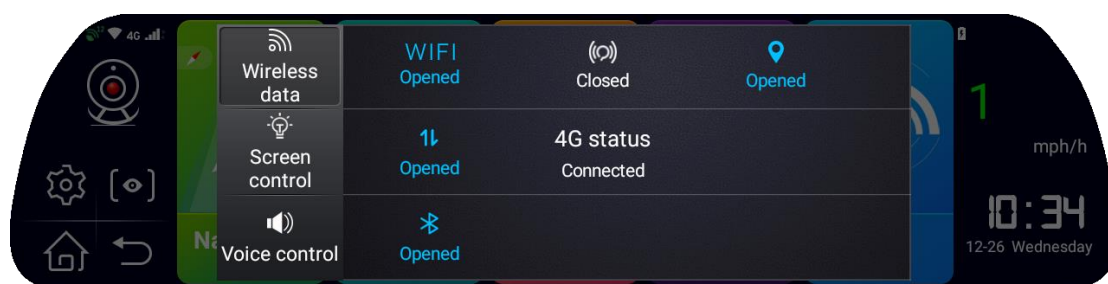


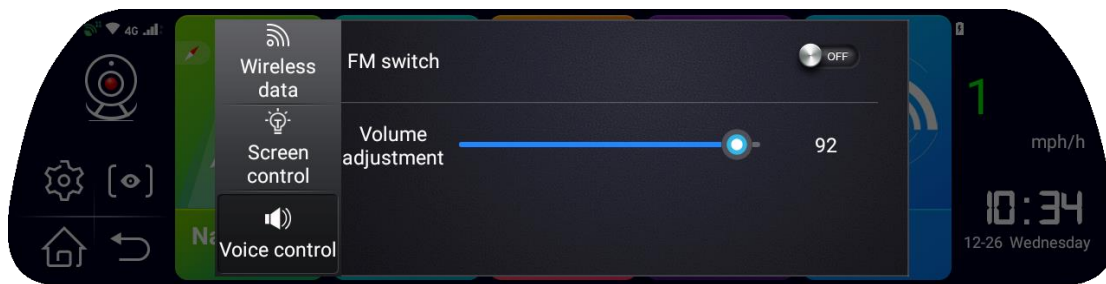
10. Настройка

10.1 Быстрая настройка:




Нажмите значок  слева от основного экрана, чтобы открыть интерфейс быстрой настройки. Здесь можно настроить управление данными wifi, управление экраном, управление громкостью звука и т.д., как показано на иллюстрациях ниже.

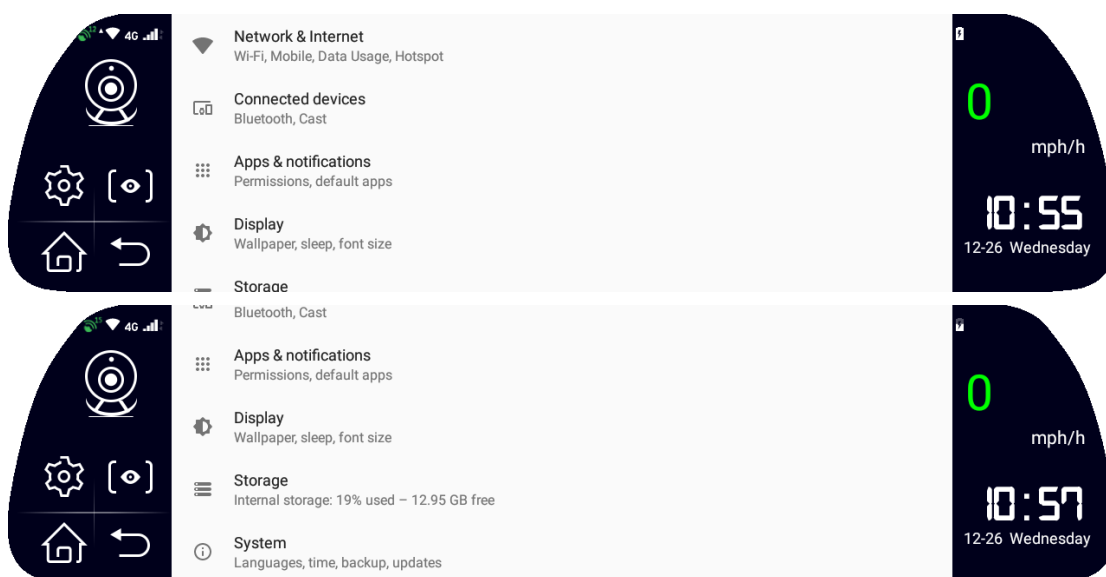




10.2 Обычная настройка:



Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс обычной настройки системы.



