



VIZANT 955 NEXT 4G

(Наиболее используемые в РФ частоты LTE B3, B7, B20)

**Многоцелевое зеркало заднего вида
с функциями навигатора и
видеорегистратора на базе операционной
системы Android 8.1**

Руководство пользователя

Уважаемый покупатель,

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

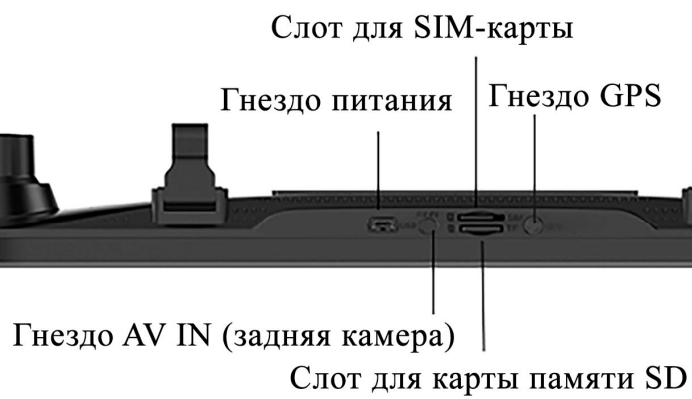
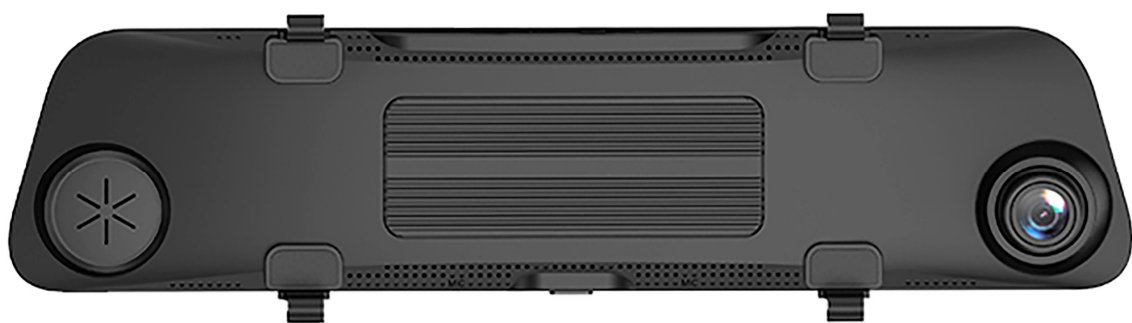
Перед монтажом зеркала, прокладкой кабеля питания и кабеля задней камеры проверьте работоспособность зеркала, для того, чтобы исключить неправильность подключения или повреждения кабелей при монтаже (удлинять кабель задней камеры самостоятельно возможно не более 1 метра).

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.

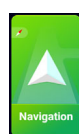
1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ


Процессор и память	
Процессор	Spreadtrum SL8541E, четырехъядерный, Cortex-A53, 1.4 ГГц Mali820, 680 МГц
ОС	Android 8.1
DDR	2 ГБ LPDDRIII
EMMC Flash	32 ГБ или 16 ГБ
Аппаратная часть	
Фронтальная камера	C2053
Камера заднего вида	FHD, длина кабеля 6 м
Сенсорный экран Full touch	11.88/11.66/9.66 дюймов
Формат видеозаписи	TS/MP4
WIFI	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается
Частоты 2G, 3G, 4G	FDD LTE: поддерживается 1800/2100 МГц B1, B3, B7, B20 WCDMA: поддерживается 900/2100 МГц ; GSM: поддерживается 900/1800 МГц
G-сенсор	Поддерживается
Запись звука	Поддерживается
Навигация GPS	Поддерживается
Передачик FM	Поддерживается
Фотосъемка	Поддерживается
Полноэкранный 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 дисплей и ADAS	Полноэкранный дисплей ADAS+ (передовая 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

