

teXet
Bringing the Best Together



T-990A
Медиаплеер

Руководство
по эксплуатации

Благодарим за то, что вы выбрали наш плеер. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями плеера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве плееров и экранов меню, а также описание функционала устройства, могут отличаться от вида существующих изделий, поскольку руководство составлено на основе прототипов наших моделей.

Если вы хотите соединить этот плеер с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к компьютеру, а затем к плееру. Если вам нужно отключить плеер от компьютера, то вначале следует отключить USB-кабель от плеера. Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения плеера не по назначению.

Поскольку определенные компоненты устройства могут занять некоторую область флэш-памяти, емкость свободной памяти может оказаться меньше стандартной.



ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не отключайте плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

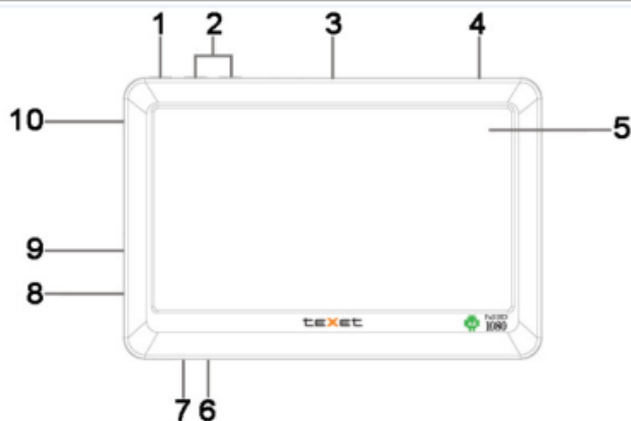
Используйте иконку **“Безопасное извлечение устройства”** на панели задач для отключения плеера.

Если плеер не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите его, нажав тонким неострым предметом кнопку в отверстии **RESET**.

Содержание

1	Общий вид плеера.....	3
2	Комплектность	4
3	Технические характеристики.....	4
4	Возможности	5
5	Указания по эксплуатации плеера.....	6
6	Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи	8
7	Назначение плеера.....	11
8	Подготовка к работе	13
	8.1 Зарядка АКБ.....	13
	8.2 Подключение карты памяти.....	13
	8.3 Подключение плеера к персональному компьютеру	14
	8.4 Работа с документами.....	16
	8.5 Отключение от компьютера	16
	8.6 Форматирование.....	18
9	Начало эксплуатации	19
	9.1 Управление питанием	19
	9.2 Блокировка.....	20
	9.3 Настройка WiFi и подключение к сети Интернет.....	22
	9.4 Основные пиктограммы строки состояния	23
10	Начало эксплуатации	24
	10.1 Общий вид рабочего стола	24
	10.2 Область уведомлений	25
	10.3 Установка обоев	25
	10.4 Настройка будильника	26
	10.5 Меню "Все программы"	27
	10.6 Сохранение/удаление объектов рабочего стола	28
11	Установка и удаление приложений	30
	11.1 Установка приложений	30
	11.2 Удаление приложений	32
12	Настройки операционной системы.....	33
	12.1 Беспроводные сети	33
	12.2 Настройки устройства	34
	12.3 Настройки личных данных	36
	12.4 Настройки системы	38
13	Словарь терминов	40
14	Условия транспортирования и хранения	40
15	Возможные неисправности и методы их устранения	41

1 Общий вид плеера



1	Кнопка включения/выключения питания, блокировки дисплея
2	Кнопки регулировки уровня громкости
3	Камера
4	Динамик
5	Сенсорный дисплей
6	Микрофон
7	Кнопка сброса RESET
8	Разъем для подключения USB-кабеля
9	Слот для microSD/SDHC-карт
10	Разъем для подключения наушников

2 Комплектность

1. Медиаплеер	1 шт.
2. USB-кабель	1 шт.
3. Наушники.....	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 экз.
5. Гарантийный талон	1 экз.

3 Технические характеристики

Дисплей	4,3 дюйма TFT, 4:3, 480x272 пикс.
Сенсорный экран	емкостный 5 point Multi-touch
Размер (длина x ширина x толщина)	112x76x12 мм
Масса	125 г
Питание	Li - Pol аккумулятор
Слот для карт	microSD/SDHC до 32 ГБ
Разъем для подключения наушников	3,5 мм
Диапазон радиоприемника	87 -108МГц
Отношение сигнал/шум	> 85 дБ
Тип передачи данных	USB 2.0
Операционная система	Android 4.0.4
Встроенный модуль WiFi	802.11b/g/n
Процессор	Voxchip A13, Cortex A8 1.2 ГГц
Оперативная память	512МБ DDR3
Внутренняя память	8 ГБ

4 Возможности

- Слот для microSD/SDHC-карт
- WiFi модуль (802.11b/g/n) для выхода в Интернет
- Android Market (возможность загрузки приложений)
- Выбор фона рабочего стола
- Предустановленный пакет приложений: электронная почта, социальные сети и другие
- Форматы воспроизведения текста: DOC, ZIP, TXT, PDF, FB2, EPUB, HTML, RTF, MOBI, PDB, TCR, CHM
- Сохранение/удаление закладок в тексте
- Форматирование текстовых файлов
- Воспроизведение видео FullHD/1080p: MKV, AVI, H.264, M2TS, FLV, MP4, MOV, MPG, WMV, TS/TP, VOB, M4V, 3GP, MPEG, WEBM
- Поддержка субтитров: SRT, SSA, ASS, SMI
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, 3GP, WAV
- Воспроизведение изображений в форматах: JPG, BMP, PNG, GIF
- Поддержка Adobe Flash Player
- G-sensor (автоматический поворот изображения)
- Возможность самостоятельного обновления ПО
- Динамик, микрофон
- Камера 0,3 Мп
- Часы, календарь
- Интерфейс USB 2.0
- Разъем для подключения наушников 3,5 мм
- Меню на русском языке
- Питание от Li-Pol аккумулятора



ВНИМАНИЕ!

Для поддержки дополнительных форматов видео/аудио и текстовых файлов установите соответствующие приложения из онлайн-каталога программного обеспечения Play Market (Android Market).

5 Указания по эксплуатации плеера

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать плеер и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Плеер следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° C и ниже 5° C), влаги и статического электричества.

- Не роняйте плеер на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта плеера с химикатами. Не распыляйте на дисплей и корпус плеера моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

- Избегайте попадания плеера в зоны воздействия прямого света или излучающих тепло устройств; не помещайте плеер в пыльную или задымленную среду.

- Не разбирайте, не ремонтируйте плеер самостоятельно.

- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти плеера, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

- Использование файлов в формате MP3 и WMA без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

- Не слушайте плеер при езде на велосипеде или за рулем транспортного средства.

- Длительное прослушивание плеера при повышенной громкости воспроизведения может привести к ухудшению слуха.

- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

Меры безопасности при обращении с сенсорным жидкокристаллическим дисплеем устройства

Экран сенсорного жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для очистки экрана плеера используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

- Никогда не распыляйте на дисплей и корпус плеера жидкости и моющие средства. Для ухода за плеером не используйте чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

- Используйте только специализированные средства для очистки экрана.

- Не нажимайте на сенсорный экран сильно, это может привести к

повреждению сенсорного слоя.

- Не используйте металлические и другие твердые (острые) предметы для управления плеером, в противном случае, это может привести к повреждению сенсорного экрана и сбоям функции управления.
- Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами.



ВНИМАНИЕ!

Для работы с устройством достаточно легкого касания подушечкой пальца поверхности экрана.

Меры безопасности при работе с разъемами

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и плеера в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.

Меры безопасности при обращении с картами памяти

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.
- Не допускайте попадания в разъем для карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и плеера в целом.
- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.
- Если не удастся установить карту в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации.
- Если операционной системе не удастся распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить заново. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.
- Не извлекайте карту памяти в процессе ее работы (во время чтения, копирования, воспроизведения файлов непосредственно с карты). Это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.
- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.
- Берегите карту от попадания жидкости или эрозийных материалов.

6 Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи

Для вывода аккумуляторной батареи (далее АКБ) на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4 раза полностью ее разрядить и 4 раза полностью зарядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла разряда и заряда АКБ.

Существует несколько вариантов заряда АКБ в зависимости от типа (модели) вашего Устройства.

Вариант 1: Зарядка АКБ производится от сетевого зарядного устройства с номинальными параметрами 220/5 В, 0.15/1 А, со штыревым выходом, входящего в комплектность Устройства (далее СЗУ). Поставляемые изготовителем с Устройством СЗУ предназначены для обеспечения максимального срока эксплуатации АКБ.

Вариант 2: Зарядка АКБ производится от универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.15/1 А, со штыревым выходом (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 3: Зарядка АКБ производится от универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.15/1 А, с USB-выходом (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 4: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через USB-кабель, входящий в комплектность Устройства, подключив его к USB-разъему Устройства и USB-разъему с характеристиками 5 В, 1 А домашнего компьютера.

Вариант 5: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через полноразмерный USB-разъем, которым оснащено Устройство, подключив его напрямую к полноразмерному USB-разъему с характеристиками 5 В, 1 А домашнего компьютера или к полноразмерному USB-разъему универсального сетевого зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 220/5 В, 0.15/1 А (далее УСЗУ). УСЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, вида и характеристик применяемого зарядного устройства, температуры окружающей

среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

Изготовитель рекомендует использовать при первом и последующих зарядах АКБ сетевое зарядное устройство (СЗУ), а зарядку или подзарядку АКБ от USB-порта компьютера производить только в отдельных случаях, как временный или запасной вариант. Это обусловлено тем, что время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, а степень ее зарядки может не достигать своей полноты, а иногда даже не позволять производить ее зарядку, что может негативно сказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Время работы устройства без подзарядки АКБ зависит от уровня ее заряда, от типа и характеристик АКБ, функций и режимов, используемых потребителем при работе устройства, температуры окружающей среды, правильности введения АКБ в эксплуатацию и других факторов.

При правильной эксплуатации АКБ и средней интенсивности ее использования, срок службы АКБ может достигать до двух и более лет и до 400 циклов зарядки, однако, надо учитывать, что со временем работоспособность АКБ постепенно естественным образом снижается, поэтому заряжается она все дольше и дольше, а время ее работы без подзарядки сокращается. Это нормально.

Заряд аккумулятора:

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.

- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте ее полностью: неполная зарядка АКБ снижает ее ресурс.

- Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.

- В процессе текущей эксплуатации рекомендуется заряжать АКБ только после появления на ЖК-дисплее Устройства индикации значка заряда АКБ с одним делением (значок ■□□), если регулярно заряжать частично разряженные АКБ, их емкость может снизиться.

- Не следует оставлять АКБ подключенной к зарядному устройству на срок более 12 часов, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы АКБ.

- Не пытайтесь использовать для заряда АКБ и питания устройства любой другой блок питания, кроме входящего в комплектность Устройства или рекомендованных изготовителем Устройства. Использование другого СЗУ может привести к повреждению Устройства или порче АКБ.

- Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.

- Если полностью заряженную АКБ не использовать в работе, она со временем разряжается. Если АКБ не использовалась в течение длительного срока, емкость ее понижается.

- Избегайте воздействия на АКБ температур ниже -10°C или выше $+45^{\circ}\text{C}$.

Меры предосторожности:

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.

- Зарядные устройства и АКБ следует использовать только по их прямому назначению.

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и СЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, сращивать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

- Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем Устройства АКБ, зарядные устройства, кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме входящих в комплектацию Устройства или рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке Устройства, травме и представлять угрозу безопасности.

- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).

- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.

- Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например, в ванной комнате.

- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению ее корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву АКБ и Устройства.

7 Назначение плеера

Плеер teXet на базе операционной системы Android 4.0.4 (Ice Cream Sandwich) – это новый уровень развития высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых рабочих задач, для общения и развлечений.

Мультимедийный плеер

Просмотр видео, прослушивание музыкальных файлов и запись голоса – все эти опции доступны сразу после включения устройства. Поддержка самых распространенных форматов избавляет вас от необходимости предварительного конвертирования файлов. А компактный размер, высокое качество передачи звука и изображения вполне позволяют использовать плеер в пути, на прогулке или в автомобиле.

Просмотр фотографий

Вы можете просматривать изображения, загруженные в память устройства или сохраненные на карте памяти. Просмотр возможен в режиме ручного перелистывания или слайд-шоу.

Чтение электронных книг

В дорогу, на учебу или на работу теперь совершенно не обязательно брать тяжелые печатные книги. Достаточно загрузить всю необходимую литературу и организовать личную библиотеку на карте памяти устройства.

Операционная система Android (далее ОС Android) – это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств. ОС Android постоянно совершенствуется и на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест на мировом рынке.

В Интернет пространстве существует множество сообществ разработчиков, которые создают программы и приложения для ОС Android. Все приложения написаны на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk. Наиболее интересные из приложений можно загрузить в онлайн-каталоге Play Market (Android Market). Данный плеер teXet работает на базе ОС версии Android 4.0.4 (Ice Cream Sandwich).

Play Market (Android Market) – онлайн каталог, авторизованных программ и приложений, разработанных для ОС Android. В каталоге находятся десятки тысяч бесплатных и платных приложений, среди которых игры, системные утилиты, мультимедийные и информационные приложения. Любую из программ пользователь может самостоятельно установить на плеер.

Доступ в сеть Интернет

Используя WiFi, вы получаете полноценный доступ к WEB-сайтам. Для вас открыты как мобильные, так и полноценные версии Интернет порталов.

Социальные сети, электронная почта и обмен сообщениями

В плеер встроены приложения и ярлыки для быстрого доступа к наиболее популярным в России социальным сетям. Всего за один клик вы сможете получить доступ к своему аккаунту, обновить статус, отправить сообщение друзьям или просмотреть комментарии к фото.

