

snow 7 HD Plus

EAC

7-дюймовый ручной видеоувеличитель

Руководство пользователя



Версия 1.1

ZOOMAX Technology Co., Limited

9F, Building D, Paradise Software Park,

No.3 Xidoumen Road, Xihu District, Hangzhou, Китайская
Народная Республика (CN (CHN 156), 310012

Авторское право© 2017 ZOOMAX Technology Co., Limited. Все права защищены.

ZOOMAX® является торговой маркой ZOOMAX Technology Co., Limited в Соединенных Штатах Америки и других странах. Информация в данном документе может быть изменена без уведомления. Ни одна часть данной публикации не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или при помощи каких-либо электронных или механических средств, для какой-либо цели, без предварительного письменного согласия ZOOMAX.

Для корреспонденции по электронной почте направляйте вопросы на адрес sales@zoomax.co. Для поиска базы данных, пожалуйста, посетите сайт www.zoomax.co и выберите соответствующие ссылки.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	1
2. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	3
3. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С SNOW 7 HD PLUS	4
3.1 Комплектующие	4
3.2 Общее описание	5
3.3 Зарядка батареи	7
3.4 Статус индикатора питания	9
4. БАЗОВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
4.1 Включение/выключение питания	10
4.2 Спящий режим	11
4.3 Функция близкого/далнего вида	13

4.4 Выбор масштаба	15
4.5 Режим выбора цвета	16
4.6 Направление текста для чтения	19
4.7 Функция фиксации изображения	20
4.8 Просмотр зафиксированного изображения	21
4.9 Сохранение зафиксированного изображения	22
4.10 Просмотр/удаление сохраненных изображений	22
4.11 Перемещение изображений	24
4.12 Подключение к ТВ или монитору	30
5. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ SNOW 7 HD PLUS	33
5.1 Активация/выход из меню настроек системы	33
5.1.1 Вкл./Выкл. LED-индикации	35
5.1.2 Кнопка включения/выключения звука	37

5.1.3 Частота кадров	38
5.1.4 Настройка яркости	38
5.2 Демонстрационный режим	40
5.3 Функция памяти	41
5.4 Сброс до заводских настроек	41
6. РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (ФУНКЦИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕКСТА В РЕЧЬ)	42
6.1 Включение/Выключение функции преобразования текста в речь	43
6.2 Активация/Выход из меню настройки преобразования текста в речь	45
6.2.1 Язык	47
6.2.2 Скорость голоса	48
6.2.3 Голос	49
6.2.4 Звук	50

6.3 Выбор масштаба при использовании функции преобразования текста в речь	52
6.4 Запуск	53
6.5 Выбор масштаба в текстовом режиме	57
6.6 Цвет текста	58
6.7 Панель кнопок	59
6.8 Поиск и чтение сохраненных документов	63
6.9 Удаление сохраненных документов	66
6.10 Перемещение документов	67
6.11 Функция памяти (функция преобразования текста в речь)	67
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	68
8. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	70
9. ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ОТ ZOOMAX	73

1. Введение

➤ Описание Snow 7 HD Plus

Поздравляем Вас с покупкой нового Snow 7 HD Plus, портативного ручного видеоувеличителя для просмотра, увеличения и прослушивания (опционно).

Перед использованием видеоувеличителя просим внимательно прочитать данное руководство пользователя. Данное руководство поможет Вам лучше понять характеристики Snow 7 HD Plus и позволит воспользоваться всеми преимуществами видеоувеличителя Snow 7 HD Plus.

➤ ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Существует ДВЕ версии Snow 7 HD Plus: устройство БЕЗ функции преобразования текста в речь и устройство С функцией преобразования текста в речь. В правом верхнем углу упаковки устройства С функцией преобразования текста в речь Вы найдете пиктограмму.



➤ О данном руководстве пользователя

Мы постоянно ищем способы улучшения нашей продукции и ее характеристик. Таким образом, возможно, данное руководство не является последней имеющейся версией. Вы можете загрузить последнюю версию руководства пользователя в разделе Поддержка на сайте www.zoomax.co.

Если после прочтения данного руководства у Вас возникли какие-либо вопросы, просим обратиться за помощью к Вашему поставщику.

2. Безопасность и техобслуживание

Для сохранения фотоувеличителя Snow 7 HD Plus в оптимальном состоянии, просим внимательно прочитать следующие инструкции:

- Во избежание риска возгорания не подвергайте Snow 7 HD Plus избыточному нагреву или попаданию прямых солнечных лучей.
- Во избежание риска электрического повреждения, не размещайте Snow 7 HD рядом с жидкостями и химикатами.
- Во избежание поражения током, пожалуйста, не пытайтесь разбирать устройство. Пожалуйста, доверяйте все обслуживание уполномоченным ремонтным центрам.
- Всегда отключайте Snow 7 HD Plus из сети перед очисткой. Для очистки внешних поверхностей используйте ветошь для протирки или мягкую влажную ткань. Не используйте чистящие средства или абразивные материалы, так как они могут повредить видеоувеличитель.
- Обратите внимание: Использование защитной пленки может повлиять на функционирование сенсорного экрана.

3. Ознакомление с Snow 7 HD Plus

3.1 Комплектующие

В упаковке Snow 7 HD Plus Вы найдете следующие комплектующие:

- Руководство пользователя
- Зарядное устройство
- USB-кабель
- HDMI-кабель
- Чехол для переноски
- Ветошь для протирки

Если в упаковке отсутствует один из предметов, просим связаться в Вашим дистрибутором.

3.2 Общее описание

Кнопка фиксации





3.3 Зарядка батареи



- Перед ПЕРВЫМ использованием Snow 7 HD Plus батарея ДОЛЖНА быть полностью заряжена.
- Чтобы зарядить батарею, просто подключите поставляемый блок питания в имеющийся выход питания и подключите его к Вашему устройству. Обращаем Ваше внимание, что во время зарядки индикатор питания горит КРАСНЫМ.

- Если батарея полностью заряжена, индикатор питания начнет гореть ЗЕЛЕНЫМ. Если батарея разряжена, зарядка батареи занимает приблизительно 3,5 часа.
- Автономная работа Snow 7 HD Plus составляет около 5 часов. Если заряд батареи низкий, в нижнем левом углу появится пиктограмма низкого заряда батареи  . Чтобы подзарядить батарею, пожалуйста, подключите блок питания и включите его в сеть.

ВНИМАНИЕ:

1. Если заряд батареи низкий, в нижнем левом углу появится пиктограмма низкого заряда батареи  . Snow 7 HD Plus может использоваться еще около 10 минут перед автоматическим выключением.
2. Чтобы гарантировать и продлить срок службы батареи, пожалуйста, заряжайте батарею только при появлении на экране пиктограммы низкого заряда батареи  . А также, пожалуйста, каждый раз проверяйте, что батарея полностью заряжена и разряжена.