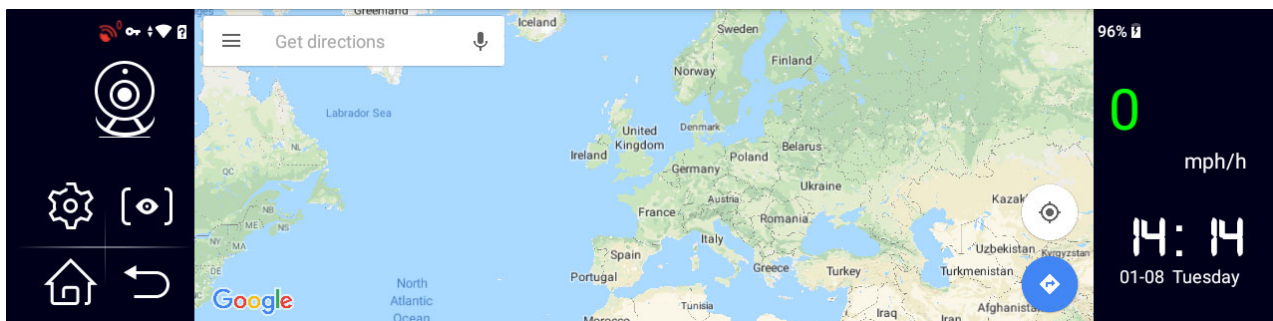
2. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



3. Навигация GPS



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



4. Цифровой видеореги́ратор

4.1 Кнопка питания

4.1.1 Функция Вкл/Выкл

Чтобы включить устройство, при выключенном питании нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

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 видеорежистратора, пользователь может записывать видео, делать фотосъемку, записывать речь, 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:




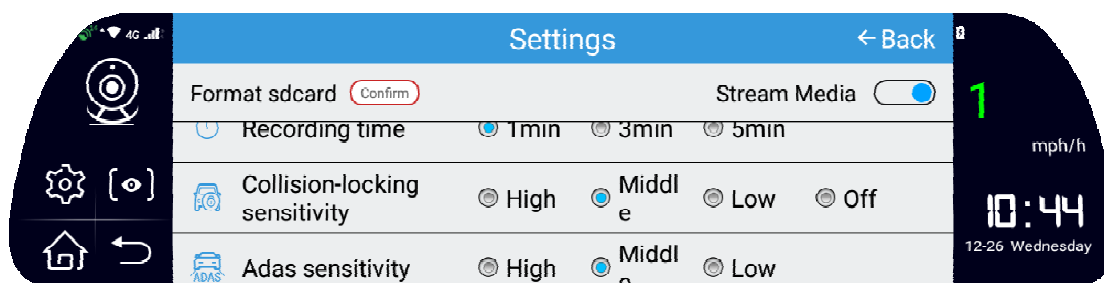
4.3.2 Нажмите значок , чтобы сделать фотографии

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).

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

В. Качество видео: по умолчанию разрешающая способность


фронтальной камеры равна 720P или 1080P, разрешающая способность камеры заднего вида равна 1080P.

