

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Навигатор

DEXP Auriga DS510S

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Данное устройство предназначено для получения сигнала глобальной системы позиционирования (GPS) с целью определения текущего местоположения, а также следования по маршруту. Глобальная система позиционирования (GPS) была разработана и внедрена в США, и посылаемые сигналы от спутников данной системы помогают навигатору определять текущее местоположение, а также находить требуемое место назначения. Кроме того, навигационная система устройства отображает путь на карте и может сопровождать его голосовыми подсказками. При нахождении на перекрестках или возле поворотов, устройство укажет дальнейшие действия.

Меры предосторожности

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования и держите его под рукой для последующих обращений. Убедитесь в том, что гарантийный талон заполнен и сохраните его вместе с товарным чеком и упаковкой. Следование мерам предосторожности, перечисленным ниже, поможет снизить риск возникновения опасных ситуаций.

- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких/низких температур (допускается от 0 °C до 35 °C), пыли, влажности, прямых солнечных лучей, сильной вибрации, а также воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Избегайте попадания жидкости в устройство. Не используйте его в местах, где есть риск попадания устройства в воду (например: бассейн, водоем, ванна и т.п.).
- Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных.
- Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.
- Избегайте падения устройства с высоты и ударов о твердую поверхность.
- Продолжительное использование наушников при чрезмерно высокой громкости может привести к потере слуха.
- Помните, что батарея достигает максимальной работоспособности после 2-3х циклов полной зарядки и разрядки.
- Чтобы избежать потери данных, мы рекомендуем создавать резервные копии Ваших файлов. Мы не несем ответственности за потерю данных.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- Использование устройства детьми должно проводиться под наблюдением взрослых.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики устройства без предварительного уведомления потребителя. Приносим свои извинения за возможные неудобства.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте химические вещества, они могут повредить устройство.
- Не открывайте корпус устройства. Устройство не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы в бытовых условиях. Воспользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.
- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка (транспортирование) устройства должны осуществляться в условиях соблюдения допустимой температуры и уровня влажности.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

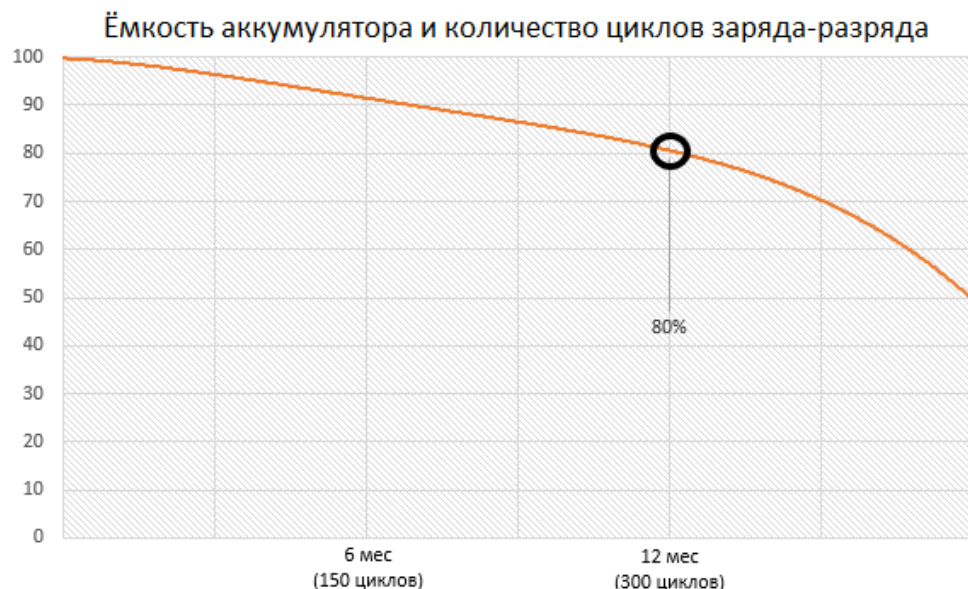
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд – разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40 - 50 %.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

1. Подсоедините зарядное устройство к навигатору.
2. Вставьте вилку зарядного устройства в автомобильный прикуриватель с соответствующим напряжением.
3. Индикатор уровня заряда батареи будет мигать до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.
4. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме.