3.4 Статус индикатора питания

- КРАСНЫЙ: Батарея заряжается до полной зарядки – Блок питания подключен (не зависимо от того, включено устройство или выключено, или находится в спящем режиме)
- ЗЕЛЕНЫЙ: Батарея не заряжается – Блок питания не подключен (устройство включено или находится в спящем режиме). Батарея полностью заряжена, но подключена к питанию (не зависимо от того, устройство включено или находится в спящем режиме)
- ИНДИКАТОР ОТКЛЮЧЕН: Блок питания не подключен (устройство отключено)

4. Базовая эксплуатация

➤ ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

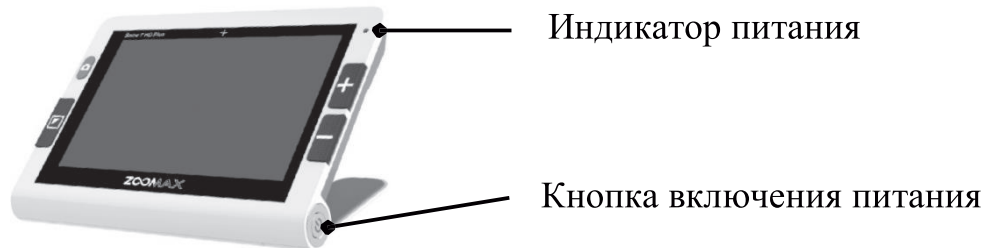
Все описания эксплуатации в данной главе касаются только устройства без функции преобразования текста в речь. Однако, устройство с функцией преобразования текста в речь или без нее всегда имеет базовую эксплуатацию.

4.1 Включение / выключение питания

- Нажмите и удерживайте кнопку включения питания в течение 2 секунд, и индикатор питания загорится ЗЕЛЕНЫМ. Отпустите кнопку включения питания, на экране на несколько секунд появится название Snow 7 HD Plus, после чего на экране появится логотип ZOOMAX. После этого, через несколько секунд на дисплее появится экран с изображением в реальном времени. Обращаем внимание, что Snow 7 HD Plus работает на базе системы ANDROID. Время до включения питания устройства немного больше. Однако иногда Вы можете включать/выключать устройство при помощи специальной функции СПЯЩИЙ РЕЖИМ (см. стр. 11, вводное описание спящего режима.)

- Чтобы выключить Snow 7 HD Plus, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд (Внимание: Вы увидите, что индикатор питания выключился)

4.2 Спящий режим



- С целью сохранения питания нажмите и удерживайте короткое время кнопку включения питания, чтобы войти в спящий режим.
- В любых обстоятельства, а также с целью простоты использования, Snow 7 HD Plus автоматически переходит в спящий режим через 3 минуты отсутствия каких-либо действий.
- Для выхода из спящего режима: снова нажмите и короткое время удерживайте кнопку включения питания, чтобы выйти из спящего режима.

ВНИМАНИЕ:

Чтобы использовать спящий режим, необходимо убедиться,
что питание устройства включено

4.3 Режим близкого/удаленного просмотра

Кнопка переключения близкого/дальнего вида



- Для переключения между режимами близкого и дальнего вида нажмите кнопку .
- Чтобы приблизить изображение, нажмите кнопку  справа.
- Чтобы просмотреть изображение на расстоянии, нажмите кнопку .
- Чтобы сделать просмотр изображения более комфортным, ПЕРЕВЕРНИТЕ Snow 7 HD Plus.

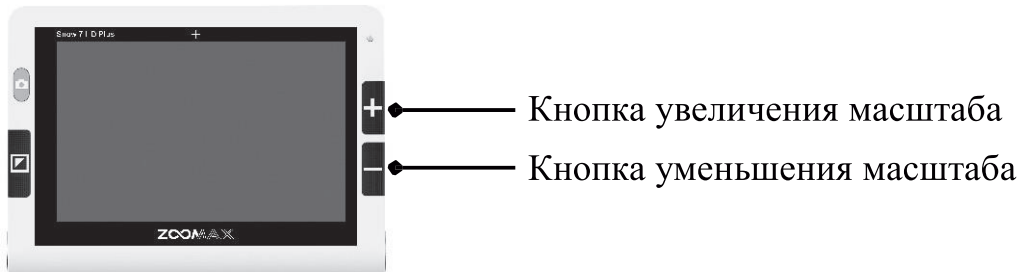
ВНИМАНИЕ:

При переключении с близкого вида на дальний, режим цветового воспроизведения установлен полноцветным по умолчанию. При необходимости, режим цветового воспроизведения можно переключить, нажав кнопку переключения режима.

ВНИМАНИЕ:

При переключении режима просмотра с дальнего вида на близкий вид режим цветового воспроизведения переключится на полноцветное воспроизведение.

4.4 Выбор масштаба



- Нажмите кнопку “+”, чтобы увеличить масштаб, и кнопку “-”, чтобы уменьшить масштаб.
- При открытии режима чтения и сохранении читаемого материала на экране, диапазон увеличения составляет 2.5X~19X.
- Подключение устройства к ТВ или монитору увеличит общий диапазон увеличения (пожалуйста, см. стр. 27).

4.5 Выбор режима цветового воспроизведения

Кнопка переключения режима



➤ Нормальный режим

В нормальном режиме нажмите кнопку переключения режима, можно выбрать 1 из 28 высококонтрастных цветовых режимов, плюс режим полноцветного цветового воспроизведения. По умолчанию установлен режим полноцветного воспроизведения. Основные цветовые опции Snow 7 HD Plus перечислены ниже:

- Полнокрасочный
- Высококонтрастный белый текст на черном фоне
- Высококонтрастный черный текст на белом фоне
- Высококонтрастный белый текст на синем фоне
- Высококонтрастный синий текст на белом фоне
- Высококонтрастный желтый текст на черном фоне
- Высококонтрастный черный текст на желтом фоне
- Высококонтрастный синий текст на желтом фоне
- Высококонтрастный желтый текст на синем фоне
- Высококонтрастный зеленый текст на черном фоне
- Высококонтрастный черный текст на зеленом фоне

- Предпочитаемый режим цветового воспроизведения
 - Чтобы войти в предпочтаемый режим цветового воспроизведения, в любом режиме контрастного цветового воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку переключения режима в течение двух секунд, пока не услышите ОДИН СИГНАЛ. В этом режиме можно выбрать только 3 режима: полноцветный, режим воспроизведения в предпочтаемом цвете и режим воспроизведения в противоположном цвете (например, белый на синем и синий на белом).
 - Чтобы выйти из режима предпочтаемого режима цветового воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку переключения режима в течение двух секунд, пока не услышите ДВА СИГНАЛА.

ВНИМАНИЕ:

При попытке войти в предпочтаемый режим цветового воспроизведения, сигнал всегда будет включен, не зависимо от того, включен ли звук нажатия кнопок системы (см. включение/выключение звука нажатия кнопок на стр. 32)

4.6 Направление текста для чтения

- Существует две опции направления текста: горизонтальное и вертикальное.
- В режиме просмотра в реальном времени одновременно нажмите и удерживайте в течение короткого времени нажмите “+” и “-”, чтобы активировать горизонтальное направление текста. Чтобы выйти из данного режима снова нажмите и удерживайте в течение короткого времени “+” и “-”. На экране будет отсутствовать текст.