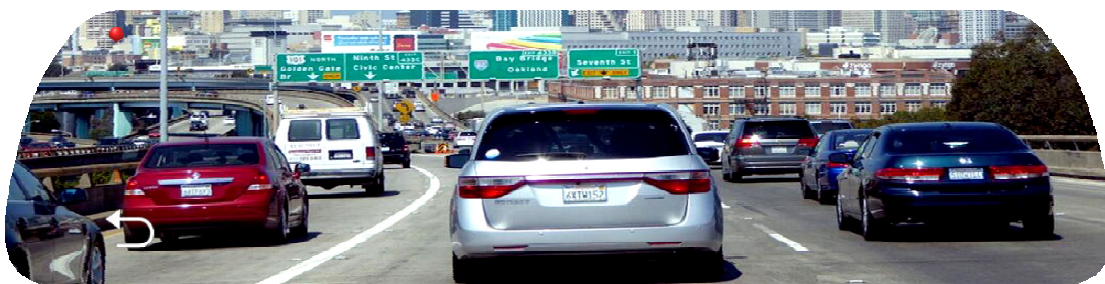
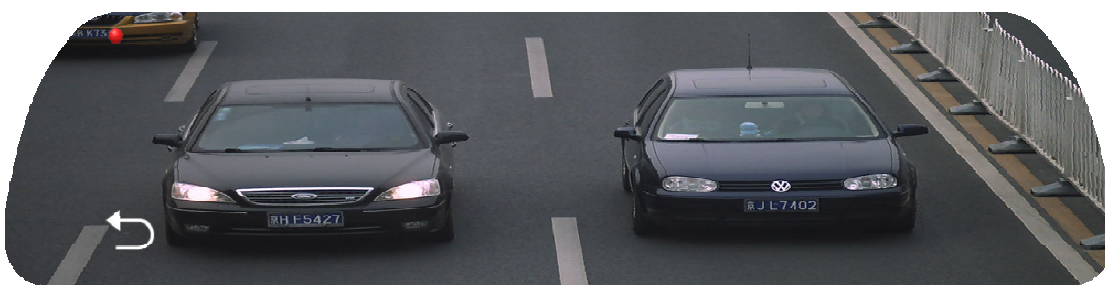
С. Время записи: время записи видео можно задать равным: 1 мин., 3 мин., 5 мин.

Д. 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.

Е: 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 NEXT 4G, иначе невозможно включить камеру заднего вида).



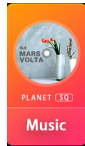


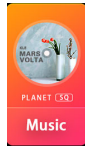
4.4.2 Нажмите значок  , чтобы видеть полноэкранное изображение.

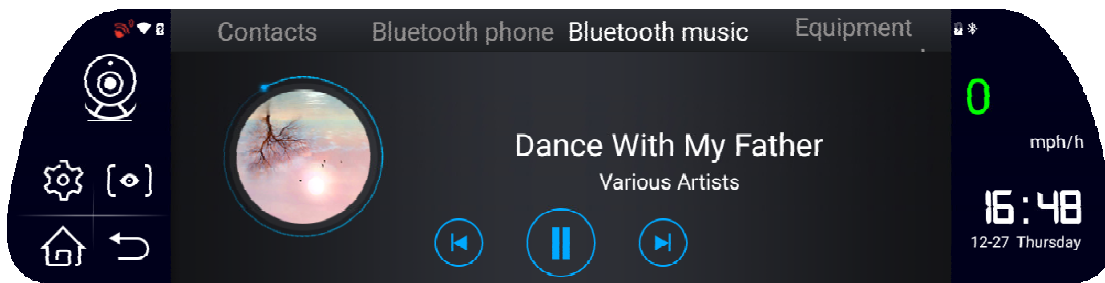


4.4.3 Нажмите значок  , чтобы вернуться к основному экрану.

5.Музыка




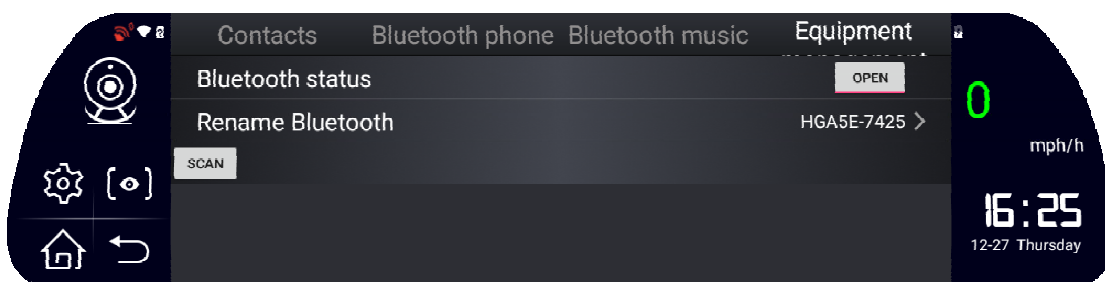
Нажмите значок  , чтобы открыть музыкальный интерфейс и выбрать желаемую музыку.