10.2.1 Сеть и Интернет

Нажмите этот пункт меню, чтобы настроить параметры WiFi, сети мобильной связи, использования данных, точки доступа, привязку и т.д.

10.2.2 Контроль парковки

Пользователь может включить, выключить функцию, а также выбрать время контроля парковки 8,16,24,48 часов и «все время». Если установить время контроля парковки 8,16,24,48 часов, то по истечении заданного время зеркало из режима сна выключится полностью. По умолчанию включено «все время». Так же можно выставить чувствительность к «пробуждению». Зеркало будет осуществлять контроль припаркованного автомобиля, при фиксации толчка вашего автомобиля, через 1-2 секунды включится запись видеорегистратора и файл будет сохранен в папку «События». При настройке сильной чувствительности к «пробуждению» возможно ложные срабатывания, при этом в папке «события» накопится много нестираемых заблокированных видеофайлов, тем самым место для записи текущих событий останется мало. В этом случае выполните форматирование SD-карты.

10.2.3 Приложения и уведомления

Нажмите этот пункт меню, чтобы проверить все загруженные / запущенные приложения или удалить приложения. Можно также, разрешить установку некоторых приложений и назначать приложения по

умолчанию.

10.2.4 Дисплей

Нажмите этот пункт меню, чтобы открыть интерфейс настройки дисплея. Можно настроить яркость экрана, режим сна и экранную заставку.

Если на экране нет никаких операций, то через одну минуту устройство автоматически перейдет в режим экранной заставки. По умолчанию режим сна выключен. Экранная заставка и режим сна не могут работать одновременно. Если разрешены оба эти режима, то работает экранная заставка. Если пользователь хочет включить режим сна, необходимо отключить экранную заставку.

10.2.5 Память

Нажмите этот пункт меню, чтобы проверить объем флэш-памяти и объем используемой карты памяти, объем свободной памяти, общий объем памяти и т.д.

10.2.6 Система

Языки и ввод

Нажмите этот пункт меню, чтобы выбрать требуемый язык .

в. Дата и время

Нажмите этот пункт меню, чтобы задать дату, время, часовой пояс и формат индикации времени.

c. Резервное копирование

Нажмите этот пункт меню, чтобы создать резервную копию данных приложений, пароля Wifi и других параметров настройки. Пользователь может также выполнить восстановление к заводским настройкам устройства.

d. Обновление системы

e. Параметры сброса

f. Сведения о устройстве

В этом пункте меню можно проверить следующую информацию об устройстве.

1) Обновление системы

2) Статус (в том числе состояние батареи, заряд батареи, IP-адрес, MAC-адрес Wifi, серийный номер и время работы устройства с момента включения)

3) Модель

4) Версия Android

5) ОЗУ


6) Прошивка модуля связи

7) Версия ядра

8) Номер сборки

11. Файл менеджер



Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс управления файлами и выполнять операции с папками и с файлами, а также установка сторонних приложений.

13. Установка

Перед монтажом кабеля питания, кабеля задней камеры, подключите питание зеркала и заднюю камеру. Проверьте работу зеркала, чтобы исключить неправильность подключения и повреждения кабелей при монтаже.

При установке устройства пользуйтесь фотографиями, приведенными ниже.