ВНИМАНИЕ:

Положение текста зафиксировано, и цвет не может быть настроен.

4.7 Функция фиксации изображения

- Авто-фокус / Сфокусировать
 - По умолчанию на камере установлен авто-фокус.
 - Вы также можете установить фокус на объекте, который Вы хотите просмотреть, коснувшись экрана. После переключения между разными режимами (например, переключение режимов дальнего и близкого вида), коснитесь экрана для фокусировки.
- Фиксация изображения (функция стоп-кадр)
 - Пожалуйста, установите Snow 7 HD Plus над просматриваемым материалом.
 - Нажмите и удерживайте в течение короткого времени кнопку фиксации изображения, чтобы зафиксировать изображение в реальном времени.
- Функция панорамирования в режиме стоп-кадр

4.8 Просмотр зафиксированного изображения

Приблизьте Snow 7 HD Plus к глазам, чтобы просмотреть изображение. Изображение можно увеличить или уменьшить, а также может быть изменен режим переключения цветового воспроизведения.

- Если изображение увеличено, одним пальцем нажмите и удерживайте экран, изменяя панораму, для просмотра деталей изображения.
- Нажмите кнопку фиксации изображения для переключения режима просмотра изображения в реальном времени.

4.9 Сохранение зафиксированного изображения

- Чтобы зафиксировать изображение, нажмите кнопку фиксации изображения.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режима и кнопку увеличения масштаба в течение 2 секунд, на экране появится пиктограмма , указывая, что изображение сохранено.
- Snow 7 HD Plus может сохранять до 1000 изображений в памяти устройства.

ВНИМАНИЕ:

При попытке сохранить еще одно изображение, когда память устройства заполнена, на экране появится сообщение “Память заполнена”. Сначала необходимо удалить

4.10 Просмотр/удаление сохраненных изображений

Проверка сохраненных изображений

- В режиме просмотре в реальном времени одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режима и уменьшения масштаба в течение 2 секунд, появится экран выбора коэффициента изображения (набор из 4 сохраненных изображений).

- Сохраненные изображения будут выведены на экран в обратном порядке с соответствующими присвоенными номерами.
- Пальцем проведите по экрану, чтобы перемещаться по экрану, на котором отображаются изображения.
- Кликните по изображению, чтобы его выбрать.
- Для просмотра предыдущего или следующего фото, вы можете провести пальцем влево и вправо под кнопкой наименьшего увеличения изображения.
- Нажмите кнопку переключения режима, для переключения режима цветового воспроизведения.
- Нажмите кнопку “+” или “-”, чтобы увеличить или уменьшить изображение.
- Если изображение было увеличено, одним пальцем нажмите и удерживайте экран и изменяйте панораму для детального просмотра частей изображения.
- Нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы вернуться к индексу изображения
- Снова нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы вернуться в режим просмотра изображений в реальном времени.

➤ Удаление сохраненных изображений

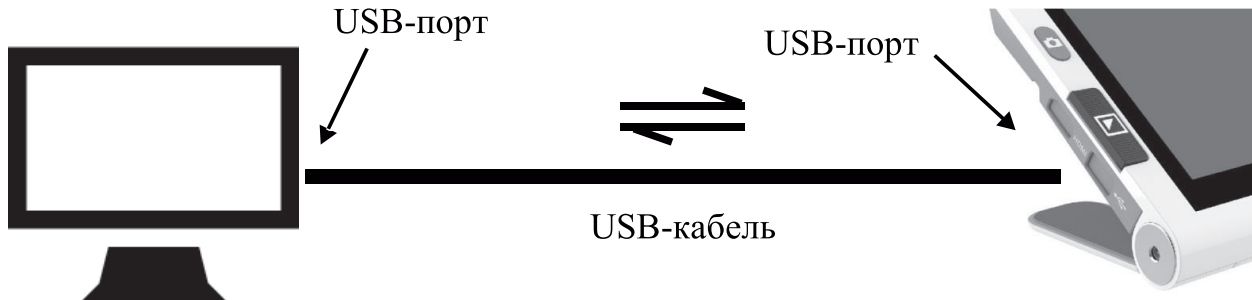
- При просмотре сохраненных изображений одновременно нажмите и удерживайте кнопку переключения режима и кнопку “-” в течение 2 секунд, и на экране появится пиктограмма , которая показывает, что изображение было успешно удалено. После этого экран переключается на следующее сообщение.
- При удалении одного имеющегося изображения на экране появится сообщение “Фото отсутствует!”, и экран вернется в режим просмотра изображения в реальном времени.

4.11 Перемещение изображений

Изображения, хранящиеся в Snow 7 HD Plus, могут быть переданы через USB-порт на Ваш компьютер или другое устройство. Изображения в компьютере также могут быть перемещены с компьютера на Snow 7 HD Plus.

Должны быть выполнены следующие шаги:

1. Убедитесь, что Snow 7 HD Plus и Ваш компьютер включены.
2. Чтобы подключить видеоувеличитель к компьютеру, используйте USB-кабель (включен в комплект поставки).
3. Вставьте один конец USB-кабеля в USB-port Snow 7 HD Plus, а другой конец USB-кабеля в USB-порт Вашего компьютера.

**ВНИМАНИЕ:**

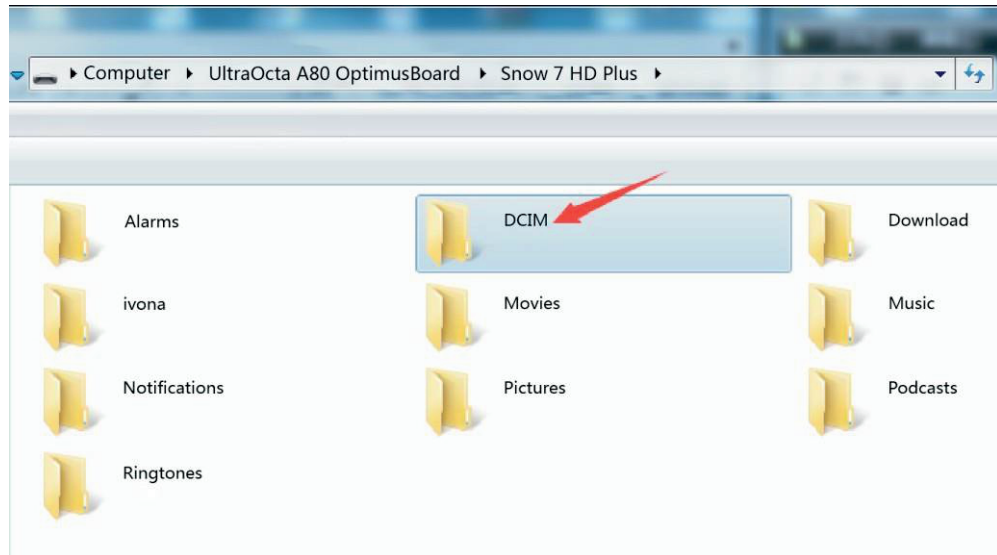
Сейчас Snow 7 HD Plus может быть подключено только к Windows, а поддержка Mac находится в разработке. При необходимости подключить устройство Mac, пожалуйста, обратитесь с Вашим местным дистрибутором Zoomax или в головной офис Zoomax для получения новейшей информации.