6.Bluetooth




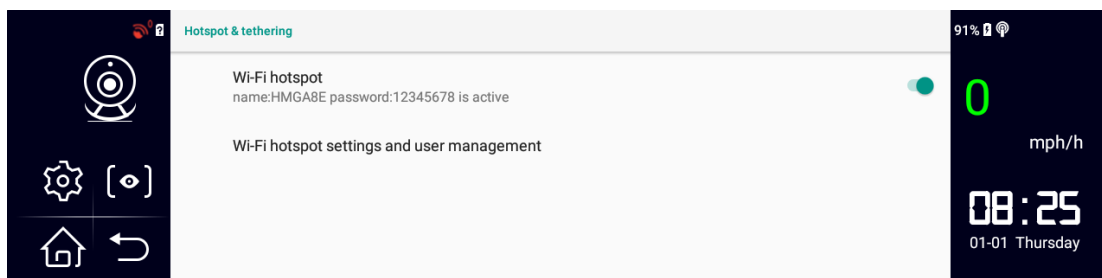
Нажмите значок  чтобы включить/ выключить Bluetooth; кроме того, можно переименовать имя устройства Bluetooth.



7. WIFI




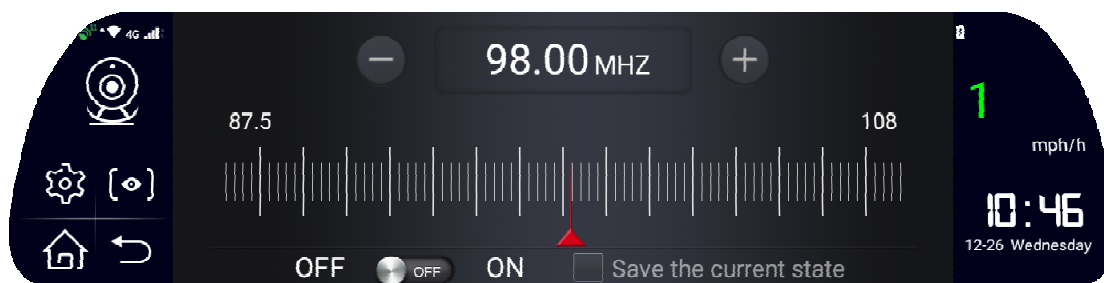
Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс настройки точки доступа Wifi, показанный ниже.



8. Передатчик FM



Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс настройки FM-передатчика.




- 1) Включите функцию FM на устройстве VIZANT 955 NEXT 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

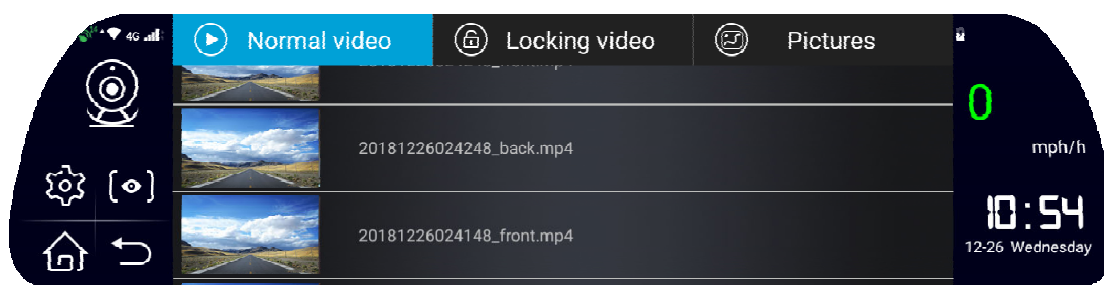
частоту FM-приемника аудиосистемы автомобиля на значение частоты, заданное на устройстве VIZANT 955 NEXT 4G, тогда звук от устройства VIZANT 955 NEXT 4G будет транслироваться через динамики автомобиля. При включенной функции FM-передатчика, звук на встроенный динамик зеркала передаваться не будет.

