

Evolution TAB-970

Планшетный компьютер с интерактивным
экраном 9,7"



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Наименование: Пролоджи Эволюшн Таб-970

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

Планшетный персональный компьютер

Срок службы: 2 года

Изготовитель: SXT Group AG

Юридический адрес изготовителя:

ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе 135,

CH-6301 Zug, Швейцария



Manufactured by SHT Group AG
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Switzerland



МЛ04

Содержание

Назначение	2
Об ОС Android	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Элементы управления	6
Подготовка к работе	7
Общие операции	7
Основные методы взаимодействия с сенсорным экраном	8
Главный экран	9
Ввод текста	11
Настройки	12
Просмотр изображений и видео	12
Воспроизведение аудиофайлов	13
Режим камеры	14
Диктофон	15
Проводник	15
Приложения Google	16
Прочие приложения	16
Просмотр веб-страниц	17
Установка приложений из Google Play	17
Использование microSD-карты	17
Подключение к ПК	18
Подключение внешних устройств	18
Подключение карты памяти USB	18
Подключение мыши	18
Подключение клавиатуры	18
Подключение 3G-модема	18
Список поддерживаемых 3G-модемов	19
Подключение Wi-Fi	21
Подключение Bluetooth	21
Технические характеристики	22
Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	23
Неисправности и методы их устранения	24
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	25
Гарантии поставщика	25
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	25
Для заметок	26

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации планшетного компьютера (далее «устройства»).

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение правил эксплуатации могут привести к его неисправностям и лишению права на гарантийное обслуживание.

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на устройство поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и сервисные меню могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение

Устройство Prology TAB-970 обеспечивает:

- создание, воспроизведение и редактирование файлов различных форматов, а также их обмен;
- запись звука со встроенного микрофона;
- запись видео и фото со встроенных камер;
- доступ в Интернет с помощью Wi-Fi для просмотра веб-страниц, обмена информацией и загрузки программного обеспечения;
- чтение карт памяти micro-SD.

Об ОС Android

Данное устройство оснащено операционной системой Android. С помощью данной ОС устройство способно выполнять те же функции, что и ПК: позволяет осуществлять индивидуальную настройку, получать необходимую информацию, предоставлять возможности для развлечения, загружать множество приложений и игр из коллекции Google Play, получать доступ к различным учетным записям электронной почты и календарям, планировать встречи, пользоваться сетью Интернет.

Данное устройство также оснащено предварительно загруженными службами Google. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами данных служб Google, требуется создать учетную запись Google и зарегистрироваться в системе при первом запуске устройства. Также, для выполнения многих функций ОС Android необходимо наличие доступа к сети Интернет.

Функции устройства

Планшетный компьютер Evolution Tab-970 с интерактивным экраном размером 9,7" (246 мм)

- Двух-ядерный центральный процессор RockChip3066 с частотой 1500 МГц и функциями 3D акселератора
- Оперативная память 1 Гбайт (DDR3)
- Встроенная флэш-память NAND 16 Гбайт
- Операционная система Google Android 4.0
- Сетевой интерфейс Wi-Fi 802.11b/g
- Интерфейс Bluetooth для подключения к беспроводным устройствам
- Встроенная фронтальная камера 2 Мпикс
- Встроенная тыловая камера 2 Мпикс
- Интерфейс micro-USB 2.0 с поддержкой режима сменного диска и удалённой отладки
- Гнездо microSD с поддержкой до 32 Гбайт
- Экран LCD TFT с ёмкостной сенсорной панелью и разрешением 1024x768 пикселей
- Цифровой видео-выход mini-HDMI с поддержкой разрешения до 1920x1080P
- Встроенный аудио и видеопроигрыватель.
 - Поддерживаемые контейнеры: AVI, MKV, M4V, MPG, WMV, 3GP
 - Поддерживаемые видеокодеки: MPEG-4, DIVX, H.264 и другие
 - Поддерживаемые аудиокодеки: MP3, AC-3, AAC, FLAC и другие
- Просмотр фото
- Возможность установки дополнительного программного обеспечения через Google Play
- Встроенный динамик
- Встроенный аккумулятор
- Зарядное устройство в комплекте

Комплект поставки

Устройство PROLOGY EVOLUTION TAB-970	1 шт.
Сетевое зарядное устройство (блок питания)	1 шт.
USB-кабель для подключения к компьютеру	1 шт.
USB-переходник для подключения внешних устройств	1 шт.
Наушники	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Планшетный компьютер TAB-970 является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 9,7" (246 мм). Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей».

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должна осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение к ПК и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объеме самостоятельно.

Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Неисправности и методы их устранения» (стр. 24). Ошибки, допущенные при эксплуатации устройства, могут быть приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли.

При попадании в устройство жидкости и/или посторонних предметов немедленно отключите питание.

Перед очисткой корпуса устройства его питание должно быть отключено. Используйте для очистки слегка влажную мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.

Для очистки экрана используйте специальные чистящие салфетки, имеющиеся в продаже в магазинах электроники.

Избегайте воздействия на устройство высоких температур.

Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.

Не помещайте на устройство тяжелые предметы.

При резких перепадах температуры окружающего воздуха возможно появление конденсата внутри устройства. В этом случае необходимо отключить питание устройства и дождаться полного исчезновения конденсата.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

При возникновении неисправностей в работе устройства не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Для защиты вашего здоровья не используйте громкость в наушниках на максимуме. При появлении неприятных ощущений немедленно сделайте громкость тише или прекратите использование наушников.

Производитель не несет ответственность:

- за ошибки, допущенные при эксплуатации устройства и приведшие к его выходу из строя;
- за ущерб, прямо или косвенно причиненный в процессе эксплуатации устройства его владельцу, третьим лицам и/или их имуществу и недвижимости.

Встроенный аккумулятор

Никогда не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию встроенного аккумулятора с большим выделением тепла.