Встроенные приложения электронной почты от **Яндекс, Mail.Ru** и других поставщиков ПО позволяют максимально комфортно и эффективно работать с цифровой корреспонденцией.

Электронные карты

Установив электронные карты на плеер, вы сможете найти нужный объект, проложить маршрут, а так же просмотреть информацию о дорожной ситуации.

Приложение **Яндекс.Карты** позволит сориентироваться на картах городов России, Украины и других стран, искать аптеки, кафе, банки, гостиницы и другие организации, а также отслеживать дорожную ситуацию и строить свои маршруты с учетом пробок (функция построения маршрутов доступна не во всех регионах).

8 Подготовка к работе

8.1 Зарядка АКБ

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.



ВНИМАНИЕ!

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте разделы «Указания по эксплуатации плеера» (см. п. 5) и «Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи» (см. п. 6).

Подключите адаптер питания к сети и вставьте штекер адаптера в соответствующий разъем устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства  изменится на . На дисплее появится надпись "Идет зарядка (15%)", где будет указан процент заряда аккумуляторной батареи.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью. По достижении полного заряда аккумуляторной батареи заряд автоматически прекращается.



ВНИМАНИЕ!

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы плеера.

8.2 Подключение карты памяти



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой карты памяти внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности при обращении с картами памяти» (см. п. 5).

Плеер оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC (Secure Digital Card). Для просмотра файлов с карты памяти поместите ее до упора в соответствующий разъем в корпусе плеера, как показано на рисунке.

Карта памяти



Максимальный объем памяти карты – 32 Гб.

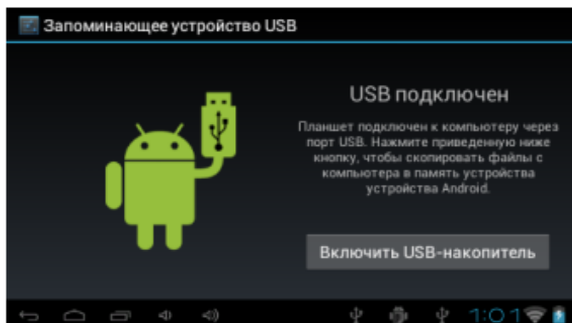
Если карта была установлена верно, устройство обнаружит ее автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия:

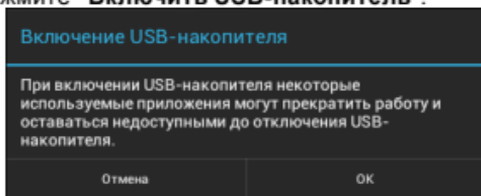
- 1) нажмите кнопку  для перехода к главному меню;
- 2) нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана;
- 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»;
- 4) выберите раздел «Устройство» - «Память»;
- 5) нажмите на «Извлечь SD-карту», нажмите «ОК» для подтверждения и дождитесь завершения операции;
- 6) для извлечения карты памяти слегка надавите на нее, карта легко выйдет из слота.

8.3 Подключение плеера к персональному компьютеру

Для подключения плеера к персональному компьютеру (далее ПК) используйте стандартный USB-кабель (входит в комплект поставки). Подключите его сначала к ПК, а затем к плееру. Нажмите на символ  в строке состояния и выберите пункт «USB-подключен».



Далее нажмите **“Включить USB-накопитель”**.



Нажмите **“Ок”**.



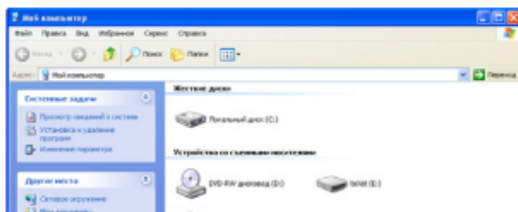
ВНИМАНИЕ!

Данное информационное сообщение выводится на экран только в том случае, если внутренняя память плеера в текущий момент используется каким-либо приложением.

Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 Linux Red hat 8.0 и более поздние версии
-----------------------------	---

После подключения плеера к компьютеру все операционные системы опознают ее автоматически и в папке **“Мой компьютер”** появятся две иконки: **“teXet”** (Память), **“Съемный диск”** (microSD карта).



8.4 Работа с документами

В папке **“Мой компьютер”** дважды щелкните мышью по иконке плеера **“teXet”**.

Использовать съемный диск плеера можно точно так же, как и обычное USB-устройство для хранения данных. Можно создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера на плеер и обратно, переименовывать файлы, записанные в плеер.



ВНИМАНИЕ!

Загружать файлы в плеер необходимо один за другим, последовательно. Не используйте многопоточное копирование (несколько параллельных процессов).



ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не отключайте плеер от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов. Отключайте плеер от компьютера только после завершения передачи данных.

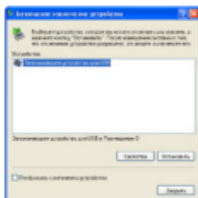
Используйте иконку **“Безопасное извлечение устройства”** на панели задач для отключения плеера.

Для отключения плеера от компьютера воспользуйтесь следующими способами:

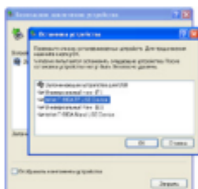
Вариант 1. Отключение с помощью **“Безопасного извлечения устройства”** Windows.

1) Щелкните правой кнопкой мыши на значок , расположенный на панели задач.

2) Нажмите на строку появившегося меню **“Безопасное извлечение устройства”**.



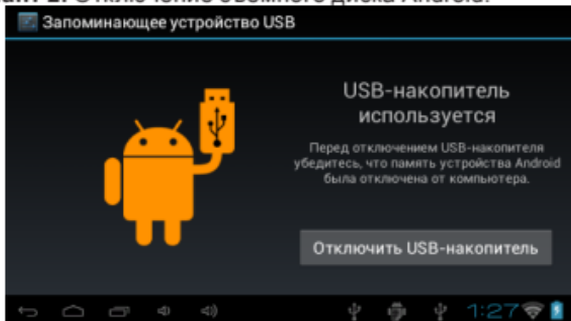
3) В окне **“Безопасное извлечение устройства”** нажмите кнопку **“Остановить”**.



4) Выберите съемный диск плеера и нажмите кнопку **“Ок”**.

Теперь плеер может быть безопасно отключен от компьютера.

Вариант 2. Отключение съемного диска Android.



Нажмите **“Отключить USB-накопитель”**.

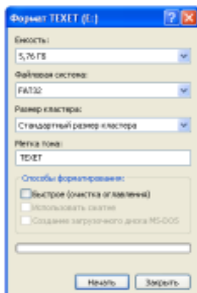
Для извлечения USB-кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от плеера.

8.6 Форматирование

В окне **“Мой компьютер”** щелкните правой кнопкой мыши на значок **“teXet”** и в появившемся меню выберите **“Форматировать”**.