9. Видео

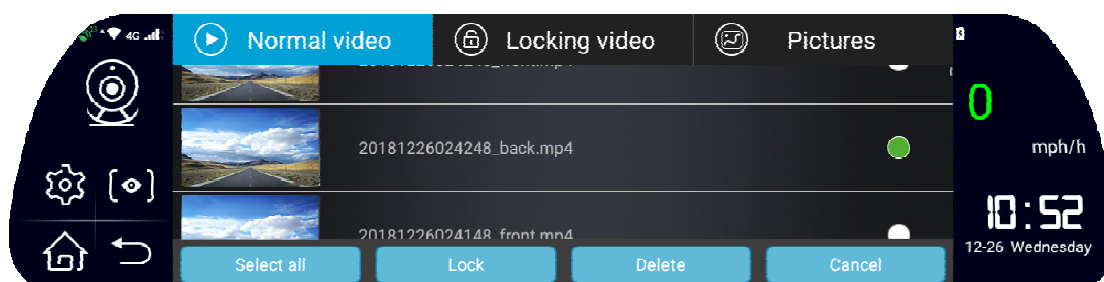


Нажмите значок , чтобы открыть список воспроизведения видео, пользователь может воспроизводить и просматривать сохраненные видеофайлы и фотографии.

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



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

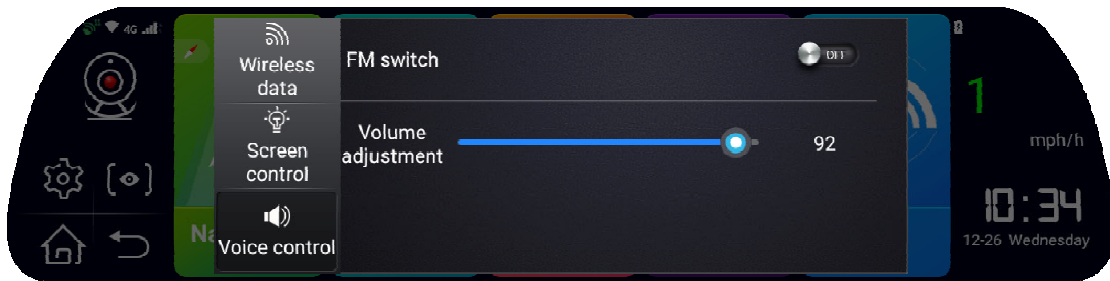
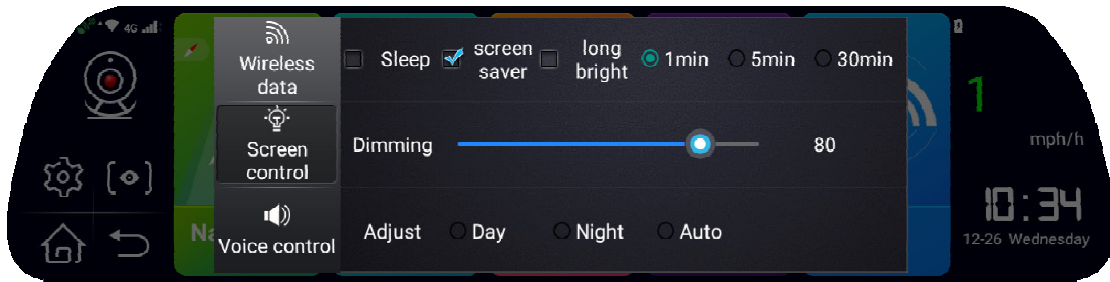
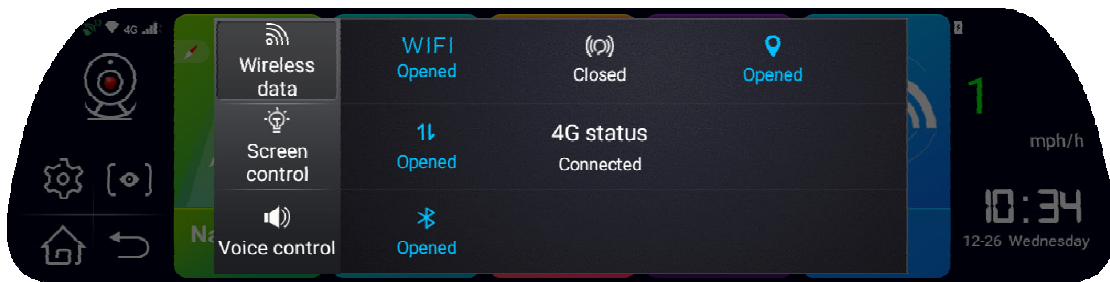