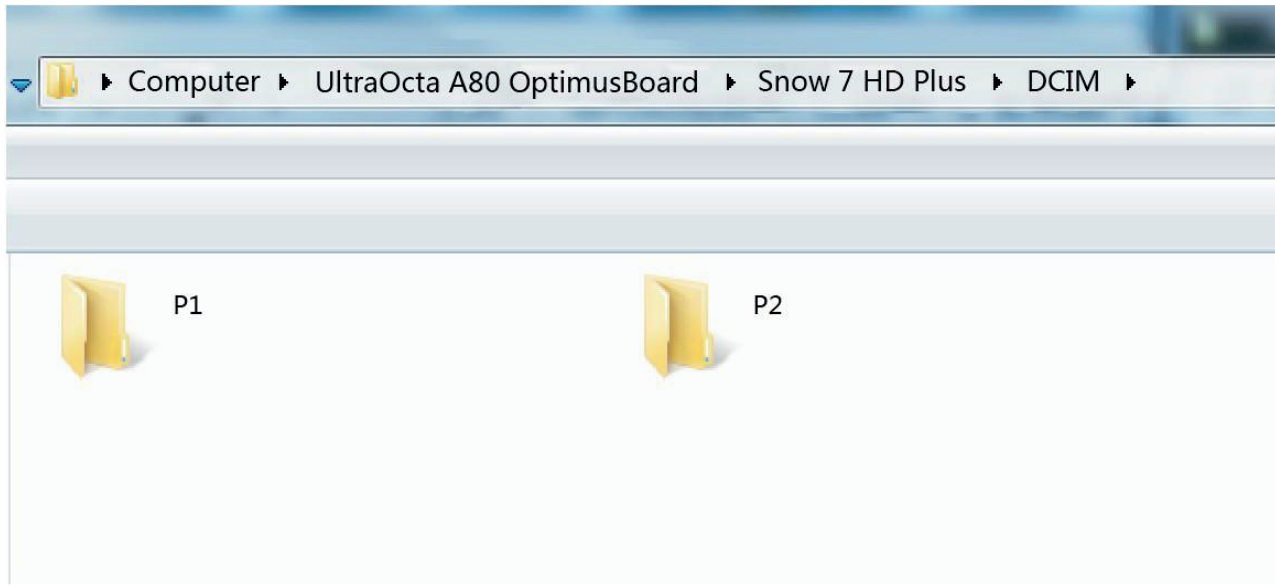
2. При подключении

- Если устройство подключено, индикатор питания загорается красным.
- В левом нижнем углу экрана всегда появляется пиктограмма .
- Экраны 7 HD Plus показываются как внешнее устройство компьютера.
- Чтобы войти на диск, два раза кликните по жесткому диску под названием “Snow 7 HD Plus”.

3. Для перемещения изображения:

После открытия диска “Snow 7 HD Plus” появляется несколько папок (как показано на рисунке ниже), такие как “Alarms” (Предупреждения), “Movies” (Фильмы) и “Music” (Музыка). Эти папки зарезервированы для использования в будущем, и Вы можете непосредственно их пропустить. После выбора папки “DCIM” Вы увидите папку P1 и папку P2 (применяется к устройствам с функцией преобразования текста в речь)



**ВНИМАНИЕ:**

Все изображения из базовой эксплуатации хранятся в папке P1. Все изображения из функции преобразования текста в речь хранятся в папке P2.

Сначала выберите соответствующую папку, после этого выберите изображения, которые Вы желаете переместить. Вы можете либо скопировать, либо вырезать выбранные изображения, и переместить их с видеоувеличителя на Ваш компьютер, либо с компьютера на видеоувеличитель.

ВНИМАНИЕ:

Все изображения, хранящиеся в папке P1, могут быть просмотрены в ходе базовой эксплуатации (без функции преобразования текста в речь).

Только устройство с функцией преобразования текста в речь имеет папку P2.

Данная папка используется только для хранения документов из функции

ВНИМАНИЕ:

- Все изображения, передаваемые из папок P1 или P2, в формате JPG.
- Пожалуйста, не изменяйте имена папок P1 или P2, и не удаляйте эти папки.

В противном случае, устройство не сможет найти изображения,

После перемещения изображения(ий) отключите Snow 7 HD Plus от Вашего компьютера, отсоединив USB-кабель. Перед отсоединением кабеля, пожалуйста, убедитесь, что Вы уже сохранили необходимые изображения.

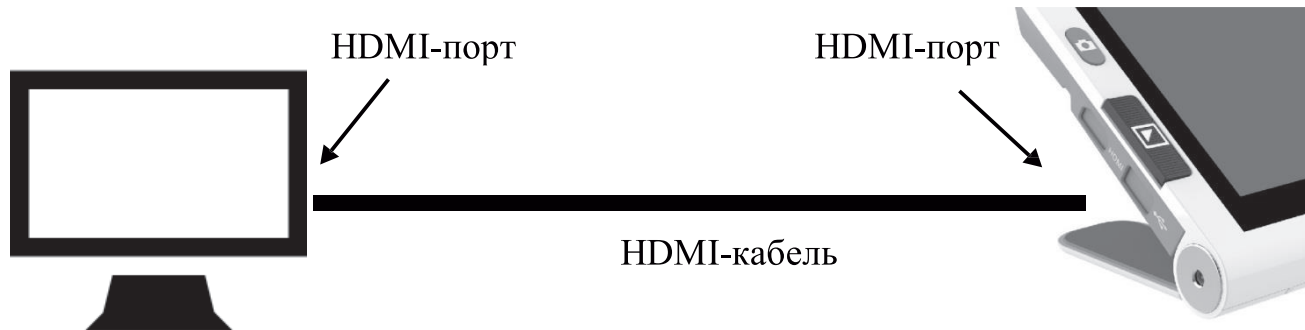
ВНИМАНИЕ:

- Если память Snow 7 HD Plus переполнена, изображение с компьютера не может быть перемещено на видеоувеличитель. Пожалуйста, убедитесь, что места для хранения достаточно.
- В целях безопасности отсоедините устройство и защитите свои данные, во время отключения USB-кабеля всегда следуйте процедуре эксплуатации системы.

4.12 Подключение к ТВ или монитору

Для просмотра считываемого материала на большом экране, Вы можете подключить устройство к ТВ или монитору с помощью встроенного HDMI-порта.

1. Убедитесь, что Вы включили ТВ или монитор.
2. Для подключения видеоувеличителя к ТВ или монитору используйте HDMI-кабель (включен в комплект поставки).
3. Просто вставьте один конец HDMI-кабеля в HDMI-порт Snow 7 HD Plus, а другой конец HDMI-кабеля в любой имеющийся HDMI-порт на Вашем ТВ или мониторе.