В противном случае навигатор не будет заряжаться. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствуют номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже - 30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от настроек сети и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

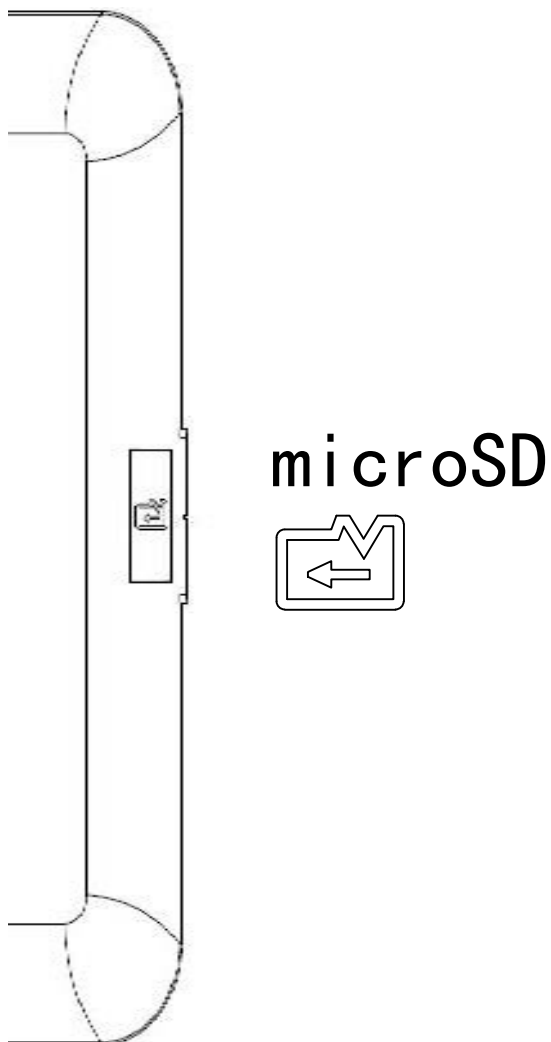
Схема устройства



1. Кнопка включения.
2. Mini USB-разъём (для синхронизации с ПК).
3. Разъём для карты памяти micro SD.
4. Разъём для наушников (3.5 мм).
5. Клавиша RESET (для принудительной перезагрузки устройства.
Нажимать длинным тонким предметом (игла и др.)).
6. Динамик.