10. Настройка

10.1 Быстрая настройка:



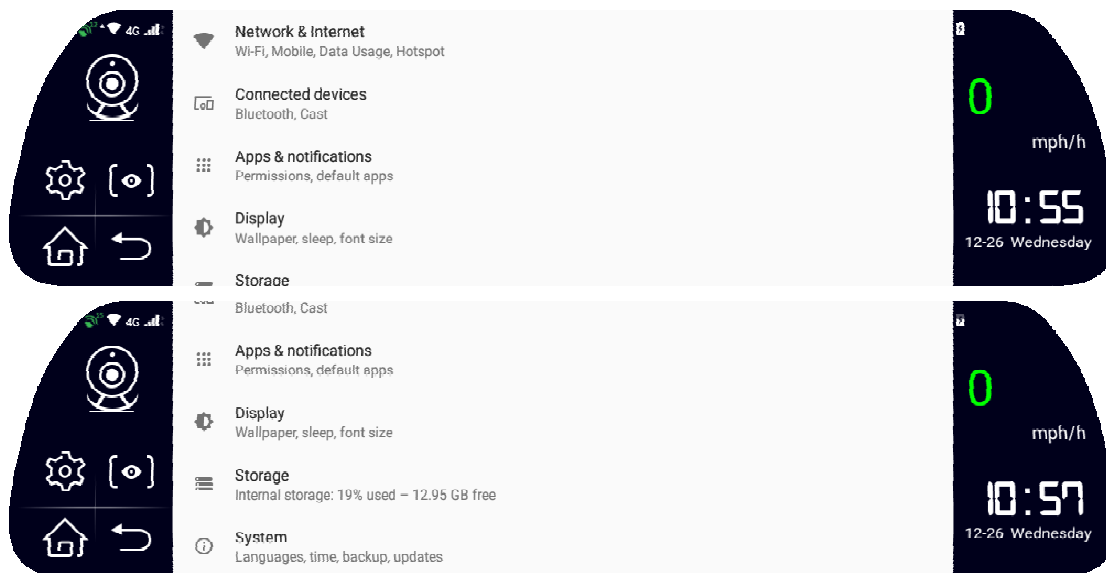
Нажмите значок слева от основного экрана, чтобы открыть интерфейс быстрой настройки. Здесь можно настроить управление данными wifi, управление экраном, управление громкостью звука и т.д., как показано на иллюстрациях ниже.



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 фиксировании толчка вашего автомобиля через 1-2 секунды включится запись видеорежистратора 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.

10.2.3 Приложения и уведомления

Нажмите этот пункт меню, чтобы проверить все загруженные / запущенные приложения установить 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 .

b. 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 прикладной программы, пароля Wifi и других параметров настройки. Пользователь может также выполнить автоматическое восстановление 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

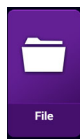
5) ОЗУ

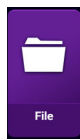
6) Версия основной полосы частот

7) Версия ядра

8) Номер сборки

11. Файл



Нажмите значок , чтобы открыть интерфейс управления файлами и выполнять операции с папками и с файлами.

12. Установка

При установке устройства пользуйтесь фотографиями, приведенными ниже.