После подключения экран Snow 7 HD Plus автоматически выключится и войдет в режим выхода HDMI. А содержимое материала будет выведено на монитор или ТВ.

ВНИМАНИЕ:

Snow 7 HD Plus также может быть подключено к ТВ или монитору, если он не оборудован HDMI-портом. Свяжитесь с Вашим местным дистрибутором для получения дополнительной информации об адаптерах для подключения Snow 7 HD Plus к ТВ или монитору, не имеющим HDMI-порта.

После подключения экран Snow 7 HD Plus автоматически выключится и войдет в режим выхода HDMI. А содержимое материала будет выведено на монитор или ТВ.

ВНИМАНИЕ:

Snow 7 HD Plus также может быть подключено к ТВ или монитору, если он не оборудован HDMI-портом. Свяжитесь с Вашим местным дистрибутором для получения дополнительной информации об адаптерах для подключения Snow 7 HD Plus к ТВ или монитору, не имеющим HDMI-порта.

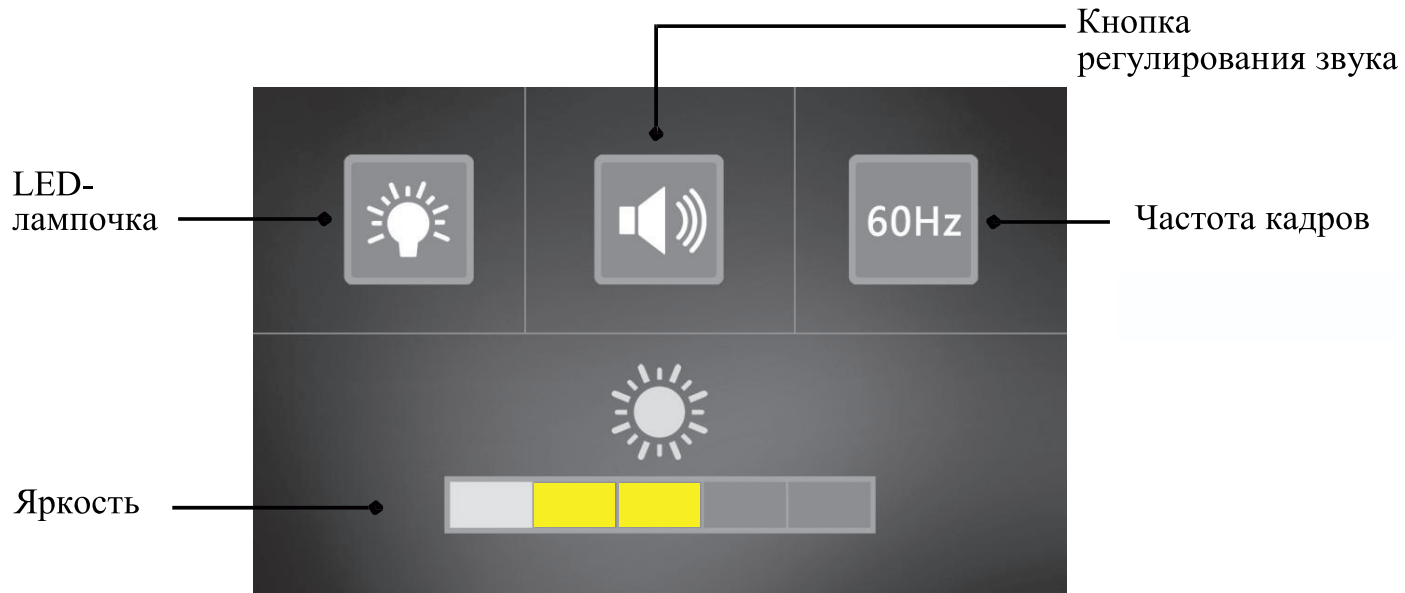
5. Настройка системы Snow 7 HD Plus

ВНИМАНИЕ:

Все следующие настройки системы доступны для базовой эксплуатации и расширенной эксплуатации (функция преобразования текста в речь).

5.1 Активация/выход из меню настроек системы

- Активация меню настроек
 - 1. Одновременное короткое нажатие кнопки фиксации изображения и кнопки “+” активирует меню настроек системы, как показано на рисунке на странице 30.
 - 2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-” для переключения между четырьмя пиктограммами.



➤ Выход из меню настроек

Короткое нажатие кнопки фиксации изображения переключает устройство в режим просмотра изображений в реальном времени.

Если в течение 5 секунд не выполняется никаких действий, устройство автоматически вернется в режим просмотра изображений в реальном времени.

5.1.1 Включение/выключение LED-лампочки

1. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать пиктограмму LED-лампочки , нажмите кнопку переключения режима, чтобы войти в интерфейс настройки LED-лампочки, как показано ниже.



2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать статус LED-лампочки. По умолчанию, LED-лампочки ВКЛЮЧЕНЫ в режиме близкого вида и ВЫКЛЮЧЕНЫ в режиме дальнего вида.
3. Нажмите кнопку переключения режима, чтобы подтвердить настройки и вернутся в предыдущее меню, или нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы непосредственно выйти из предыдущего меню. Если в течение 5 секунд во время настройки не выполняется никаких действий, устройство автоматически вернется в режим просмотра изображений в реальном времени.

ПОДСКАЗКИ:

При использовании функции близкого вида мы рекомендуем использовать две ВКЛЮЧЕННЫЕ лампочки.

При использовании функции дальнего вида две LED-лампочки ВЫКЛЮЧЕНЫ по умолчанию. При необходимости, Вы можете их включить.

При использовании функции преобразования текста в речь рекомендуем использовать две ВКЛЮЧЕННЫЕ лампочки для матовой бумаги, и две ВЫКЛЮЧЕННЫЕ лампочки на глянцевой бумаге.

В режиме почерка при поднятом устройстве включите или выключите лампочки в соответствии со средой и Вашими предпочтениями в почерке. Если Вы левша, Вы можете выключить левую LED-лампочку, чтобы избежать образования тени. Если Вы правша, Вы можете выключить правую LED-лампочку, чтобы избежать образования тени.

5.1.2 Кнопка включения/выключения звука

1. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать пиктограмму включения звука нажатия клавиш , нажмите кнопку переключения режима, чтобы ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ звук нажатия клавиш. По умолчанию звук ВКЛЮЧЕН. Громкость нажатия клавиш установлена по умолчанию и не может быть изменена.
2. Чтобы вернуться в режим просмотра изображений в реальном времени нажмите кнопку фиксации изображения. Если в течение 5 секунд во время настройки не выполняется никаких действий, устройство автоматически вернется в режим просмотра изображений в реальном времени.

5.1.3 Частота кадров

1. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать пиктограмму частоты кадров  , нажмите кнопку переключения режима, чтобы выбрать 50 Гц/60 Гц. По умолчанию установлена частота 60 Гц.
2. После выполнения настройки нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы вернуться в режим просмотра изображений в реальном времени. Если в течение 5 секунд во время настройки не выполняется никаких действий, устройство автоматически вернется в режим просмотра изображений в реальном времени.