В появившемся окне нажмите кнопку **“Начать”** для начала форматирования.



Плеер нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела **“Возможные неисправности и методы их устранения”**.
2. Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или папки, в документах потеряны данные.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Не форматировать плеер слишком часто, поскольку это наносит устройству вред.

9 Начало эксплуатации

9.1 Управление питанием



ВНИМАНИЕ!

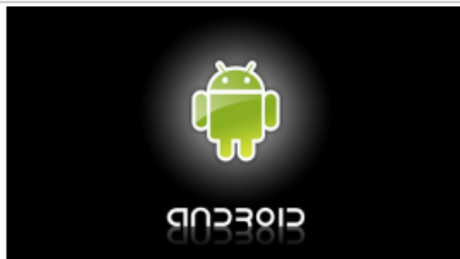
Перед включением плеера внимательно прочитайте раздел «Общие указания по эксплуатации плеера» (см. п. 5).

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, на дисплее появится заставка включения. Загрузка операционной системы произойдет за несколько секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ!

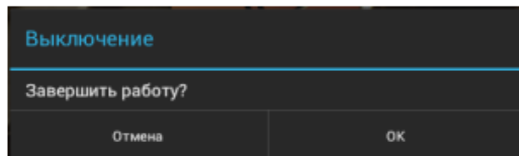
При первом включении плеера будет произведена автоматическая установка базового пакета приложений, подождите несколько минут, пока будут завершены все процессы. После завершения установки приложений необходимо перезагрузить плеер (выключить и включить питание).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если устройство находится в спящем режиме, коротко нажмите кнопку .

Для выключения питания плеера снова нажмите и удерживайте кнопку .



Нажмите «Ок» для выключения питания плеера.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При низком заряде батареи на дисплее появится информационное сообщение «Подключите зарядное устройство», при этом значок батареи изменится на . Когда батарея разрядится полностью, устройство выключится самостоятельно. Все несохраненные данные будут утеряны.

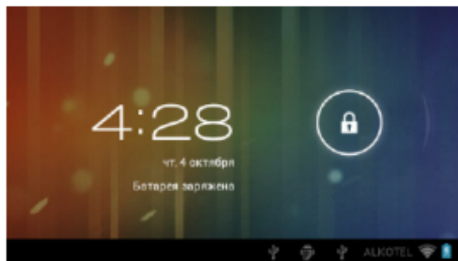
Во избежание потери данных сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите плеер к источнику питания при появлении на экране сообщения о низком уровне заряда АКБ.

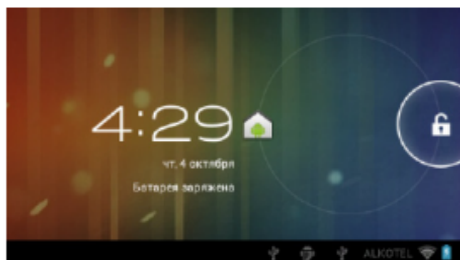
Если плеер не включается, не откликается на нажатия сенсорного дисплея или не реагирует на подключение СЗУ, перезагрузите его, нажав тонким неострым предметом кнопку в отверстии **RESET**.

9.2 Блокировка

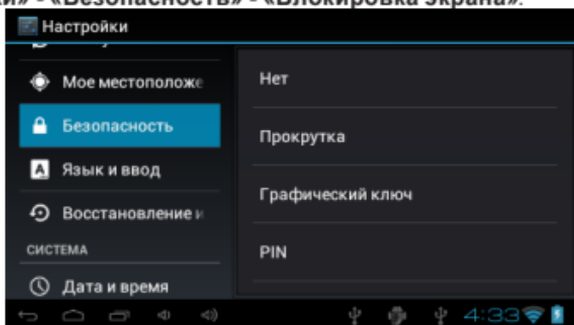
Для перехода в спящий режим и блокировки дисплея плеера коротко нажмите кнопку . Для выхода из спящего режима снова коротко нажмите кнопку .

После включения питания необходимо разблокировать дисплей плеера. Для разблокировки дисплея прикоснитесь к символу  и проведите по экрану вправо к символу .





Выбрать вариант разблокировки устройства можно в разделе «Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка экрана».



- **Нет** - блокировка и защита отсутствуют.
- **Прокрутка** - защита отсутствует, при этом можно перейти на главный экран или перейти к последнему открытому приложению.
- **Графический ключ** - для разблокировки необходимо нарисовать созданный вами графический ключ.
- **PIN** - для разблокировки необходимо ввести код, состоящий из цифр.
- **Пароль** - для разблокировки необходимо ввести код, состоящий из букв и цифр.



ВНИМАНИЕ!

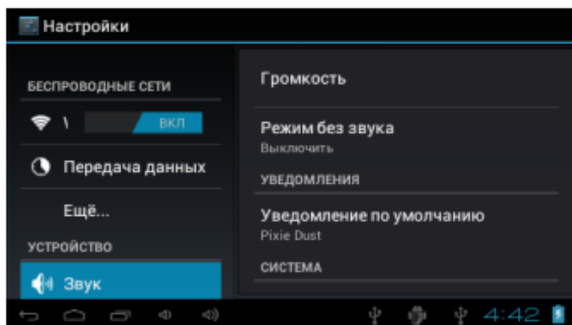
Если вы забыли пароль разблокировки, необходимо переустановить программное обеспечение (далее ПО) плеера, при этом, все данные будут удалены.

Инструкцию по переустановке и файлы ПО можно скачать на официальном сайте teXet - www.teXet.ru.

9.3 Настройка WiFi и подключение к сети Интернет

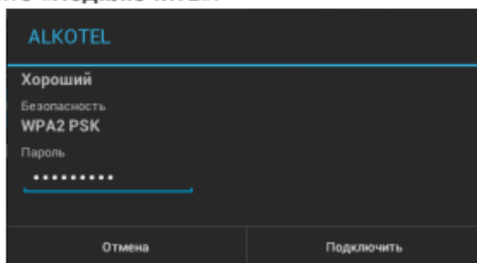
Для доступа к настройкам подключения WiFi воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Нажмите кнопку  для перехода к главному меню, нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана. Далее во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки».



2. В разделе «Беспроводные сети» установите переключатель WiFi в положение «Вкл.». Устройство автоматически просканирует доступные сети WiFi.

3. Для подключения к сети WiFi выберите ее название, введите пароль и нажмите «Подключить».





ПРИМЕЧАНИЕ!

Возможность автоматической раздачи IP адресов зависит от настроек WiFi роутера. В том случае, если автоматическая раздача IP адресов поддерживается, дополнительные настройки не требуются. Задать статический IP адрес вы можете в дополнительных настройках при подключении к сети.

4. В строке состояний появится иконка подключения к сети WiFi .



9.4 Основные пиктограммы строки состояния

В нижней части экрана находится строка состояния, где расположены элементы управления, область системных уведомлений, индикаторы беспроводных соединений, индикатор заряда батареи и часы.