Когда ресурс аккумулятора израсходован, он должен быть утилизирован в соответствии с местными законами.

Запрещается разбирать устройство для замены встроенного аккумулятора. Если аккумулятор необходимо заменить, обращайтесь в сертифицированный сервисный центр.

Сетевой блок питания

Для подзарядки встроенного аккумулятора устройства используйте только блок питания, входящий в комплект поставки. В противном случае возможен выход устройства из строя.

Подключайте блок питания устройства только к сети 220 В, 50 Гц. В противном случае возможен выход блока питания и устройства из строя, а также возникновение пожара.

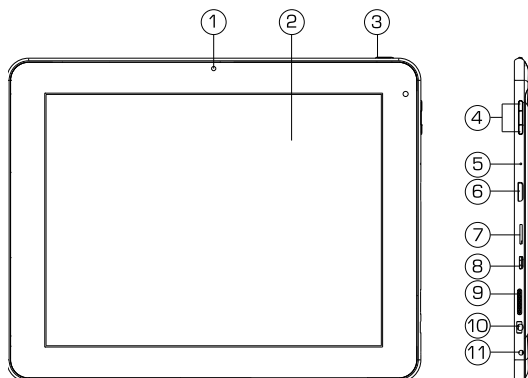
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

Необходимо заменить блок питания, если он поврежден или долгое время находился в помещении с повышенной влажностью.

Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

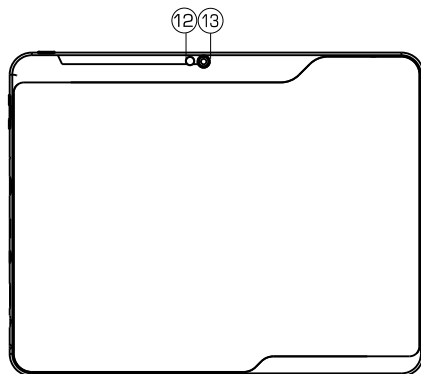
Элементы управления

Передняя и правая панели



1. Фронтальная камера.
2. Сенсорный дисплей.
3. Кнопка входа/выхода в спящий режим (короткое нажатие), включения/выключения устройства (долгое нажатие) «Питание».
4. Кнопки уменьшения/увеличения громкости звука.
5. Встроенный микрофон.
6. Разъем mini-HDMI для вывода изображения на внешний экран.
7. Слот для карт micro-SD.
8. Разъем micro-USB для подключения внешних устройств (мыши, клавиатуры, 3G-модема) через USB-переходник, а также подключения к ПК через USB-кабель.
9. Динамик.
10. Разъем mini-jack 3,5 мм для подключения наушников.
11. Разъем для подключения сетевого зарядного устройства.

Задняя панель



12. Вспышка.
13. Тыловая камера.

Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. Подключите сетевой адаптер к разъему питания устройства (11) на левой боковой панели устройства и к электрической розетке. В первый раз время полной зарядки займет 7-8 часов. Далее - 5 часов.

Примечание. Не включайте устройство сразу же после начала подзарядки разряженного аккумулятора. Если все же требуется включение устройства, то подождите не менее одной минуты, а затем включите устройство.

По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс заряда автоматически прекращается.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный USB-кабель или сетевой адаптер во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током. Неполный заряд устройства снижает ресурс аккумуляторной батареи. Максимальная емкость встроенного аккумулятора достигается после 10 циклов «заряд-разряд». Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

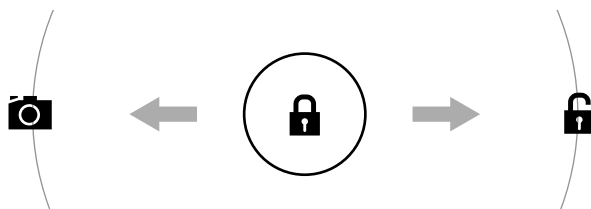
ВНИМАНИЕ! Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеуказанным рекомендациям:

- не заряжайте аккумулятор при высокой температуре окружающей среды;
- нет необходимости полностью разряжать аккумулятор перед подзарядкой (вы можете производить подзарядку даже в случае, когда аккумулятор разряжен не полностью);
- если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо производить полную зарядку аккумулятора один раз в две недели.

Общие операции

Включение устройства

Удерживайте кнопку «Питание» (3) (стр. 6) нажатой не менее 5 секунд для включения устройства. После запуска устройство перейдет в режим блокировки. Для разблокировки устройства на сенсорном экране переместите иконку замка по направлению к открытому замку. Переместите иконку замка по направлению к иконке с фотоаппаратом для разблокировки устройства и быстрого входа в режим работы с камерой.



Примечание. Данная настройка выставлена по умолчанию. Вы можете изменить способ разблокировки экрана в меню настроек.

Отключение устройства

Удерживайте нажатой кнопку «Питание». В появившемся диалоговом окне «Выключение» нажмите иконку «ОК». Для отмены нажмите иконку «Отмена».

Спящий режим

Устройство переходит в спящий режим автоматически или после нажатия кнопки «Питание» (З) (стр. 6) в целях экономии заряда встроенного аккумулятора. Для выхода из спящего режима снова нажмите кнопку «Питание». Затем выполните разблокировку экрана (см. выше).

Основные методы взаимодействия с сенсорным экраном

Данное устройство оборудовано сенсорным интерактивным дисплеем. Управление параметрами осуществляется нажатиями и движениями пальцев по экрану. Данное устройство может позиционировать и обрабатывать до 10 нажатий одновременно. Большинство операций производится одним или двумя пальцами.

Примечание. Сенсорный экран не реагирует на нажатия пластиковым стержнем (стилусом) (кроме специальных стилусов для ёмкостных экранов) (в комплект поставки не входит), и прочими предметами, а также на нажатия пальцами в перчатках.