5.1.4 Настройка яркости

1. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать пиктограмму яркости  (как показано на рисунке 1, страница 35), нажмите кнопку переключения режима, чтобы подтвердить действие и ее фон измениться на белый (как показано на рис. 2, страница 35), что будет означать, что функция настройки яркости была включена.

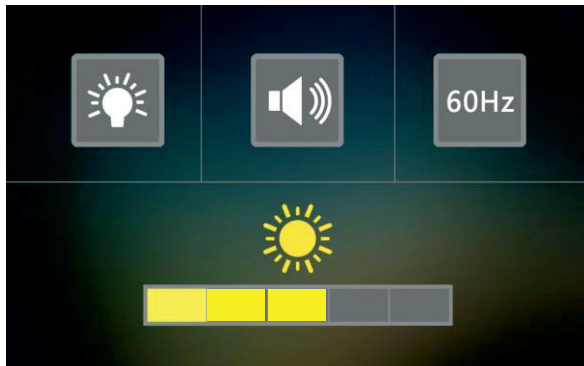


Рисунок 1

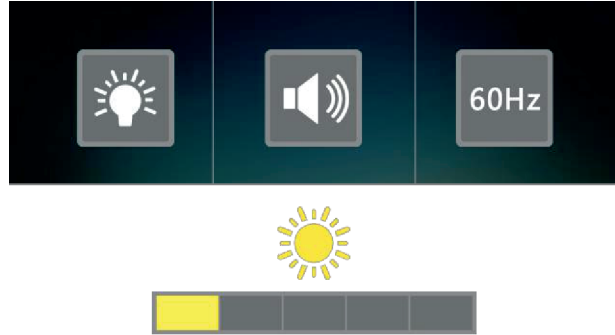


Рисунок 2

2. Нажмите кнопку увеличения масштаба или уменьшения масштаба, чтобы увеличить или уменьшить яркость.
3. Общее количество настроек интенсивности цвета 5: 5,4,3,2,1.
По умолчанию, уровень интенсивности цвета установлен на 3.
4. После выполнения настройки нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы вернуться в режим просмотра изображений в реальном времени. Если в течение 5 секунд во время настройки не выполняется никаких действий, устройство автоматически вернется в режим просмотра изображений в реальном времени.

5.2 Демонстрационный режим

Активация демонстрационного режима

В режиме просмотра изображений в реальном времени или при использовании расширенной функции (функции преобразования текста в речь) сначала нажмите и удерживайте кнопку фиксации изображения, после чего при помощи короткого нажатия кнопки переключения режима включите демонстрационный режим Snow 7 HD Plus, при этом в нижнем правом углу после звукового сигнала появится четырехугольная пиктограмма  . Видеоувеличитель всегда будет включен, поэтому Вы всегда сможете получить пользу от длительных периодов чтения.

Выход из демонстрационного режима

Сначала нажмите и удерживайте кнопку фиксации изображения, после чего ненадолго нажмите кнопку переключения. Snow 7 HD Plus выйдет из демонстрационного режима, при этом после звукового сигнала появится четырехугольная пиктограмма.

5.3 Функция памяти

Следующая настройка будет автоматически сохранена при выключении устройства, для ускорения следующего применения: увеличение, вкл/выкл. звука нажатия кнопок, режим цветового воспроизведения и предпочтаемого режима цветового воспроизведения, частоты кадров, яркости экрана и демонстрационного режима.

5.4 Сброс до заводских настроек

После одновременного долгого нажатия кнопок “+” и “-” в течение 5 секунд на экране появится окно “Выключения”. После этого отпустите кнопку, через несколько секунд устройство отключится. Во время следующего включения Snow 7 HD Plus все настройки сбрасываются до заводских настроек, установленных по умолчанию.

6. Расширенные возможности (функция преобразования текста в речь)

Если приобретенное Вами устройство имеет функцию преобразования текста в речь, просим следовать нижеприведенным инструкциям, чтобы воспользоваться преимуществами функции преобразования текста в речь.

ВНИМАНИЕ:

В правом верхнем углу упаковки Snow 7 HD Plus с функцией преобразования текста в речь имеется напечатанная пиктограмма



Сразу после приобретения устройства без функции преобразования текста в речь, которую Вы желаете использовать в будущем, Вы можете связаться с Вашим местным поставщиком для услуги обновления версии. Обращаем внимание, что данная дополнительная функция является платной

6.1 Включение/Выключение функции преобразования текста в речь

- Включение функции преобразование текста в речь

Чтобы войти в функцию преобразования текста в речь, в режиме просмотра изображений в реальном времени (не в режиме фиксированного или сохраненного изображения) нажмите и удерживайте кнопку фиксации изображения в течение 3 секунд, пока на экране не появится пиктограмма, как показано ниже.



➤ Отключение функции преобразования текста в речь

Чтобы выйти из функции преобразования текста в речь, в режиме просмотра изображений в реальном времени, нажмите и удерживайте кнопку фиксации изображения в течение 3 секунд. Если Ваше устройство выполняет задачу по считыванию текста, чтобы выйти из функции преобразования текста в речь, необходимо ненадолго нажать кнопку фиксации изображения, чтобы выйти из текстовой страницы, после чего нажмите и удерживайте кнопку фиксации изображения в течение 3 секунд.

ВНИМАНИЕ:

Если Вы нажмете и будете удерживать кнопку фиксации изображения во время считывания, считываемый материал может быть сфотографирован камерой устройства и может начаться процесс преобразования текста в речь.

6.2 Активация/Выход из меню настройки преобразования текста в речь

Перед использованием функции преобразования текста в речь, пожалуйста, сначала войдите в меню настройки языка, скорости голоса, голоса.

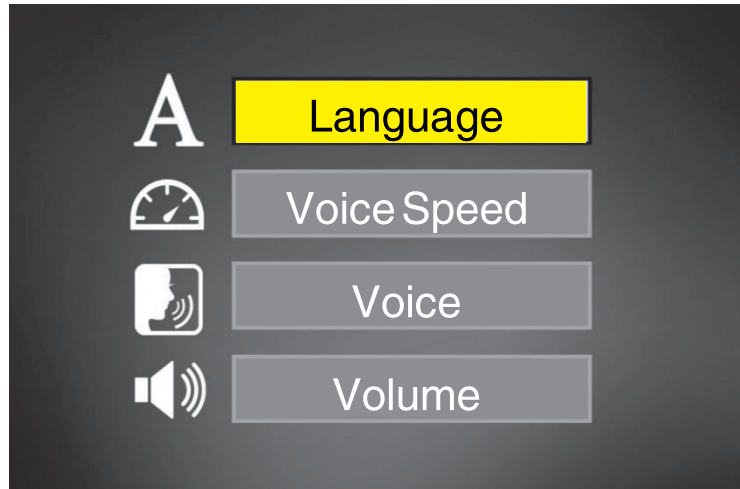
Пожалуйста, выберите тот же язык, что и язык документа, который Вы желаете прочитать. В противном случае, функция не сможет быть выполнена должным образом, и в результате текст может быть искажен или “Не обнаружен”.