Пиктограмма	Описание	Пиктограмма	Описание
	Кнопка возврата в предыдущий пункт меню		Кнопка входа в меню выбора режима работы
	Кнопка выключения виртуальной клавиатуры		Кнопка просмотра списка открытых приложений
	Кнопка вызова вспомогательного меню		Кнопка выбора языка виртуальной клавиатуры
	Символ USB-подключения		Символ подключенной карты памяти
	Символ отладки по USB		Кнопка просмотра системных сообщений / основных настроек
	Уровень заряда батареи		Уровень сигнала подключения к сети WiFi
	Текущее время		Кнопки регулировки громкости

10 Начало эксплуатации

10.1 Общий вид рабочего стола



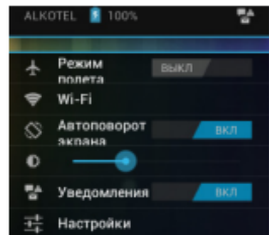
1	Кнопка перехода к меню всех программ
2	Приложение "Настройки"
3	Приложение "Календарь"
4	Приложение "E-mail" (электронная почта)
5	Строка состояния
6	Приложение "Камера"
7	Приложение "Браузер"
8	Приложение "Проводник"
9	Приложение "Галерея"
10	Приложение "Музыка"
11	Виджет поиска "Google"
12	Виджет голосового поиска
13	Аналоговые часы

Рабочий стол ОС Android состоит из нескольких экранов. Главный экран расположен по центру, дополнительные экраны слева и справа от него. Любой из экранов может быть организован по усмотрению

пользователя. Для переключения между экранами проведите по дисплею слева направо или справа налево.

10.2 Область уведомлений

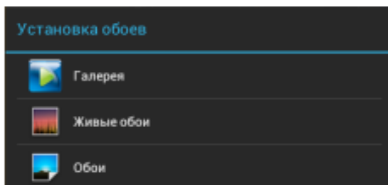
Для перехода в меню быстрых настроек или просмотра системных уведомлений нажмите на строку состояния в правом нижнем углу. Далее нажмите кнопку .



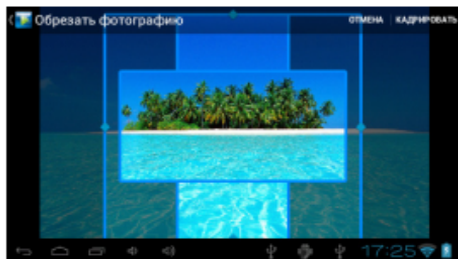
Используйте сенсорные кнопки для изменения настроек.

10.3 Установка обоев

Для установки обоев рабочего стола прикоснитесь к центру дисплея и удерживайте палец в течение нескольких секунд. На экране появится вспомогательное меню.



Для выбора собственного изображения для обоев рабочего стола нажмите **«Галерея»**. Выберите изображение, установите область отображения и нажмите кнопку **«Кадрировать»** для изменения фонового изображения.

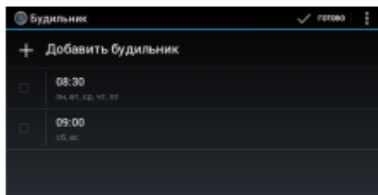


Для установки анимированных обоев нажмите **«Живые обои»**. Выберите анимацию и нажмите кнопку **«Установить обои»**.

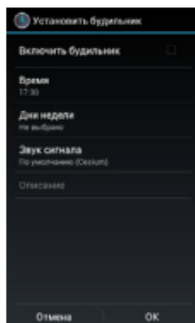
Для установки стандартных обоев нажмите **«Обои»**. Выберите изображение и нажмите кнопку **«Установить обои»**.

10.4 Настройка будильника

Для изменения настроек будильника прикоснитесь к аналоговым часам на экране.



Для создания нового будильника нажмите **«Добавить будильник»**.



10.5 Меню “Все программы”

Для перехода к меню **«Все программы»** нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана.

Для просмотра приложений/виджетов используйте закладку **«Приложения»/«Виджеты»** в верхней строке меню.

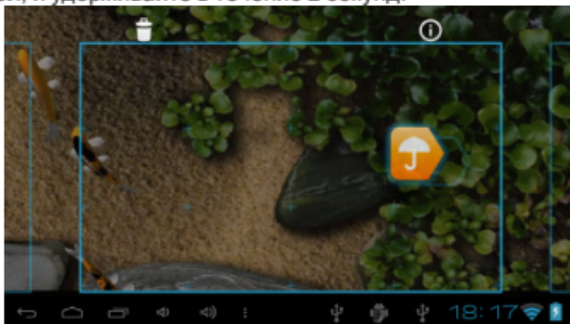


10.6 Сохранение/удаление объектов рабочего стола

На экран рабочего стола могут быть вынесены ярлыки установленных программ, виджеты, папки для организации ярлыков, ссылки на Интернет страницы из избранного, музыкальные плейлисты и другие объекты.

Для сохранения объекта на рабочий стол воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана для входа в меню «Все программы».
2. Нажмите на иконку программы, которую нужно переместить на рабочий стол, и удерживайте в течение 2 секунд.



3. Не отпуская иконки, переместите ее на свободное место рабочего стола.
4. Отпустите иконку, она будет зафиксирована на рабочем столе.



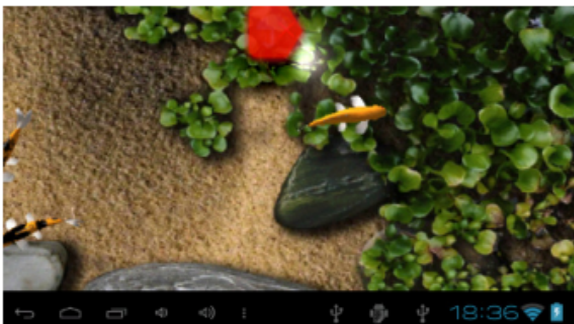
ПРИМЕЧАНИЕ!

Переместить новый объект на экран рабочего стола будет невозможно, если все его пространство заполнено. Удалите неиспользуемые объекты или добавьте новый объект на свободный экран рабочего стола.

Для удаления объекта с рабочего стола воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Выберите иконку для удаления, нажмите на нее и удерживайте в течение 2 секунд.

2. Не отпуская иконки, переместите ее в верхнюю часть экрана на значок «Удалить» .



3. Отпустите иконку. Иконка будет удалена с рабочего стола.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Удаление объекта с рабочего стола не приведет к удалению его из системы. Любой объект можно восстановить на рабочем столе, используя приведенные выше инструкции. Процесс удаления приложений из памяти плеера описан в разделе «Удаление приложений» (см. п.11.2).

11 Установка и удаление приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений ОС Android и предустановленного программного обеспечения от официальных партнеров teXet, вы можете установить дополнительное программное обеспечение. Программы могут быть установлены с карты памяти, загружены из сети Интернет или из официального онлайн-каталога Play Market (Android Market).