Примечание. Методы и функции ввода могут отличаться в различных программах. Данные методы даны в качестве примера, как наиболее часто используемые.

- **Касание экрана** – коснитесь экрана в одной точке и отпустите. Таким методом обычно выбираются пункты меню, иконки, осуществляется вход в различные меню и переход по ссылке.
- **Двойное касание** – коснитесь дважды экрана в одной точке. Таким методом обычно производят изменения масштаба при просмотре изображений и веб-страниц.
- **Касание с удержанием** – коснитесь объекта или области экрана и удерживаете палец на данном объекте/области. Таким методом обычно вызываются различные дополнительные меню (в зависимости от объекта или используемого приложения).
- **Перетаскивание** – удерживая объект, перетаскивайте его по экрану. Данный метод обычно используется для перемещения и удаления объектов, разблокировки.
- **Пролистывание** – проведите пальцем по экрану по направлению вниз, вверх, вправо или влево, затем отпустите. Данный метод обычно используется для пролистывания списков и страниц.
- **Увеличение масштаба изображения** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их одновременно друг от друга. Данный метод обычно используют для увеличения масштаба графических файлов или страниц.
- **Уменьшение масштаба изображения** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их одновременно друг навстречу друга. Данный метод обычно используют для уменьшения масштаба графических файлов или страниц.
- **Поворот** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите один палец вокруг другого. Либо представьте, что между Вашими пальцами находится монета и вращайте её вокруг своей оси. Данный метод обычно используется для поворота карт и других графических элементов.

- **Изменение угла обзора** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их в одном направлении. Данный метод обычно используется для изменения вертикального угла обзора в режиме просмотра карт.

Главный экран

После загрузки устройства на сенсорном экране отображается главный экран, как показано на рисунке ниже. Предусмотрена настройка рабочего стола путем добавления/удаления/перемещения графических элементов (виджетов, папок, иконок приложений) и замены обоев.



1. Google-поиск. Нажмите сенсорную иконку **Google** / 🔍 для ввода критерия поиска. Нажмите иконку 🗣️ для голосового поиска.
2. Поле для размещения графических элементов (рабочий стол). Состоит из 5 страниц, которые можно перелистывать. Для этого проведите пальцем по экрану вправо или влево. Нажмите на графический элемент для входа в приложение, или выполнения определенной функции виджета.
3. Иконка перехода в меню приложений и виджетов ☰.
4. Сенсорные иконки:
 - возврат в предыдущее меню ⬅️;
 - переход на главный экран ⬇️;
 - отображение списка запущенных приложений ☰;
 - отображение дополнительных элементов управления ⓘ (отображается только в некоторых случаях).
5. Строка событий. Нажмите для отображения дополнительной информации. Нажмите ещё раз для отображения дополнительных элементов.

Меню приложений и виджетов

Нажмите иконку ☰ для входа в меню программ и виджетов. Проведите пальцем влево/вправо для перелистывания страниц. В данном меню находятся иконки всех установленных программ, а также установленные виджеты. Любой элемент может быть добавлен на главный экран.

Добавление графических элементов на главный экран

Нажмите иконку для входа в меню программ и виджетов. Чтобы добавить графический элемент на главный экран, выберите элемент (иконку или виджет), нажмите его и удерживайте. Устройство переключится на главный экран. Найдите свободное место для данного графического элемента, перетащите графический элемент на данное место. Переместите графический элемент к правому или левому краю, чтобы разместить его на другой странице. Если графическому элементу хватает места для размещения, на экране появится рамка, в которую его можно разместить. Отпустите палец с экрана, чтобы разместить графический элемент в выбранное место, или перетащите элемент на иконку для отмены и возврата в меню приложений и виджетов.

Для создания папки разместите иконку программы поверх другой. Обе иконки окажутся в одной папке. Чтобы добавлять в папку иконки, размещайте их поверх папки. Одна папка может содержать не более 16 иконок. Вы можете переименовать папку. Для этого откройте её и отредактируйте нижнюю строку.

Перемещение и удаление графических элементов

Нажмите и удерживайте графический элемент. Для перемещения графического элемента перетащите его на другое свободное место и отпустите. Для удаления перетащите его на иконку **X**, расположенную сверху экрана.

Изменение фона рабочего стола



Коснитесь и удерживайте область экрана между графическими элементами на рабочем столе (2) (стр. 9). Появится меню установки обоев. Выберите одну из категорий - **Галерея**, **Живые обои** или **Обои**. Затем выберите изображение из списка и нажмите иконку **Установить обои**. Для фотографий из «Галереи» выберите сначала область отображения. Для этого перемещайте границы рамки, затем нажмите иконку **Кадрировать**.

Иконки событий

Когда на устройство поступает оповещение о событии в строке событий (5) (стр. 9), коснитесь строки событий для просмотра списка поступивших событий.

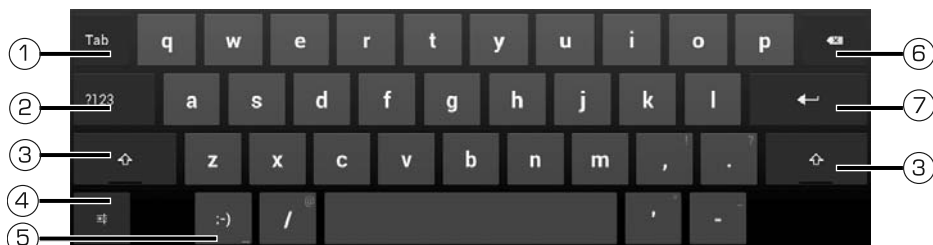
Затем вы можете закрыть меню событий, коснувшись на устройстве сенсорной иконки \leftrightarrow . Далее приведены иконки возможных событий, поступающих на устройство и отображаемых в строке событий.

Примечание. Данные иконки даны в качестве примера. В строке событий могут отображаться специальные иконки установленных программ.