ВНИМАНИЕ:

Если Вы желаете изменить настройки во время считывания текста, пожалуйста, нажмите недолго кнопку фиксации изображения для выхода, после чего войдите в меню настроек для выполнения настройки.

➤ Активация меню настройки преобразование текста в речь

1. Чтобы активировать меню настройки речи (страница настройки первого класса), нажмите и удерживайте кнопку переключения режима в течение 3 секунд, как показано на Рисунке на странице 41.
2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-” для перемещения между четырьмя настройками.



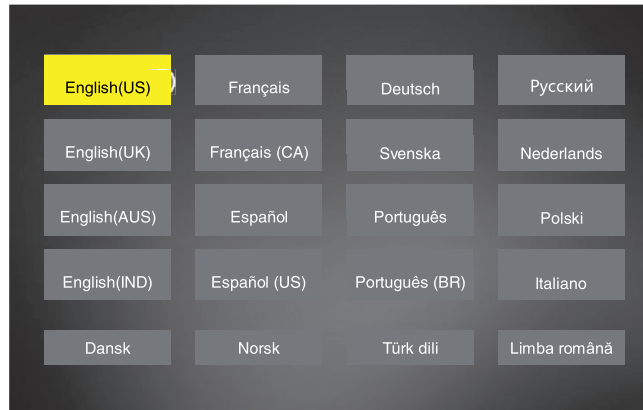
➤ Выход из меню настроек

На странице настроек первого класса, ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения для выхода из нее.

На странице настроек второго класса (представленной на последующих страницах), ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения для выхода на страницу настроек первого класса, после чего нажмите кнопку фиксации изображения для выхода из нее.

6.2.1 Язык

1. В меню настроек первого класса нажмите кнопку “+”или кнопку “-”, чтобы выбрать “Language”, нажмите кнопку переключения режима, чтобы войти на страницу настройки языка (второй класс), как показано ниже. По умолчанию установлен английский язык (US).



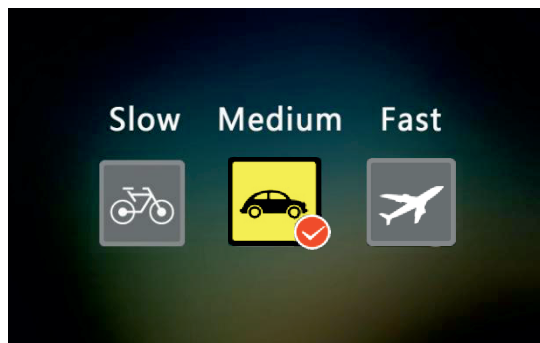
ВНИМАНИЕ:

Сейчас доступно 20 языков. Пожалуйста, см. Рисунок выше. Больше языков находятся в разработке. Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным поставщиком.

2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать необходимый Вам язык, и нажмите кнопку переключения режим, чтобы подтвердить выбор. При этом Вы выйдите из меню настроек (первый класс). Чтобы выйти из меню настроек, ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения.

6.2.2 Скорость голоса

1. В меню настроек первого класса нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать скорость голоса, нажмите кнопку переключения режима, чтобы войти на страницу настройки скорости голоса (второй класс), как показано ниже. По умолчанию установлена скорость “Medium” (средняя).

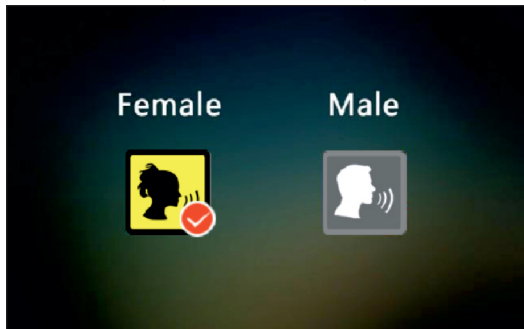


2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать предпочтаемую скорость,

и нажмите кнопку переключения режима, чтобы подтвердить выбор. При этом Вы автоматически выйдите в меню настроек (первый класс). Чтобы выйти из меню настроек, ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения.

6.2.3 Голос

1. В меню настроек первого класса нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать настройку голоса, нажмите кнопку переключения режима, чтобы войти на страницу (второй класс) настройки голоса (женский или мужской голос), как показано ниже. По умолчанию, установлен голос “Female” (женский).



ВНИМАНИЕ:

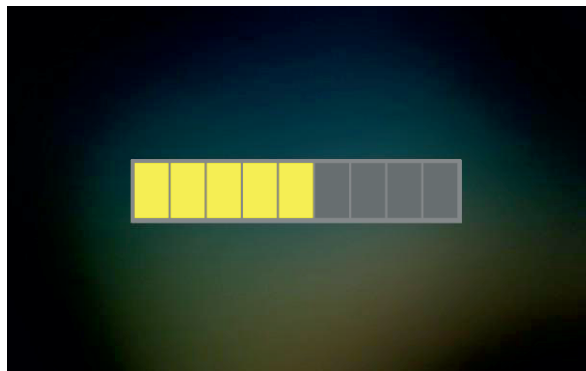
Существующие голоса, указанные ниже, имеют только ЖЕНСКИЙ голос:

English(IND) / Français (CA) / Norsk /
Limba română / Türk dili / Svenska

2. Нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать необходимый голос, а также нажмите кнопку переключения режима для подтверждения выбора и войдите на страницу настроек (первый класс). Ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы выйти из меню.

6.2.4 Громкость

1. В меню настроек первого класса нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы выбрать настройку громкости, нажмите кнопку переключения режима, чтобы войти на страницу настройки громкости (второй класс), как показано ниже. По умолчанию установлена средняя громкость.



2. Для увеличения или уменьшения громкости нажмите кнопку “+” или кнопку “-”, после чего нажмите кнопку переключения режима или кнопку фиксации изображения, чтобы подтвердить выбор и выйти из меню настроек (первый класс). Для выхода из меню ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения.

ВНИМАНИЕ:

Независимо от того, ВКЛЮЧЕНА или ВЫКЛЮЧЕНА кнопка звука, кнопка, показывающая громкость, всегда будет включена. Показываемая громкость может быть увеличена нажатием кнопки “+”, и уменьшена нажатием кнопки “-”. Вы можете настроить громкость, учитывая показываемую громкость.

ВНИМАНИЕ:

Видеоувеличитель Snow 7 HD Plus оборудован встроенной колонкой. Для получения более громкого звука Вы можете подключить внешнюю колонку.

При необходимости услышать голос в общественном месте либо месте, где необходимо соблюдать тишину, Вы можете использовать наушник.