1) Выключите устройство VIZANT 955 NEXT 4G.

2) Вставьте карту памяти и SIM карту (SIM карта используется только для интернета) 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 объёмом 16 ГБ.

3) Закрепите устройство VIZANT 955 NEXT 4G на зеркале заднего вида с помощью резиновых креплений или демонтируйте штатное зеркало и установите VIZANT 955 NEXT 4G вместо штатного зеркала.

УСТАНОВКА ВМЕСТО ШТАТНОГО ЗЕРКАЛА



УСТАНОВКА НА ШТАТНОЕ ЗЕРКАЛО



УСТАНОВКА ШТАТНОЙ НОЖКИ КРЕПЛЕНИЯ



СНИМАЕМ РЕЗИНОВЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



ОТВИНЧИВАЕМ ВИНТЫ ПОД НАКЛАДКАМИ



ДЕМОНТИРУЕМ КРЮЧКИ



ПРИКРУЧИВАЕМ КОМПЛЕКТНУЮ ПЛАТФОРМУ



ПРИКРУЧИВАЕМ КОМПЛЕКТНУЮ НОЖКУ К ПЛАТФОРМЕ

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

Кабель питания

Соедините желтый провод с клеммой 12 В (В+)

Соедините черный провод с клеммой GND (заземление)

Соедините красный провод с клеммой ACC (12 В первое положение ключа зажигания автомобиля)



Коробка предохранителей автомобиля

Соедините черный провод с клеммой GND (масса).

5) Соедините порт USB устройства VIZANT 955 NEXT 4G с удлинителем кабеля питания, проложенным вдоль края и 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. 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.

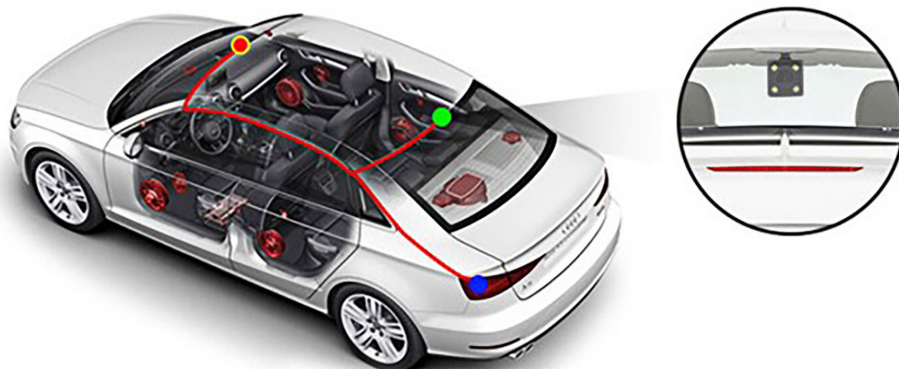
8) Включите устройство VIZANT 955 NEXT 4G и проверьте, правильно ли оно подключено.

A Устройство VIZANT 955 NEXT 4G
 B Кабель задней камеры
 C Коробка предохранителей автомобиля
 D Фонарь заднего хода
 E Камера заднего вида