	Новое сообщение		Загрузка приложений
	USB-подключение		Соединение по Wi-Fi, доступ в Интернет
	Карта microSD не подключена		Будильник вкл.
	Индикатор заряда батареи		Звук отк.
	Прочие оповещения		Соединение по 3G, доступ в Интернет

Ввод текста с помощью сенсорной клавиатуры

Коснитесь поля ввода данных в любом приложении для вызова сенсорной клавиатуры:



1. Сенсорная иконка перехода в следующее окно ввода **TAB**.
2. Переключение между режимами: текстовый ввод/цифровой и символьный ввод.
3. Переключение между регистрами: заглавная/прописная буква.
4. Сенсорная иконка параметров ввода; сенсорная иконка переключения между выбранными языками ввода (долгое нажатие) ⌘ .
5. Сенсорная иконка ввода текстовых смайлов. Нажмите и удерживайте иконку для отображения вариантов ввода, не отрывая палец от экрана наведите его на нужный смайл и отпустите.
6. Сенсорная клавиша ⌫ : удаление символа перед курсором.
7. Сенсорная клавиша подтверждения ввода и закрытия сенсорной клавиатуры.

Примечание. Внешний вид и функции клавиатуры могут отличаться от указанного на рисунке. Вы также можете установить другой вариант клавиатуры в настройках Языка и ввода.

Голосовой поиск (ввод)

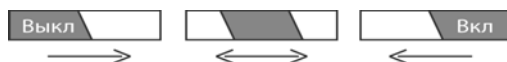
1. Нажмите на иконку 🔊 (1) (стр. 9).
2. Поднесите к губам устройство так, чтобы вы могли говорить прямо в микрофон. Произнесите четко название предмета поиска.
3. Нажмите ОК для подтверждения.

Примечание. Перед выполнением голосового поиска, выполните подключение к сети Wi-Fi (стр. 21) или 3G (стр. 18) в и убедитесь в качестве Интернет-соединения, а также в мощности и устойчивости принимаемого сигнала.

Настройки

Нажмите иконку ■■■ для входа в меню приложений и виджетов, затем коснитесь иконки «Настройки».

Для некоторых элементов меню используются сенсорные переключатели состояния. Для изменения состояния такого переключателя коснитесь выделенной части и переместите её в противоположную часть переключателя, как показано на рисунке:



Подробные инструкции по изменению настроек устройства на ОС Android находятся на справочных ресурсах Google:

<http://support.google.com/mobile/bin/topic.py?hl=ru&topic=1091383&parent=1091391&ctx=topic>

Просмотр изображений и видео

Для запуска приложения «Галерея» нажмите иконку ■■■, затем нажмите иконку «Галерея». Выберите альбом с изображениями/видеозаписями. Коснитесь необходимого изображения для просмотра на полном экране или видеозаписи для воспроизведения. Нажмите сенсорную иконку ↔ для возврата.



Просмотр изображений

Переход к следующему/предыдущему изображению в альбоме

Для перехода к следующему/предыдущему изображению и/или видеозаписи проведите пальцем по экрану вправо/влево.


Переход к произвольному изображению в альбоме

Коснитесь экрана. Внизу экрана отобразится строка с миниатюрами изображений. Проведите пальцем влево-вправо, для прокрутки списка. Выберите изображение и нажмите на миниатюру для перехода к данному изображению.

Изменение масштаба изображения

Для увеличения/уменьшения изображения совершите операцию раздвигания/сдвигания (стр. 8).

Удаление изображения


Для удаления изображения выберите изображение, коснитесь экрана и нажмите иконку  в правом верхнем углу экрана.

Просмотр видеофайлов



Воспроизведение видеофайлов

Для начала воспроизведения коснитесь иконки  в центре экрана.

Остановка воспроизведения

Для остановки и выхода из режима воспроизведения нажмите сенсорную иконку .

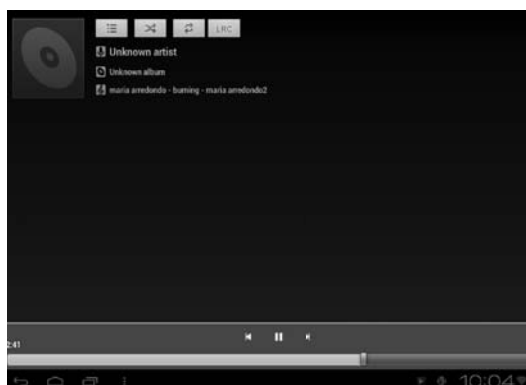
Пауза/возобновление воспроизведения


Коснитесь экрана во время воспроизведения и нажмите сенсорную иконку  в центре экрана. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку .

Переход к произвольной части видеозаписи

Во время воспроизведения коснитесь экрана. Нажмите на ползунок полосы прокрутки воспроизведения внизу экрана и перемещайте его влево-вправо для выбора места видеозаписи. Отпустите палец для перехода к данному месту.

Воспроизведение аудиофайлов



Для запуска приложения «Музыка» нажмите иконку , затем коснитесь иконки «Музыка».

Для запуска композиции выберите ее из списка и коснитесь на названии. Нажимайте сенсорные иконки «Исполнители», «Альбомы», «Треки», «Плейлисты», «Сейчас» для перехода к соответствующей странице.

В подразделе «Исполнители» – список музыкальных записей, отсортированный по Исполнителям.

В подразделе «Альбомы» – список музыкальных записей, объединенных в альбом.

В подразделе «Треки» – список всех музыкальных записей (треков).

В подразделе «Плейлисты» – список любимых композиций, объединенных в один плейлист.

Пауза/возобновление воспроизведения трека

Во время воспроизведения и нажмите сенсорную иконку || внизу экрана. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку ►.