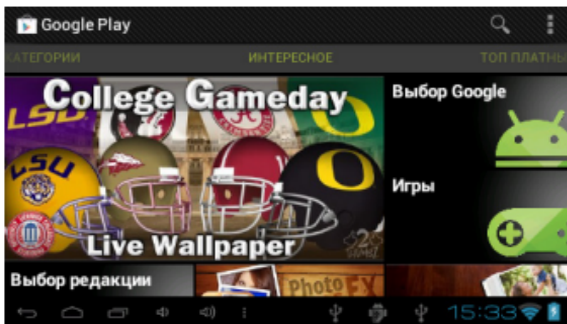
11.1 Установка приложений

Приложение Play Market (Android Market) поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения вам будет предложено настроить учетную запись.

1. Нажмите **«Войти»**, если учетная запись уже создана, введите имя пользователя и пароль. Нажмите кнопку **«Войти»**.

2. Нажмите кнопку **«Создать аккаунт Google»**, если учетная запись не была создана ранее, и следуйте инструкциям на экране.



Все приложения каталога Play Market (Android Market) сгруппированы по категориям (Игры, Бизнес, Виджеты, Живые обои и т.д.). Приложения каждой категории, в свою очередь, разделены на подразделы (Интересное, Топ платных, Топ бесплатных и т.д.).

Для поиска приложения по ключевому слову или названию нажмите кнопку .

В информации по каждому приложению указана его стоимость, рейтинг, комментарии пользователей, предусмотрена возможность поставить свою оценку и оставить собственный отзыв. Для установки понравившегося приложения нажмите кнопку **«Принять и загрузить»** или **«Принять и купить»**, если приложение платное.

В разделе **«Загрузки»** вы увидите список приложений, каждому из которых будет присвоен статус **«Обновление»**, **«Установлено»** или **«Приобретено»**.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для работы с Play Market (Android Market) требуется подключение к сети Интернет.

Перед работой с приложением Play Market (Android Market) убедитесь, что на устройстве правильно установлены текущие дата и время, в противном случае, соединение с сервером не будет установлено.

Для получения более подробной инструкции по работе с программой Play Market (Android Market) нажмите кнопку  и выберите пункт **«Справка»**.

Для самостоятельной установки приложений выполните следующие действия:

1. Запишите установочный файл (формат .apk) на карту памяти или во внутреннюю память плеера.
2. Откройте файл через проводник и подтвердите установку.



ПРИМЕЧАНИЕ!

В целях безопасности установка приложений, полученных не из Play Market (Android Market), заблокирована. Для установки таких приложений активируйте пункт **«Неизвестные источники»** в разделе **«Настройки» - «Безопасность»**.



ВНИМАНИЕ!

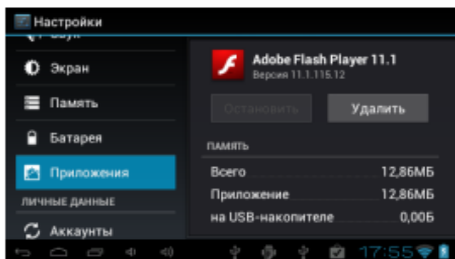
В случае использования не авторизованного и не прошедшего проверку программного обеспечения третьих лиц могут возникнуть проблемы в работе плеера, которые могут привести к повреждению устройства. Производитель не может гарантировать работоспособность таких приложений и не несет ответственность за сбои в работе плеера вследствие их использования. По поводу некорректной работы приложений на плеере teXet вы можете обратиться к разработчику приложения, предоставив всю необходимую информацию об устройстве.

11.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения следуйте следующим указаниям:

1. Нажмите кнопку  для перехода к главному меню, нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана. Далее во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки».

2. Откройте раздел «Устройство» - «Приложения».



3. Выберите характеристику сортировки приложений (Сторонние, на SD-карте, Работающие, Все).

4. Выберите приложение в списке и нажмите на него.

5. Нажмите кнопку  и подтвердите действие.

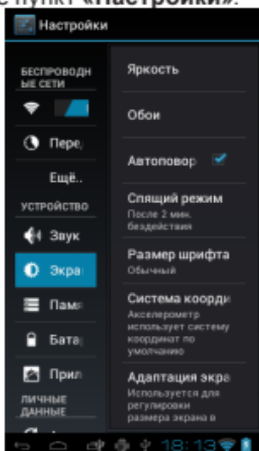


ПРИМЕЧАНИЕ!

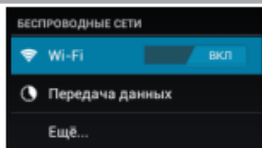
Приложения, входящие в состав системы, удалить невозможно.

12 Настройки операционной системы

Для изменения настроек системы нажмите кнопку , затем нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана. Далее во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки».

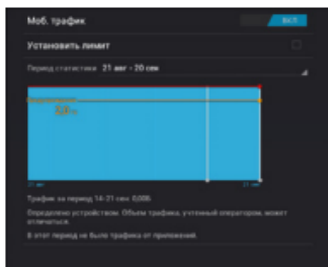


12.1 Беспроводные сети

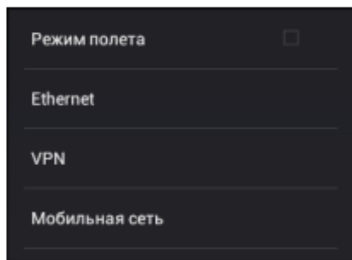


Для включения/выключения подключения к сети WiFi переместите переключатель вправо/влево. Более подробно процесс подключения к сети WiFi описан в разделе «**Настройки WiFi и подключение к сети Интернет**» (см. п. 9.3).

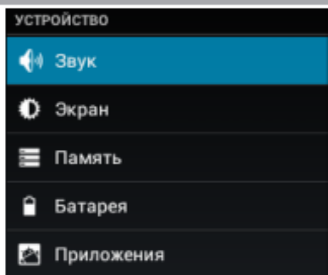
Для просмотра и управления трафиком выберите «**Передача данных**».



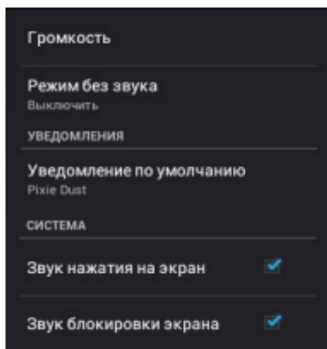
Для изменения дополнительных настроек внешних подключений выберите «Еще...».



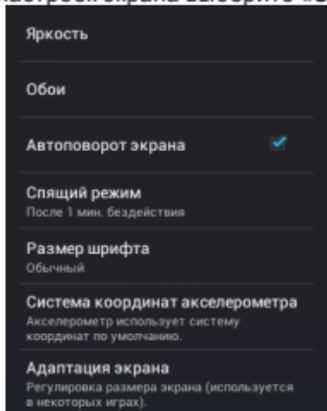
12.2 Настройки устройства



Для изменения настроек звука выберите «Звук».



Для изменения настроек экрана выберите **«Экран»**.