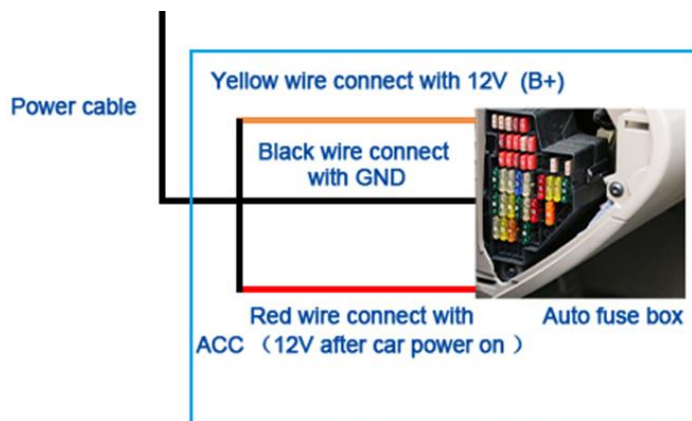




- 1) Выключите устройство VIZANT 955 LYNX 4G.
- 2) Вставьте карту памяти и SIM карту в соответствующий слот.
Примечание: Используйте быстродействующую карту памяти (класса 10 или выше) объемом не менее 8 ГБ. Поддерживаются карты памяти объемом до 64 ГБ. Для стабильной работы рекомендуется использовать карты объемом 16 ГБ (кроме карт фирмы Samsung).
- 3) Закрепите устройство VIZANT 955 LYNX 4G на торпедо вашего автомобиля.



- 4) Устройство VIZANT 955 LYNX 4G не имеет аккумуляторной батареи, соедините кабель питания с клеммами ACC (+12В аксессуары, первое положение ключа зажигания, если кнопка Старт/стоп, то зажигание) кабель В+ к постоянному плюсу 12В бортовой сети автомобиля.



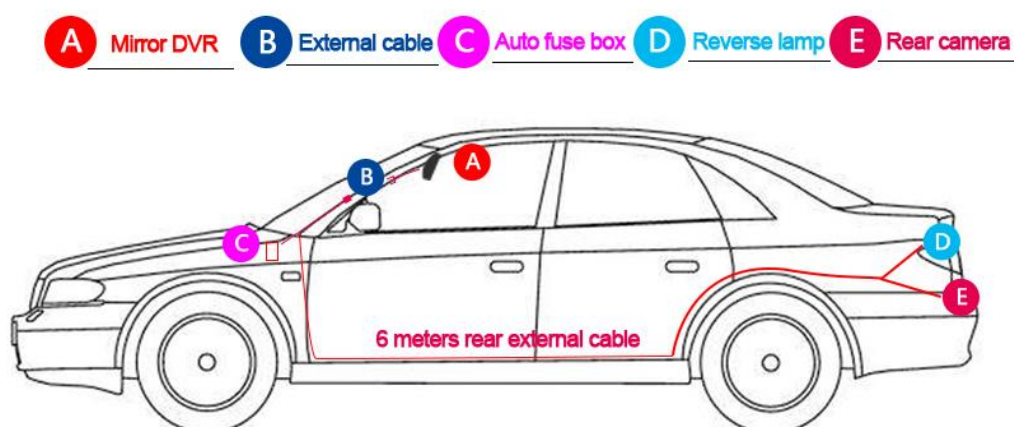
Соедините черный провод с клеммой GND (масса).

5) Соедините порт USB устройства VIZANT 955 LYNX 4G с удлинителем кабеля питания, проложенным вдоль края стойки лобового стекла.

6) Установите камеру заднего вида в задней части автомобиля и направьте ее в нужном направлении под нужным углом. Кабель следует проложить и закрепить вдоль крыши автомобиля под уплотнительными резинками дверных проемов. После установки вставьте разъем кабеля в гнездо камеры заднего вида для видеорегистратора.

7) Отрегулируйте угол установки камеры и убедитесь, что она обеспечивает требуемый угол обзора.

8) Включите устройство VIZANT 955 LYNX 4G и проверьте, правильно ли оно подключено.



Power cable	Кабель питания
Yellow wire connect with 12V (B+)	Соедините желтый провод с клеммой 12 В (B+)

Black wire connect with GND	Соедините черный провод с клеммой GND (заземление)
Red wire connect with ACC (12V after car power on)	Соедините красный провод с клеммой ACC (12 В первое положение ключа зажигания автомобиля)
Auto fuse box	Коробка предохранителей автомобиля
Mirror DVR	Устройство VIZANT 955 LYNX 4G
External cable	Кабель задней камеры
Auto fuse box	Коробка предохранителей автомобиля
Reverse lamp	Фонарь заднего хода
Rear camera	Камера заднего вида
6 meters rear external cable	Кабель задней камеры длиной 6 м