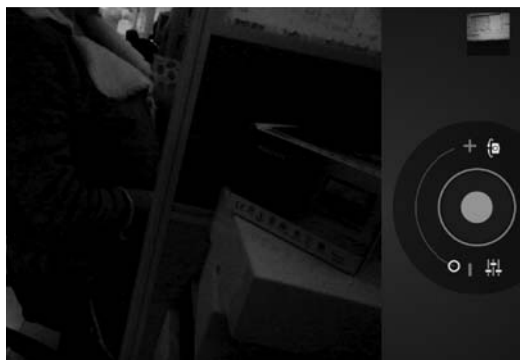
Переход к предыдущему/следующему треку

Во время воспроизведения и нажмите сенсорную иконку ◀◀/ ▶▶| внизу экрана для перехода к предыдущему/следующему треку.

Переход к произвольной части аудиозаписи



Нажмите на ползунок полосы прокрутки воспроизведения внизу экрана и перемещайте его влево-вправо для выбора места аудиозаписи. Отпустите палец для перехода к данному месту.

Режим камеры





Устройство оснащено встроенными фронтальной и тыловой камерами 2 мегапиксела. Приложение «Камера» позволяет создавать с помощью этих двух камер фотографии и видеозаписи.



Для запуска камеры нажмите иконку , затем коснитесь иконки «Камера».

Нажмите иконку  для дополнительных настроек камеры (баланс белого, режим съемки, режим вспышки, размер фото, геотеги). Нажмите иконку  для переключения между камерами на передней и задней панели телефона .



Фотография

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима фотоаппарата. Нажмите иконку  (синего цвета) для создания фотографий.

Видео

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима видеозаписей. Нажмите иконку  (красного цвета) для запуска/остановки записи.

Панорамная фотография

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима панорамных фотографий. Нажмите иконку  (зеленого цвета) для создания фотографии. Затем медленно вращайте устройство на 180° в горизонтальной плоскости, пока не заполнится индикатор в нижней части экрана.

Приближение/отдаление

Нажмите и удерживайте ползунок между знаками «+» и «-». Затем переместите его вверх для приближения, или вниз для отдаления.


Просмотр фотографий/видео

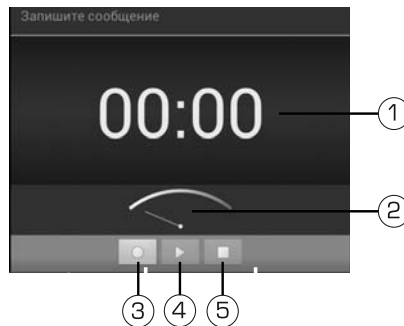
Чтобы просмотреть недавно созданные фотографии или видеofайлы, необходимо нажать на их уменьшенные изображения на панели иконок.

Отправка файлов

Фотографию или видеofайл можно отправить с помощью интерфейса Bluetooth, приложения Gmail (по умолчанию) или других установленных на устройстве приложений, поддерживающих функцию отправки файлов. Для отправки нажмите на соответствующую иконку приложения, доступной при просмотре фотографий или видеofайлов. Для отправки потребуется надежное подключение к сети WiFi (стр. 21) или 3G (стр. 18) и наличие учетной записи.

Диктофон

Для запуска диктофона нажмите иконку  и нажмите иконку «Диктофон».



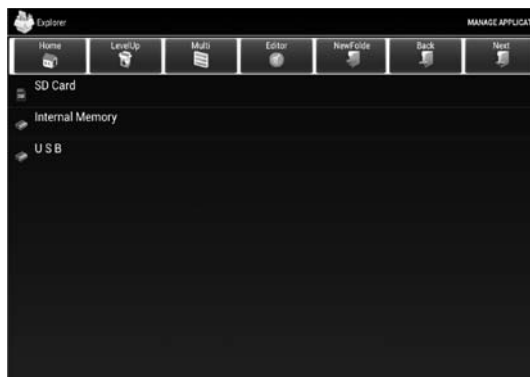
1. Длительность текущей записи.
2. Индикатор мощности сигнала.
3. Иконка начала записи.
4. Иконка воспроизведения записанных файлов.
5. Иконка остановки воспроизведения/записи.

Проводник

Для запуска проводника нажмите иконку , затем нажмите иконку «Explorer».

Для открытия папки/файла нажмите на данную папку/файл.

Для перехода в корневую директорию нажмите иконку Home. Для перехода в каталог на уровень выше, нажмите иконку LevelUp. Нажмите иконку Multi для выделения нескольких объектов, а затем Editor для дальнейших операций с ними: копирование (Copy), удаление (Delete), перемещения (Move), вставка (Paste) и переименование (Rename). Чтобы выделить один файл, можно нажать на него и удерживать. Для создания новой папки нажмите иконку NewFolder. Нажимайте иконки Back/Next для перехода к предыдущей/следующей просмотренной папке.



Приложения Google

В данном устройстве установлены приложения от Google:

- **Gmail** – данное приложение позволяет работать с электронной почтой Gmail от Google.
- **Email** – данное приложение позволяет работать с любой электронной почтой.
- **Маркет (Google Play)** – данное приложение предназначено для загрузки приложений, виджетов и игр. Подробное описание на стр. 17.

Подробные инструкции по работе с данными приложениями находится на сайте разработчика: <http://support.google.com/mobile/bin/topic.py?hl=ru&topic=29767&parent=13588&ctx=topic>


Прочие приложения

Часы – данное приложение позволяет отобразить часы на весь экран и настроить будильник. Нажмите на иконку «Установить будильник» для входа в режим настроек будильника. Чтобы добавить будильник, нажмите «Добавить будильник». Чтобы отредактировать уже созданный будильник, нажмите на иконку будильника (время срабатывания). Чтобы активировать будильник, пометьте его галочкой. Вы можете настроить время срабатывания, дни недели, по которым будильник будет срабатывать в настроенное время, звук сигнала и описание – текстовое сообщение, которое будет отображаться во время срабатывания будильника.