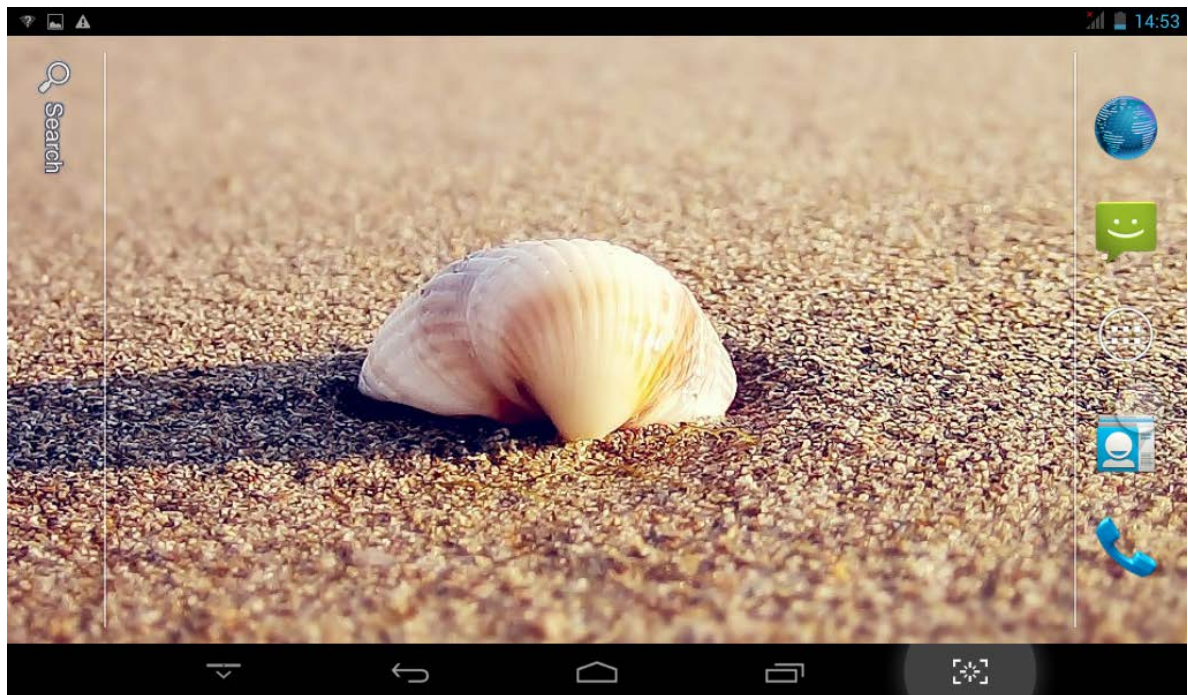
Установка карты памяти microSD

Установите карту памяти microSD в соответствующий разъем так, как это показано на рисунке ниже:



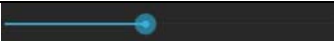
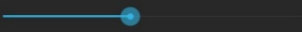
- 1. Во избежание потери данных или повреждения карты памяти microSD, её установку и извлечение необходимо выполнять исключительно при выключенном устройстве.*
- 2. Не вставляйте и не извлекайте карту слишком часто, это может привести к её повреждению.*

Клавиши



Клавиша		Описание
Скрыть значки		Все значки исчезают
Вернуться		Возврат к предыдущему меню
HOME		Возврат на домашний экран
Многозадачность		Недавно использованные приложения
Снимок экрана		Делает снимок экрана

Описание пунктов настроек

Беспроводные подключения	Wi-Fi	Включение Wi-Fi.
	Использование данных	Позволяет просмотреть статистику использования данных.
	Ещё	Настройки VPN , портативной точки доступа, Wi-Fi и сотовой сети.
Интерфейс передачи мультимедиа-сигнала высокого разрешения	Включение интерфейса передачи мультимедиа-сигнала высокого разрешения	Включение функции специального интерфейса для подключения внешних HD-дисплеев.
	Разрешение	Задайте разрешение.
	Масштаб экрана	Отрегулируйте размер экрана при подключении к ТВ.
Звук	Бесшумный режим	Заглушает все звуки, кроме мультимедиа и будильника.
	Громкость	Используйте регулятор  , чтобы настроить комфортную громкость, затем нажмите ОК .
	Мелодии вызова и вибрация	Выберите мелодию звонка, и включите или отключите вибрацию.
	Система	Включите/выключите системные звуки.
Экран	Яркость	Используйте регулятор  для настройки яркости изображения и нажмите ОК .
	Обои	Выберите обои на свой вкус.
	Режим сна	Задайте период времени до автоматического перехода в режим сна.
	Размер шрифта	Выберите комфортный размер шрифта.
	Беспроводной дисплей	Включите Wi-Fi, чтобы начать поиск беспроводных дисплеев поблизости.
Геолокация	Доступ к моему местоположению	Включите, чтобы позволить приложениям определять Ваше местонахождение.
Приложения	Загруженные	Все приложения, загруженные на Ваше устройство.
	На карте SD	Управляйте всеми данными на карте памяти SD.
	Работающие	Просматривайте и управляйте приложениями, активными в данный момент.
	Все	Управляйте всеми приложениями в Вашем устройстве.
Резервные копии и возврат к заводским настройкам	Резервное копирование и восстановление из копий	Вы можете выбирать, создавать резервные копии данных, или нет.
	Возврат к заводским настройкам	Нажмите, чтобы вернуть устройство к первоначальному состоянию, удалив все пользовательские данные. ВНИМАНИЕ! При возврате к заводским настройкам будут удалены следующие данные: 1. Аккаунт Google. 2. Настройки и данные всех приложений и системы. 3. Загруженные приложения (в т.ч. навигационное программное обеспечение "Навител"). При возврате к заводским настройкам не будут удалены следующие данные: 1. Текущее ПО системы и предустановленные приложения. 2. Файлы на карте памяти micro SD.
Безопасность	Блокировка экрана	Вы можете выбрать способ разблокировки экрана, и включить/выключить отображение данных о владельце на экране блокировки.
	Пароли	Вы можете выбрать, отображать ли пароли.
	Управление устройством	Выберите, чтобы разрешить устройству установку сторонних приложений.
Язык и ввод	Язык	Выберите язык и регион.
	Проверка правописания	Вы можете включать и отключать проверку правописания.