Rear Camera Installation

① Fix it on backside winshield




② Or, install it on car license plate



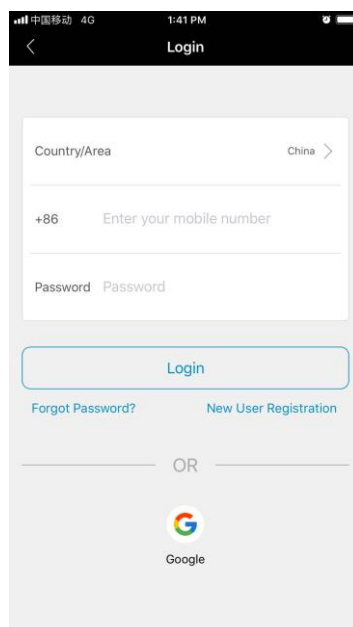
Rear Camera Installation	Установка камеры заднего вида
Fix it on backside winshield	Установите ее на заднем стекле
Or, install it on car license plate	Или установите ее над номерном знаком

14. Мобильное приложение: CarKeeper

1) Убедитесь, что в устройстве VIZANT 955 LYNX 4G имеется SIM-карта или подключение к сети WiFi.

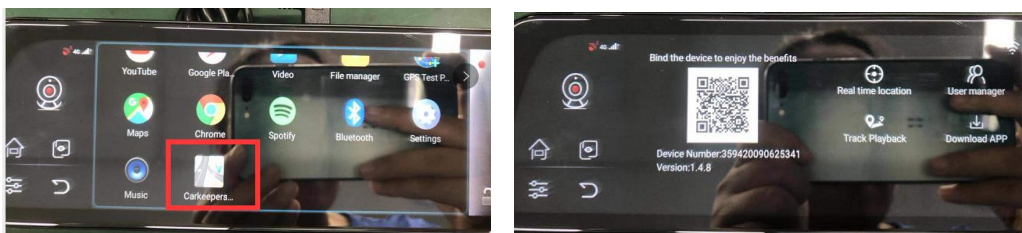
2) Найдите приложение с именем CarKeeper  в устройстве, Google play или APP store в своем мобильном телефоне, чтобы загрузить это приложение.

3) С помощью мобильного телефона зарегистрируйтесь в приложении CarKeeper.

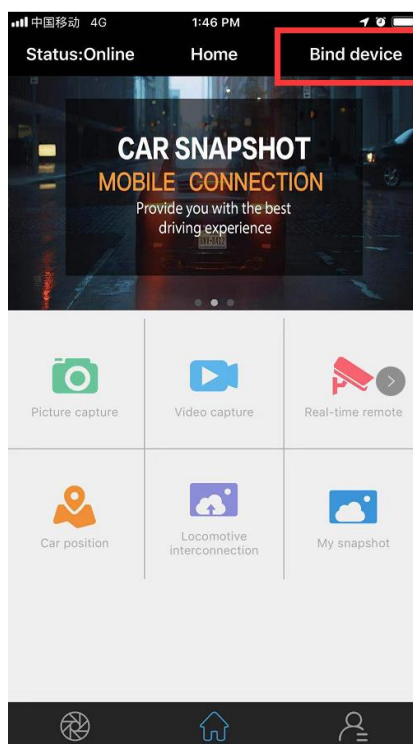


4) В меню устройства VIZANT 955 LYNX 4G откройте список приложений — нажмите CarKeeper, на экране

появится QR-код приложения CarKeeper.



5) Найдите в мобильном приложении – нажмите “Bind device” (Привязать устройство), чтобы успешно привязать мобильный телефон к устройству VIZANT 955 LYNX 4G.



Please Scan the QR code

Пожалуйста, отсканируйте QR-код

15. Предупреждение

1) При возникновении зависания, остановки записи,

невозможность циклической записи, следует проверить исправность SD карты. Извлеките SD карту и проверьте работу зеркала, перегрузите зеркало, если зависание, «подтормаживание» работы зеркала пропали следует заменить SD карту, при возникновении сбоев видеорегистратора отформатируйте или замените SD карту.

2) Если обнаружена серьезная проблема, прекратите пользоваться устройством.

3) Если устройство VIZANT 955 LYNX 4G работает неправильно, нажмите кнопку питания и удерживайте нажатой в течение 9 секунд, чтобы перезапустить устройство.

4) Если не удалось привязать мобильный телефон к устройству VIZANT 955 LYNX 4G или не работает изображение в реальном времени на мониторе дистанционного приложения, следует проверить, работает ли мобильный интернет, а также проверить скорость соединения.

Комплект поставки:

1. GPS антенна
2. Задняя камера с кабелем 6 м
3. Платформа
4. Кабель питания для подключения к бортовой сети,
а/м

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.