Калькулятор – данное приложение позволяет производить простейшие математические операции. Проведите по экрану влево/вправо для отображения дополнительных операторов.

APK Installer – данное приложение позволяет искать загруженные приложения в формате арк на картах памяти для их установки, а также осуществлять быстрый доступ в настройки для их управления и удаления.

Просмотр веб-страниц

Для запуска интернет-браузера нажмите иконку  на главном экране, затем коснитесь иконки «Браузер». Запустится стартовая страница. Для прямого перехода на определенный веб-сайт введите его адрес в адресную строку. Нажмите на иконку + над адресной строкой, чтобы создать новую страницу. Нажмите на заголовок страницы, чтобы развернуть её на весь экран. Проведите влево-вправо над

адресной строкой для прокрутки всех открытых страниц. Чтобы закрыть страницу, нажмите иконку **x**. Нажмите иконку **📌**, чтобы перейти к закладкам.

Примечание. Для работы с данным приложением Вам необходимо надежное подключение к сети Интернет.

Установка приложений из Google Play

Google Play предлагает сотни тысяч разнообразных приложений и игр для Android-устройств, которые всегда будут под рукой, где бы вы ни находились.

Примечание. Для работы с данным приложением Вам необходимо надежное подключение к сети Интернет.

Нажмите иконку **🌐** на главном экране, затем коснитесь иконки «Play Маркет».

Для использования Google Play Вам необходимо иметь учетную запись Google. Вы можете создать новую учетную запись или зайти под своим логином и паролем, если у Вас уже есть учетная запись.

Проведите вправо/влево для перехода между страницами приложения. Стартовая страница «Интересное» представляет собой обзор наиболее интересных приложений на данный момент. Страница «Категории» позволяет выбрать программы по категориям. Кроме того существуют страницы с приложениями, набравшими большую популярность, как с платными, так и бесплатными. Нажмите иконку **🔍** для поиска приложения. Выберите приложение, нажмите «Загрузить» (в случае, если приложение бесплатное), или нажмите на иконку с ценой, затем нажмите иконку «Принять и купить» (чтобы покупать приложения, Вам необходимо выбрать предпочтительный способ оплаты). Инструкция по эксплуатации приложения может находиться на сайте разработчика. Вы можете оставить отзыв о приложении и/или оценить данное приложение. Вы можете добавлять только один отзыв для каждого приложения. Если приобретенное Вами приложение оказалось Вам ненужным, Вы можете вернуть деньги в течении 15 минут. В таком случае приложение удалится. Вы можете вернуть платеж по одному приложению только один раз. Если с момента оплаты прошло более 15 минут, отказаться от платежа будет невозможно. Приобретенные приложения прикрепляются к Вашей учетной записи, Вы сможете их установить на любое другое Android устройство с Вашей учетной записи. Подробная инструкция услуги Google Play находится на сайте <http://support.google.com/googleplay>

Использование microSD-карты

Вставьте microSD-карту контактами вниз в разъем (7) (стр. 6) на левой боковой панели до щелчка.

Чтобы извлечь SD-карту, отключите её в меню настроек, нажмите на microSD-карту до щелчка и аккуратно извлеките её.

Некоторые приложения могут перестать работать, если они установлены на microSD-карте, либо обращаются к данным на карте. Перед извлечением карты рекомендуется закрыть их.

Примечание. Карта microSD не входит в комплект поставки.

Подключение к ПК

Для копирования файлов с ПК во внутреннюю память устройства или microSD-карту, подключенную к устройству, выполните следующие действия:

1. Подключите устройство к ПК при помощи USB-кабеля.
2. В строке событий появится информация о подключении устройства.
3. В появившемся окне нажмите сенсорную иконку «Включить USB-накопитель».
4. На ПК откройте каталог «Мой компьютер» для обзора съемных дисков.
5. Скопируйте необходимый(е) файл(ы) на съемный(е) диск(и).
6. После копирования коснитесь в панели задач ПК иконки «Безопасное извлечение устройства». На сенсорном экране устройства нажмите иконку «Отключить USB-накопитель», затем отключите USB-кабель от устройства и ПК.

Подключение внешних устройств

Подключите USB-устройство к разъему micro-USB (8) (стр. 6) через USB-переходник, входящий в комплект поставки.

Подключение карты памяти USB

Подключите карту памяти к устройству, как описано выше. В строке событий появится оповещение о подключении карты памяти. Затем откройте необходимое приложение (например, «Музыка» или «Галерея») для пользования мультимедийным контентом, находящимся на карте памяти.

Подключение мыши

Подключите мышь к устройству, как описано выше. Затем передвиньте мышь в любую сторону. Если на экране появится курсор, который будет двигаться в нужном направлении, значит некоторые функции данной мыши совместимы с устройством. Если не совершать никаких перемещений мыши, то курсор исчезнет через 10-15 секунд. Вы можете настроить скорость указателя в меню настроек.

Примечание. Мышь в комплект поставки не входит. Некоторые модели могут быть несовместимыми с устройством.

Подключение клавиатуры

Подключите клавиатуру к устройству, как описано выше. Вы можете набирать текст и выполнять различные команды с помощью клавиатуры.

Примечания.

Клавиатура в комплект поставки не входит. Некоторые модели могут быть несовместимыми с устройством.

Ввод текста на русском языке с клавиатуры становится возможным только после установки и настройки приложения Russian Keyboard или другого приложения, поддерживающего настройку русского языка на аппаратной клавиатуре.

Подключение 3G-модема

Установите флажок в пункте Настройки -> Беспроводные сети -> Еще -> Мобильная сеть -> Передача данных. Подключите 3G-модем с SIM-картой (с положительным балансом) к устройству, как описано выше. Подождите около 1-2 минуты для его определения и автоматического подключения устройства к сети. Если устройству не удалось автоматически подключиться к сети, обратитесь к Вашему сотовому оператору для настройки точки доступа.