	Персональный словарь	Можно добавлять слова в персональный словарь. Эти слова не будут отображаться в общем словаре.
	Клавиатура и способ ввода	Выберите подходящий Вам метод ввода.
	Голосовой ввод	Включает голосовой ввод и конвертирование текста в речь.
	Мышь/Трекпад	Используйте регулятор  и нажмите ОК .
Дата и время	Автоматическая синхронизация даты и времени	Синхронизация даты и времени с Интернетом.
	Ввод даты	Вы можете вручную вводить дату.
	Выбор часового пояса	Вы можете выбрать часовой пояс вручную.
	Ввод времени	Вы можете ввести время вручную.
	Использование 24-часового формата времени	Использование 24-часового формата вместо 12-часового.

Технические характеристики

Экран: TFT, 5".

Разрешение: 800 x 480.

Процессор: Allwinner A33 Quad-Core.

Оперативная память: 512 МБ.


Внутренняя память: 8 ГБ.

Wi-Fi.

Операционная система: Android 4.4.

Встроенная литиевая батарея, заряд которой осуществляется посредством дорожного или автомобильного адаптера.

Работа с приложением «Навител Навигатор»

Откройте приложение «Навител Навигатор», нажмите  и перейдите в окно «Мой Навител».

Примечание: на навигаторах без выхода в Интернет при входе в раздел «Мой Навител» сразу открывается раздел «Скачать карты».

Покупка карт

Выбрав пункт «Купить карты», Вы откроете окно, в котором осуществляется покупка карт. Подробную информацию смотрите по ссылке: <http://navitel.cz/ru/support/instructions/buy-a-map>.

Загрузка карт



Откройте данный пункт меню, чтобы скачать или обновить ранее приобретенные карты. Подробная информация также доступна по ссылке из раздела «Покупка карт» выше.

Для перехода в меню загрузки карт выберите  - «Мой Навител» - «Скачать карты».

В окне «скачать карты» также находится поле «Навител Навигатор», при нажатии на которое отображается информация об установленной программе: версия, ключ и серийный номер устройства, к которому программа привязана в данный момент.

Установка карт

Перед началом работы с программой необходимо приобрести карты Вашего региона:

1. Выберите  - «Мой Навител» - «Купить карты».
2. В открывшемся списке выберите подходящую карту и осуществите покупку (см. раздел «Покупка карт» выше).
3. Выберите  - «Мой Навител» - «Скачать карты».
4. В открывшемся списке выберите приобретенную ранее карту и нажмите «Загрузить».
5. После окончания загрузки нажмите кнопку «Установить».

Обновление программы Навител

Полную информацию по обновлению Вы найдете по ссылке:

<http://navitel.cz/ru/support/instructions/update>

Способ 1: Обновление программы из Google Play



Обновление программы Навител Навигатор на устройствах на базе Android осуществляется через магазин Google Play .

Необходимо подключение к Интернету. Учитывая размер установочного файла, рекомендуется использовать Wi-Fi-соединение

1. Запустите программу Навител Навигатор на вашем устройстве.
2. Выберите Меню > Мой Навител > Обновления > Навител Навигатор.
3. В открывшемся экране, где представлена подробная информация о программе, нажмите кнопку «Обновить».
4. Вы будете перенаправлены в магазин приложений Google Play, где вам будет предложено обновить программу.
5. Обновите программу.
6. Обновите карты согласно инструкции.

Способ 2: Обновление с помощью файла .ark


1. Перейдите в раздел Скачать данного сайта. Выберите файл .ark, подходящий вашему устройству (соответствующий разрешению экрана вашего устройства, или с пометкой подходит для всех разрешений экрана). Сохраните файл на ПК.
Если после загрузки вы получили файл с расширением zip, а не ark — переименуйте zip в ark.
2. Подключите ваше устройство к ПК и скопируйте полученный файл в память устройства.
Отключите устройство от ПК.
3. Запустите файл с помощью менеджера файлов устройства и выполните все шаги установки.
4. Запустите программу.
5. Обновите карты согласно инструкции.