Для просмотра информации об объеме свободной/занятой памяти устройства, подключенной карты памяти выберите **«Память»**.

Для просмотра информации о состоянии аккумуляторной батареи выберите **«Батарея»**.

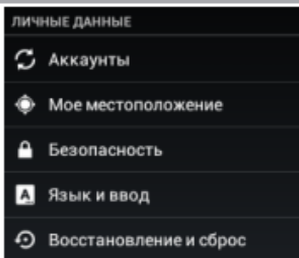
Для просмотра информации об установленных приложениях выберите **«Приложения»**.

Более подробно процесс работы с приложениями описан в разделе **«Установка и удаление приложений»** (см.п. 11).

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Приложения, входящие в состав системы, удалить невозможно.

12.3 Настройки личных данных



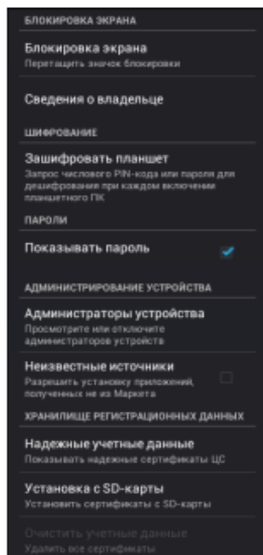
Для создания и редактирования учетных записей (аккаунтов) электронной почты, Play Market и пр. выберите **«Аккаунты»**.

Для настройки определения текущего местоположения с помощью беспроводных сетей, а также синхронизации данных с Google для улучшения поиска и работы других служб, выберите **«Мое местоположение»**.

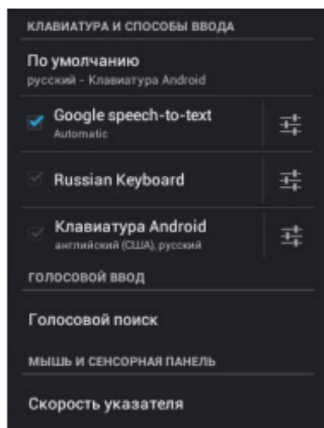
**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Текущее местоположение, определенное с помощью беспроводных сетей, как правило, указывается с погрешностью и не может заменить полноценный GPS приемник.

Для изменения настроек безопасности выберите **«Безопасность»**.



Для изменения настроек ввода и смены языка меню выберите «Язык и ввод».



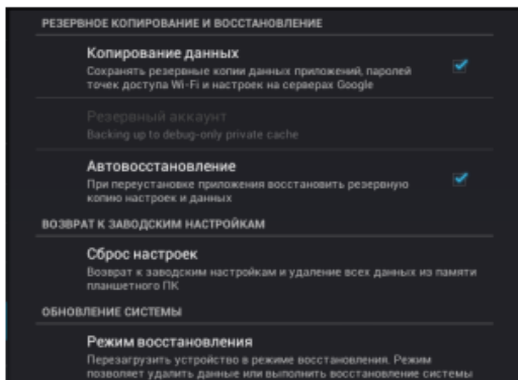


ПРИМЕЧАНИЕ!

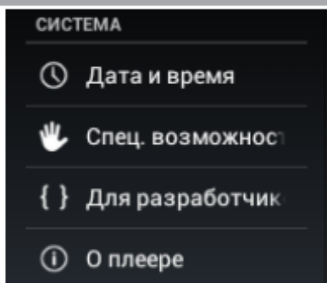
Для настройки языков меню и клавиатуры нажмите кнопку  рядом с пунктом **«Клавиатура Android»**. Выберите **«Язык ввода»**, отключите **«Язык системы»** и выберите необходимый язык меню и клавиатуры.

Далее для быстрого изменения языка клавиатуры используйте кнопку .

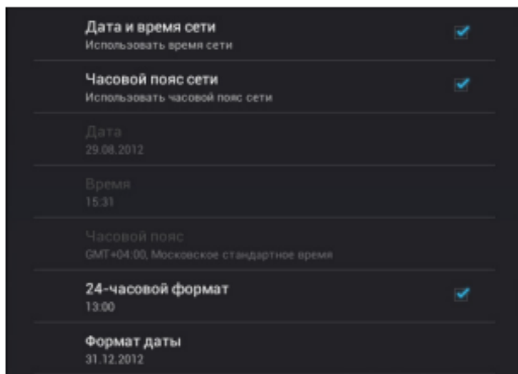
Для сброса собственных настроек и восстановления заводских установок системы выберите **«Восстановление и сброс»**. Выберите **«Сброс настроек»** и следуйте указаниям на экране.



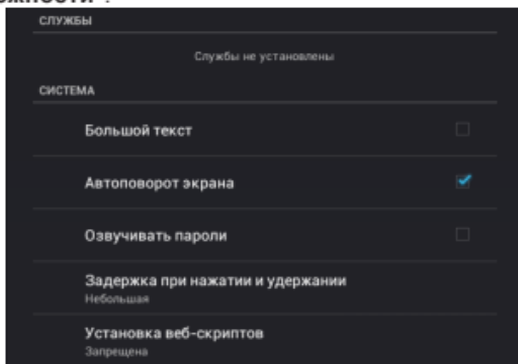
12.4 Настройки системы



Для изменения настроек даты и времени выберите **«Дата и время»**.



Для настройки специальных возможностей системы выберите **«Спец. возможности»**.



Для просмотра подробной информации об устройстве, выберите **«О плеере»**.

13 Словарь терминов

ОС Android – операционная система для электронных устройств, основанная на ядре Linux.

Android Market – онлайн-каталог программного обеспечения для ОС Android.

APK – Android Package, формат файла, являющегося пакетом для установки приложения в ОС Android.

Виджеты (Widgets) – простые мини-программы, которые украшают рабочий стол и облегчают доступ к разнообразной информации.

WiFi – технология, позволяющая осуществлять беспроводной доступ в Интернет.

G-sensor – датчик, который определяет положение и перемещение устройства в пространстве. Он помогает выставлять горизонтальную или вертикальную ориентацию экрана в зависимости от того, как вы держите свое устройство.

14 Условия транспортирования и хранения

Плеер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

15 Возможные неисправности и методы их устранения

Информация, изложенная ниже, поможет вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми вы можете столкнуться.

При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обратитесь в службу поддержки teXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте:

- подключение адаптера питания в электрическую сеть и к плееру;
- сохранится ли неисправность устройства после отключения всех внешних устройств;
- корректно ли была произведена настройка системы.

Если вы допустили ошибки при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы в разделе **«Настройки личных данных»** (см. п. 12.3).

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Плеер не включается.	Аккумуляторная батарея плеера разряжена. Плееру необходимо некоторое время для подзарядки.	Зарядите аккумуляторную батарею.
Невозможно воспроизвести файл.	Плеер не воспроизводит файлы данного формата. Файл поврежден.	Установите приложение, поддерживающее данный формат файла. Удалите поврежденный файл.
В наушниках отсутствует звук.	Наушники не подключены или плохо подключены к плееру. Значение громкости — "0". Окислен или загрязнен штекер. Повреждены аудиофайлы.	Подключите наушники заново. Увеличьте громкость. Очистите штекер. Загрузите соответствующие файлы заново.
Дисплей отображает непонятную информацию.	Неверно выбран язык интерфейса. Сбой ПО.	Выберите нужный язык. Переустановите ПО.