Примечание. 3G-модем в комплект поставки не входит. Смотрите список поддерживаемых моделей на стр. 19. Поддержка других моделей не гарантируется.

Список поддерживаемых 3G-моделей

Производитель	Модель	Сетевые стандарты	Совместимость
Alcatel	AL300	WCDMA	*
	ALCATEL		***
Alcatel- Lucent	ASB C820	EVDO	**
	TD920	TD-SCDMA	**
BandLuxe	C339	WCDMA	**
CYIT	TDM330	TD-SCDMA	*
Gotok	W601	WCDMA	**
HUAWEI	EC156, EM660, EM660C	EVDO	**
	EC122, EC122, EC1260, EC1261, EC1261, EC1270, EC167, EC169, EC189		***
	ET127, ET128-2, ET188	TD-SCDMA	***
	ET128	TD-WCDMA	***
	E1552, E1612, E1630, E169, E169u, E1750, E1752, E176, E1782, E1786, E180, E270, E510, K3715	WCDMA	*
	E153, E156G, E1750, E1752Cu, E1820, E182E, E220, E230, E261, EM770W, MU509, UMG181		**
	E1550, E158, E160, E160E, E160G, E166, E1692, E172, E173, E1756, E1780, E1820, E226, E272, EM770, K3765		***
HUAYU	TD688	TD-SCDMA	*
Leadcore	LC5740, LC6341	TD-SCDMA	**
Longcheer	U6300V, W71	WCDMA	***
	W72		**
MobilePeak	K80	WCDMA	**
Outsella	A90, EC690, C819, H80	EVDO	**
Outsella	W80	WCDMA	*
PCTX	E001, E004	EVDO	**
	T003	TD-SCDMA	
	W002	WCDMA	

Производитель	Модель	Сетевые стандарты	Совместимость
PINSU	TU930	TD-SCDMA	*
PLM	PLM7200	WCDMA	**
	HD360		*
Redtiger	TH100	WCDMA	**
Rousing	RX310	TD-SCDMA	**
Sentar	ST804, ST809	EVDO	**
	HD360	WCDMA	*
	ST904, ST907, ST909 ST986 MSM6290 S790		**
SpeedUp	SU-800U	WCDMA	**
Star-Net	TD2000	TD-SCDMA	**
StrongRising	SEV759	EVDO	**
Thinkwill	ME800, UE608, UE800	EVDO	**
	UW100, UW100	WCDMA	**
	MW100		***
TXT	EV-100, EV-100, EV99	EVDO	**
Vtion	E1916	EVDO	***
YHR	HS970	WCDMA	**
ZDX	HD360	WCDMA	**
ZTE	AC581	EVDO	*
	AC560, AC580, AC8710, MC2716, MC5716, MC8630, ZITM06		**
	AC2736, AC2746, AC2766, AC580, AC590		***
	A355, MU301	TD-SCDMA	***
	AD3812, Longtail WU-872, MF100, MF110, MF633BP+	WCDMA	**
	MF170, MF190, MF200, MF210, MF626, MF627, MF628, MF633, MF636, MF637		***

* - плохая совместимость

** - нормальная совместимость


*** - хорошая совместимость

Подключение Wi-Fi


Войдите в настройки устройства (стр. 12), выберите раздел «Беспроводные сети» и нажмите иконку Wi-Fi.

- При необходимости включите Wi-Fi (переместите переключатель, как показано на рисунке: ,).
- Устройство начнет поиск доступных WiFi-сетей и отобразит их на экране.
- Выберите сеть с наилучшим уровнем сигнала (если рядом с названием сети стоит иконка «замок» - сеть защищена, необходимо ввести пароль этой сети). Если иконка замка отсутствует, то сеть доступна для общего пользования.
- После настройки соединения нажмите иконку браузера для входа в сеть.
- Для настройки нового подключения к сети нажмите на иконку «Добавить сеть», затем в появившемся меню введите логин. Для ввода пароля выберите протокол безопасности, затем введите пароль сети. После ввода данных нажмите «Сохранить», затем нажмите «Подключить». Устройство попытается установить соединение с указанной точкой доступа Wi-Fi.


Подключение Bluetooth

Включите режим Bluetooth (меню настроек -> беспроводные сети -> Bluetooth, переместите переключатель, как показано на рисунке: ,).

Коснитесь названия устройства из списка для подключения. Введите PIN-код для сопряжения. Если вы подключаетесь к другому компьютеру/телефону, то на нем нужно набрать такой же PIN-код. В некоторых случаях PIN-код генерируется автоматически и достаточно только разрешить сопряжение с обоих устройств. Если Вы подключаетесь к гарнитуре или другому подобному устройству, вам необходимо набрать PIN-код данного устройства.

Чтобы отменить сопряжение, коснитесь названия сопряженного устройства, затем в диалоговом окне подтвердите отключение. Нажмите иконку  напротив имени устройства, для дополнительных настроек (переименовать, отменить сопряжение).

Чтобы обновить список, нажмите иконку «ПОИСК УСТРОЙСТВ» в правом верхнем углу. Коснитесь названия своего устройства (наверху экрана) для его временного отображения в сети Bluetooth и возможности подключения.

Нажмите иконку  в правом верхнем углу для настроек подключения:

- **Планшетный ПК** – нажмите и задайте имя вашего устройства для отображения его при поиске с других Bluetooth-устройств.
- **Тайм-аут видимости** – настройка времени видимости устройства при поиске с других устройств (2 мин., 5 мин., 1 ч., без тайм-аута).
- **Полученные файлы** – просмотр полученных файлов с сопряженных устройств.

Для передачи файла на сопряженное устройство выберите необходимый файл в одном из приложений, затем нажмите «Отправить» (или «Send»). Из всплывающего списка приложений выберите Bluetooth. Подтвердите на принимаемом устройстве получение файла.