Установка камеры заднего вида

① Установите ее на заднем стекле




② Или установите ее над номерным знаком

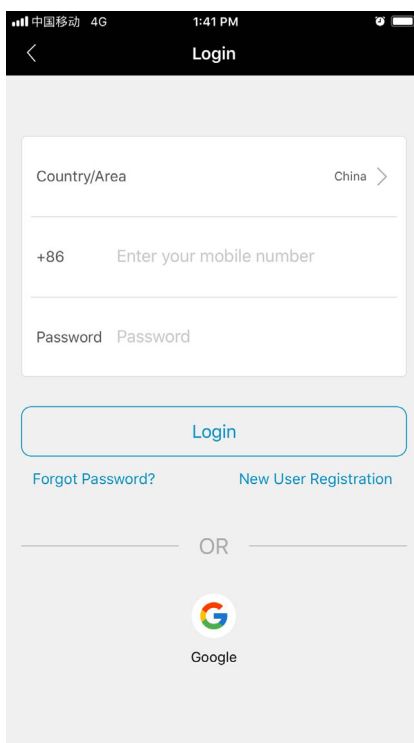


13. Мобильное приложение: CarKeeper

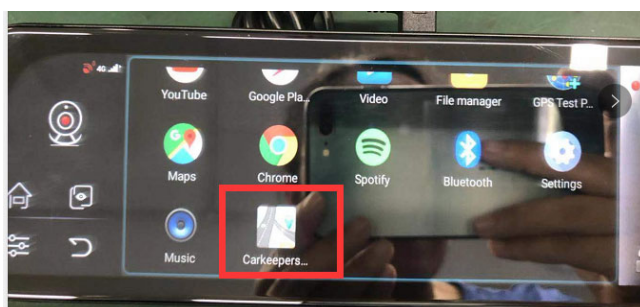
1) Убедитесь, что в устройстве VIZANT 955 NEXT 4G имеется SIM-карта или подключение к сети WiFi.

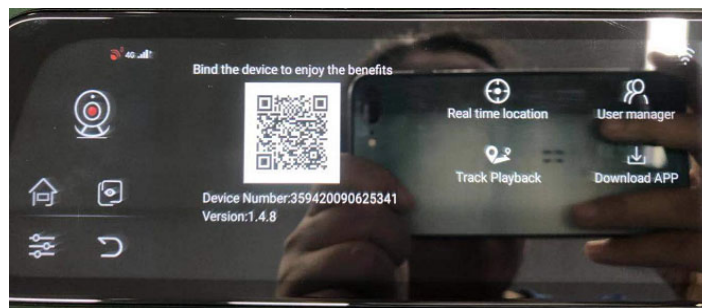
2) Найдите приложение с именем CarKeeper  в Google play или APP store в своем мобильном телефоне, чтобы загрузить это приложение.

3) С помощью мобильного телефона зарегистрируйтесь в приложении CarKeeper.

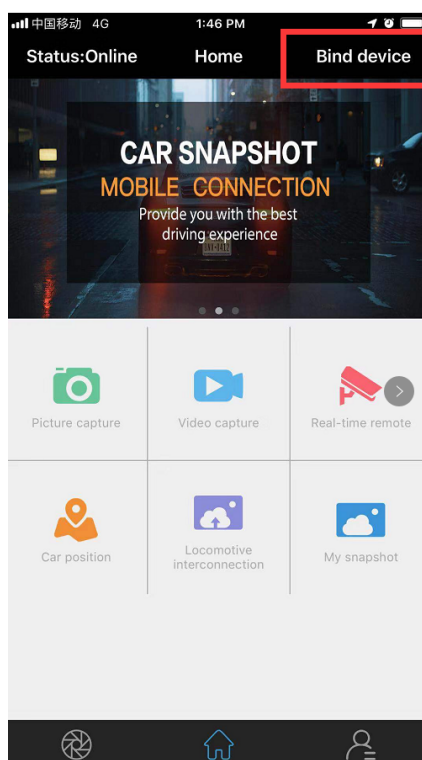


4) В меню устройства VIZANT 955 NEXT 4G откройте список приложений — нажмите CarKeeper, на экране появится QR-код приложения CarKeeper.





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



14. 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 NEXT 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 NEXT 4G или не работает изображение в реальном времени на мониторе дистанционного приложения, следует проверить, работает ли мобильный интернет, а также проверить скорость соединения.

15. Комплект поставки:



1. GPS антенна
2. Задняя камера с кабелем 6 м
3. Сменная платформа
4. Кронштейн для крепления зеркала вместо штатного салонного зеркала
5. Комплект пластиковых адаптеров, применяется в случае, когда нет необходимости менять штатный кронштейн
6. Кабель питания для подключения к бортовой сети а/м
7. Резиновые крепления для установки на штатное зеркало

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.