Некорректно отображается текстовая информация.	Кодировка текстового файла неверная.	Измените кодировку текста. Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык (например, английский).
Невозможен обмен данными с компьютером.	Не включен режим обмена данными.	Нажмите на сообщение "USB-соединение установлено" в строке состояния, а затем кнопку "Включить USB-накопитель" (см. п. 8.3).
Невозможна запись с диктофона.	Недостаточно памяти. Значение громкости недостаточно для записи.	Освободите память, удалив ненужные файлы. Убедитесь в том, что микрофон направлен в сторону источника звука. Увеличьте уровень громкости.
В режиме "Видео" не отображаются субтитры.	Функция субтитров выключена. Данный видеофайл не содержит субтитров.	Включите отображение субтитров в настройках видеофайла. Используйте файлы, которые поддерживают функцию субтитров.
Компьютер "не видит" плеер.	USB-порт компьютера выдает недостаточное питание. Операционная система компьютера настроена неправильно.	Подключите плеер к другому USB-порту или компьютеру. Замените USB-кабель. Переустановите операционную систему.
Плеер не распознает карту памяти.	Карта памяти вставлена не до упора или неправильной стороной. Карта памяти повреждена.	Убедитесь в том, что карта памяти вставлена до упора, правильной стороной. Проверьте работоспособность карты на другом устройстве. Очистите контакты карты памяти твердой стирательной резинкой.
Не работает автоматический поворот экрана.	Режим автоматического поворота экрана выключен.	В пункте меню "Настройки" - "Экран" активируйте функцию "Автоповорот экрана" .
Устройство не заряжается от USB-кабеля.	USB-разъем компьютера неисправен или не подключен; величина подаваемого на USB-разъем компьютера тока недостаточна для штатной зарядки АКБ.	Попробуйте вставить USB-кабель в другой USB-разъем компьютера; не используйте для зарядки АКБ выносной USB-разъем компьютера, который может не обеспечивать необходимый для штатной зарядки АКБ зарядный ток; произведите зарядку АКБ от СЗУ.

Устройство не заряжается от USB-кабеля.	Поврежден USB-кабель или неисправны его разъемы; используется неподходящий USB-кабель.	Замените USB-кабель; зарядите Устройство от СЗУ.
Устройство не заряжается от СЗУ.	Вилка СЗУ не включена в розетку сети 220В; неисправна розетка сети 220В; в сети розетки 220 В отсутствует напряжение; параметры сети розетки 220В не соответствуют ГОСТ или заданным значениям работы СЗУ.	Вставьте СЗУ в исправную розетку стандартной сети переменного тока 220В.
	Повреждено или неисправно СЗУ; используется неподходящее СЗУ.	Замените неисправное или неподходящее СЗУ другим СЗУ с номинальными параметрами 220/5 В, 0.15/1 А.
Устройство не заряжается ни от СЗУ, ни от USB-кабеля.	Плохой электрический контакт в разъемах Устройства, СЗУ, USB-кабеля, компьютера.	Плотно соедините соответствующие разъемы Устройства, СЗУ, USB-кабеля, компьютера между собой; попробуйте несколько раз подсоединить и разъединить разъемы между собой.
	Неисправен или поврежден USB-разъем Устройства.	Обратитесь в АСЦ для определения причины неисправности и возможности ее устранения.
	АКБ неисправна или потеряла свою эффективность.	В соответствии с правилами, изложенными в настоящем руководстве, произведите замену АКБ на новую, если для данного типа/ модели Устройства предусмотрена возможность ее замены.
Время работы Устройства от АКБ кажется недостаточным.	Устройство эксплуатируется потребителем с рабочими настройками, установками или в режимах, увеличенного или максимального энергопотребления (высокая громкость, большая яркость дисплея, воспроизведение звуковых файлов с включенным дисплеем, длительная или постоянная подсветка дисплея и т.д.).	Для экономного расходования энергии АКБ устанавливайте и применяйте при работе Устройства средние и минимальные значения громкости, яркости, длительности подсветки дисплея и другие энергоэкономичные режимы, настройки и установки.

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
<p>Время работы Устройства от АКБ кажется недостаточным.</p>	<p>Зарядка АКБ была осуществлена не полностью.</p>	<p>Произведите зарядку АКБ до полного ее заряда. Длительность полного заряда АКБ от СЗУ не может быть менее 4 часов.</p>
	<p>Устройство и АКБ эксплуатируется при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды.</p>	<p>Храните и эксплуатируйте Устройство и АКБ преимущественно при комнатной температуре окружающей среды; учитывайте, что при эксплуатации Устройства и АКБ при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды, показатели работоспособности АКБ могут существенно ухудшаться.</p>
	<p>Зарядка АКБ была осуществлена от USB-разъема компьютера, который не обеспечивает необходимый для зарядки АКБ зарядный ток.</p>	<p>Не используйте для зарядки АКБ выносной USB-разъем компьютера, если он не обеспечивает необходимый для зарядки АКБ зарядный ток. В случае проведения от него зарядки АКБ учитывайте, что время, необходимое на проведение зарядки АКБ, может значительно увеличиваться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, и что проведение от него зарядки может не позволить зарядить АКБ на полную ее мощность (емкость). При длительном использовании USB-разъема компьютера для зарядки АКБ эксплуатационные качества и срок службы АКБ могут снижаться. Рекомендовано производить зарядку АКБ от СЗУ.</p>
	<p>АКБ потеряла свою эффективность из-за истечения срока ее службы, неправильной эксплуатации, неправильного ввода в эксплуатацию.</p>	<p>Произведите в соответствии с правилами, изложенными в настоящем руководстве, замену АКБ на новую, если для данного типа/ модели Устройства предусмотрена возможность ее замены.</p>

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено: «Епудо (ДонгГуан) Текнолоджи Ко., Лтд.»
("Epuo (DongGuan) Technology Co., Ltd.")
№ 71, Луюан Рoad, ТианХин Менеджмент Ареа,
Танхиа Таун, Донггуан, Гуангдонг, Китай
(No.71, Luyuan Road, Tianxin Management Area,
Tangxia Town, DongGuan, Guangdong, China)
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»
115114, Россия, г. Москва,
1-ый Кожевнический переулок, д. 6, стр. 1, комната 13д



АГ88

Сертификат соответствия № РОСС СN.АГ88.В09750
Срок действия с 18.09.2012 по 17.09.2013
Орган по сертификации ООО «Проксима»
№ РОСС RU.0001.11АГ88

Декларация о соответствии Т-990А
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
Регистрационный № РД-2107 от 04.10.2012
Действительна с 28.09.2012 по 28.09.2018