Примечание. Получение файлов от других устройств с помощью режима Bluetooth на данное устройство не гарантируется.

Технические характеристики

Модель устройства	TAB-970
Процессор	Cortex-A9 Dual Core (RockChip3066) с частотой 1500 МГц и функциями 3D-акселератора
Оперативная память	1 ГБ DDR3
Встроенная память	16 ГБ (доступно 13,5 Гбайт)
Операционная система	Android 4.0
Беспроводные средства связи	Wi-Fi, Bluetooth
Камера	Встроенная фронтальная камера – 2 Мпикс, тыловая камера – 2 Мпикс
USB-интерфейс	micro-USB 2.0
Выход mini-HDMI	Поддержка разрешения 1920x1080P
Поддержка карт памяти	microSD, до 32 ГБ
Экран	9.7" (246 мм) TFT LCD с ёмкостной сенсорной панелью, разрешение 1024x768 пикс
Разъем для подключения наушников	3,5 мм mini-jack
Микрофон	Встроенный
Аккумулятор	Литий-ионный, 8000 мА/ч
Сетевой адаптер	Входное напряжение: 100–240 В, 50–60 Гц, выходное напряжение: 12 В, ток – 2 А
Максимальное время работы	Воспроизведение видео – 6 часов Воспроизведение аудио – 10 часов в режиме Wi-Fi – 4 часа
Габариты	245 мм x 191 мм x 9 мм
Вес	0,650 кг
Воспроизведение видео *	Поддержка контейнеров AVI, MKV, M4V, MPG и других, поддержка видеоразрешения 1080P
Воспроизведение аудио *	Встроенный проигрыватель с поддержкой различных форматов, включая MP3
Просмотр фото *	JPG, BMP, PNG, GIF и другие форматы
Игры	Установка через Google Play (Android Market)
Поддерживаемые языки	Русский, английский и другие, поддерживаемые ОС Андроид
Рабочая температура	-10 ...+65 °C

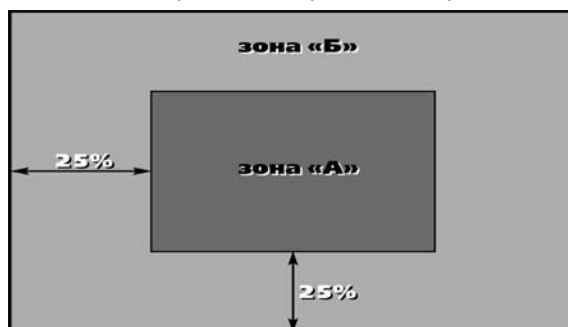
* Поддержка различных форматов файлов зависит от программного обеспечения. Для чтения файлов, неподдерживаемых стандартными приложениями, Вы можете загрузить и установить дополнительные ПО через Google Play (Android Market).

Примечание. Продукция Prology постоянно обновляется и улучшается. Поэтому технические характеристики, внешний вид устройства и ПО могут отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

Жидкокристаллическая панель состоит из множества точек, называемых пикселями. Пиксель состоит из трех субпикселей основных цветов – красного, зеленого и синего, расположенных по горизонтали. Появление на ЖК-панели небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светящихся одним цветом) объясняется огромным общим количеством пикселей и сложностью технологического процесса. Минимизация подобных дефектов достигается тщательным контролем качества производства ЖК-панелей, регламентированного требованиями стандарта ISO 13406-2.

Панель монитора условно разделяется на две зоны, «А» и «Б», как показано на рисунке справа. ЖК-панель подлежит бесплатной замене в течение гарантийного срока, если число пикселей, постоянно светящихся одним цветом, превышает любое число пикселей, указанное в таблице.



Цвет пикселя	Зона «А»	Зона «Б»
Белый	0	0
Черный	3	6
Цвет субпикселя		
Синий	3	6
Красный	3	6
Зеленый	3	6
Всего	3	6

Неисправности и методы их устранения

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

Примечание. Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается при работе от встроенного аккумулятора	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора	Подключите устройство к сети 220 В с помощью сетевого блока питания, (входит в комплект) для подзарядки встроенного аккумулятора
	Ошибка системы	Осуществите сброс настроек
Реакция устройства на нажатие сенсорных иконок возникает слишком медленно	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора устройства	Подключите устройство к сети 220 В с помощью сетевого блока питания, (входит в комплект) для подзарядки встроенного аккумулятора
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Перезагрузите устройство. Если не помогло, осуществите сброс настроек
Изображение на экране устройства не контрастное	Установлен низкий уровень яркости экрана	Увеличьте уровень яркости экрана в настройках устройства
Нет звука	Полностью убрана громкость звука	Установите нужный уровень громкости устройства или на мониторе, который подключен к устройству
	Динамики неисправны	Обратитесь в сервисный центр
	Файл поврежден	Запустите другой файл
Медленная работа устройства	Не хватает ресурсов системы	Закройте неиспользуемые приложения
Невозможно подключиться к Wi-Fi	Маршрутизатор беспроводной сети не работает	Убедитесь в исправной работе маршрутизатора беспроводной сети
	Слабый сигнал	Большинство точек доступа обеспечивают должное качество связи в пределах 50-100 м. Стены и другие препятствия сказываются негативно на качестве приема
	Неверный пароль	Убедитесь, что имя пользователя и пароль набраны верно
Невозможно пользоваться Интернетом при подключенном Wi-Fi	Слабый сигнал	Большинство точек доступа обеспечивают должное качество связи в пределах 50-100 м. Стены и другие препятствия сказываются негативно на качестве приема
	Сетевая ошибка	Повторите подключение к Wi-Fi

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Evolution TAB-970 соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: USB-кабель, USB-переходник, наушники, сетевой адаптер, документация, прилагаемая к изделию.

Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

Серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5 и 6 знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA**0A**000001

A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)

0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)

Данное устройство выпущено в январе 2010 года.