Инструкция по обновлению карт


Необходимо подключение к Интернету. Учитывая размер файлов карт, рекомендуется использовать Wi-Fi-соединение.

1. Запустите Навител Навигатор на устройстве и выберите Меню > Мой Навител > Обновления.
2. Нажмите Обновить всё. В открывшемся окне Информация будет представлено подробное описание карт.
3. Нажмите Обновить и подтвердите загрузку карт.

Восстановление

Используйте пункт меню «Восстановить» для восстановления покупок, ранее совершенных через встроенный магазин операционной системы в текущем аккаунте. перехода в меню восстановления выберите  - «Мой Навител» - «Восстановить».

Новости

Данный пункт меню открывает сервис «Навител.Новости», в котором Вы можете получить информация об обновлениях программы или другую полезную информацию. Для перехода в меню «Новости» выберите  - «Мой Навител» - «Новости».

Обслуживание

Для того, чтобы GPS-навигатор работал долго и исправно, необходимо следовать следующим основным правилам.

Оберегайте экран: не делайте сильных нажатий на экран, они могут его повредить. В работе с навигатором используйте стилус. Протирайте экран мягкой салфеткой с жидкостью для очистки ЖК-экранов.

Примечание: перед очищением экрана убедитесь в том, что Ваш GPS-навигатор выключен.

- Не роняйте и не ударяйте навигатор, чтобы не повредить его высокоточные элементы.
- Не допускайте использование навигатора в условиях резких перепадов температуры, при высоких температурах свыше 60°C, при низких температурах ниже -10°C, в условиях высокого электрического напряжения, в пыльной местности, в условиях электростатических помех, избегайте контактов с жидкостями, включая агрессивные жидкости.

- Избегайте радиационных помех: радиационные помехи от других электрических приборов влияют на работу навигатора, неполадки в работе навигатора исчезнут сразу после устранения таких радиационных помех.

Примечание: в случае, если Вы берете GPS-навигатор на борт самолета, необходимо вместе с багажом пройти проверку на детекторе. При этом избегайте сканирования навигатора на магнитной ленте детектора или магнитным стержнем, применяемым сотрудниками служб безопасности – это может привести к повреждению данных, хранящихся в устройстве.

Мы не несем ответственности за потерю данных в таких случаях.

Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается, даже при подключенном ЗУ:

А) Проверьте, подключено ли ЗУ к сети.

2. Устройство не реагирует на нажатия на экран и клавиши:

А) При наличии клавиши RESET, нажмите её для перезагрузки устройства.

Б) Удерживайте клавишу POWER в течение 10-15 секунд для выключения устройства. Повторите данное действие, чтобы снова включить устройство.

3. Невозможно получить доступ к сети Internet / медленная скорость сети:

А) Убедитесь, что устройство подключено к сети Wi-Fi.

Б) На скорость работы сети Wi-Fi влияют мощность сигнала точки доступа, расстояние и преграды между устройством и точкой доступа.

4. Невозможно установить приложение из apk файла:

А) Убедитесь, что файл .apk не поврежден.

Б) Перезагрузите устройство.

5. Видеофайлы проигрываются медленно либо на экране появляется уведомление, что воспроизведение невозможно:

Убедитесь, что разрешение и формат видеофайла поддерживается вашим устройством. По необходимости, перекодируйте видеофайл с помощью обычного ПК.

6. Невозможно прочитать носитель с данными:

Убедитесь в том, что носитель правильно подключен.

7. На устройстве нет данных, но по информации о занимаемой памяти, объем занят:

Повреждена файловая система. Подключите к ПК и отформатируйте устройство.

8. Неудовлетворительная работа устройства, снижение производительности, периодические зависания:

Выполните сброс до заводских настроек.

ВНИМАНИЕ: Если вышеперечисленные меры не помогли, или Ваша проблема не описана в данном разделе, рекомендуется немедленно прекратить эксплуатацию устройства и обратиться в сервисный центр.

Дополнительная информация

Изготовитель: Эпикал Технолоджи Рисёрч (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.

Зд. 9/F, секция В, Цинхуа Юнис Инфопорт, шоссе Ланшань, промпарк высоких технологий, р-н Наньшань, Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии № RU Д-CN.РЦ01.В.00295.

Срок действия с 19.01.2017 по 18.01.2018.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО-СОЮЗ».

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.3

www.dexp.club