Обращаем внимание, что порт для подключения наушников показан на Рисунке

6.3 Выбор масштаба с помощью функции преобразования текста в речь

ВНИМАНИЕ:

После входа в функцию преобразования текста в речь увеличением по умолчанию установлено наименьшее увеличение 1.7X. Перед сканированием документа, при необходимости Вы можете увеличить его. Диапазон увеличения 1,7X ~ 8X



Кнопка увеличения изображения

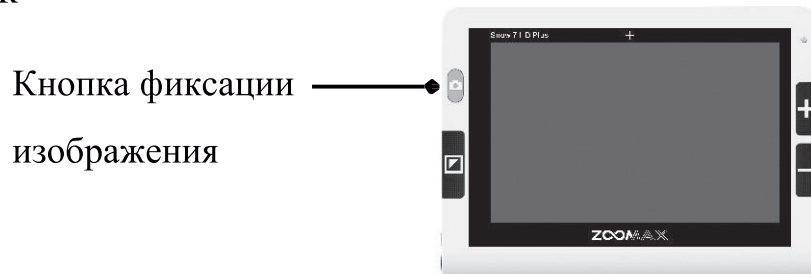
Кнопка уменьшения изображения

- Нажмите кнопку “+”, чтобы увеличить изображение, и кнопку “-”, чтобы уменьшить изображение.
- Поднятие Snow 7 HD Plus над читаемым материалом уменьшает увеличение.

ВНИМАНИЕ:

Перед сканированием документа он может быть только либо увеличен, либо уменьшен, режимы цветового отображения не могут быть отображены.

6.4 Запуск



1. Убедитесь, что Вы активировали функцию преобразования текста в речь (см. страницу 40 Как активировать функцию преобразования текста в речь). На экране появляется пиктограмма включения речи и всегда находится в нижнем левом углу, указывая, что данная функция была активирована.
2. Разместите документ ровно под Snow 7 HD Plus.
3. Коснитесь экрана, чтобы настроить фокус.
4. Ненадолго нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы зафиксировать документ, после этого начинается 3секундный обратный отсчет, см. Рисунки на странице 49.

Zoomax, established in 2011, is a developer and manufacturer of technology dedicated to creating independence for people with vision impairments offering a full line of low vision products, including handheld, portable and desktop video magnifiers.

Zoomax, established in 2011, is a developer and manufacturer of technology dedicated to creating independence for people with vision impairments offering a full line of low vision products, including handheld, portable and desktop video magnifiers.

Zoomax, established in 2011, is a developer and manufacturer of technology dedicated to creating independence for people with vision impairments offering a full line of low vision products, including handheld, portable and desktop video magnifiers.

5. После 3секундного обратного отсчета, устройство входит в процесс загрузки, как показано на Рисунке ниже.

Zoomax, established in 2011, is a developer and manufacturer of technology dedicated to creating independence for people with vision impairments offering a full line of low vision products, including handheld, portable and desktop video magnifiers.

6. Через несколько секунд отсканированный документ будет преобразован в ТЕКСТ на экране, и автоматически начнется чтение текста сначала.

ВНИМАНИЕ:

- Не перемещайте устройство или считываемый материал в процессе обратного отсчета 3 секунд. В противном случае, либо отсканированный документ может быть искажен, либо процесс преобразования текста в речь может быть невозможен.
- Обращаем внимание, что графики и таблицы не могут быть точно преобразованы в текст. Пожалуйста, не пытайтесь использовать данную функцию для считывания графиков и таблиц.

ВНИМАНИЕ:

После сканирования документа перед считыванием Вы услышите звуковой сигнал, и после этого звукового сигнала начнется считывание текста. Звуковой сигнал всегда будет включен, независимо от того, включена или выключена кнопка звука. При необходимости услышать голос в общественном месте или в месте, где необходимо соблюдать тишину, Вы можете использовать наушник.

Поднимите устройство Snow 7 HD Plus выше, и оно сможет охватить больше содержимого считываемого материала. Максимальная высота, на которую Вы можете поднять устройство, - целый лист формата **A4**.

ВНИМАНИЕ:

Если при сканировании целого листа формата A4 размер шрифта не является стандартным, процесс преобразования текста в речь может быть невозможен, а на экране появится сообщение «Файл не обнаружен»

При подъеме устройства для сканирования документа:

- **Пожалуйста, убедитесь в достаточности освещения.**
- **Пожалуйста, держите руки в зафиксированном положении. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами функции преобразования текста в речь, рекомендуем приобрести поворотный кронштейн, специально разработанный для Snow 7 HD Plus. Если Вас заинтересовало приобретение данного товара, просим связаться с Вашим местным дистрибутором Zoomax.**

6.5 Выбор масштаба в текстовом режиме

- В процессе считывания Вы можете нажать кнопку “+” или кнопку “-”, чтобы изменить масштаб текста.
 - Нажмите кнопку “+”, чтобы увеличить масштаб текста.
 - Нажмите кнопку “-”, чтобы уменьшить масштаб текста.

Всего имеется 7 уровней увеличения текста от наименьшего до наибольшего.

По умолчанию стоит наименьший уровень увеличения.

6.6 Цвет текста

В процессе считывания Вы можете нажать кнопку переключения режима, чтобы изменить режим контрастности цвета. Всего имеется 4 следующих цветовых режима.

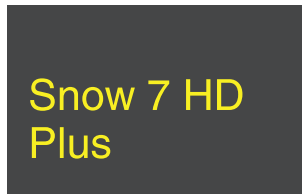
- Режим отображения высококонтрастного белого текста на черном фоне
- Режим отображения высококонтрастного черного текста на белом фоне
- Режим отображения высококонтрастного желтого текста на черном фоне
- Режим отображения высококонтрастного черного текста на желтом фоне



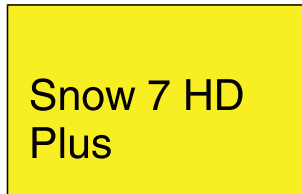
Snow 7 HD
Plus



Snow 7 HD
Plus



Snow 7 HD
Plus



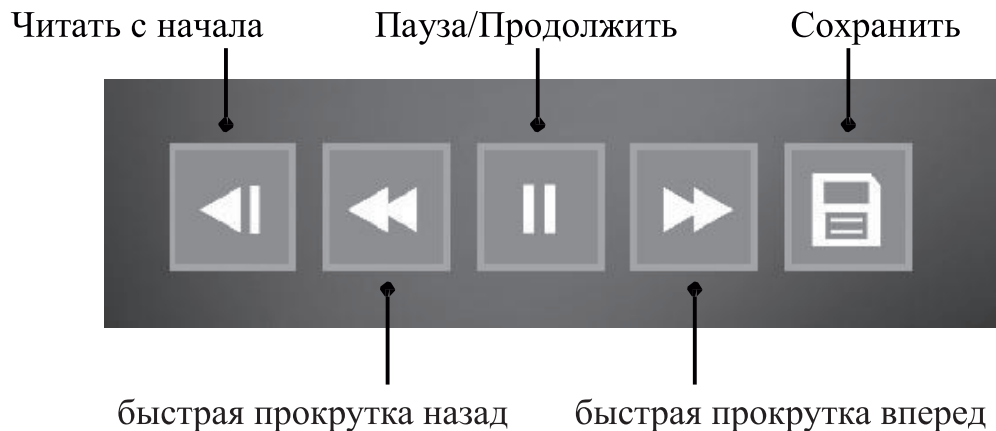
Snow 7 HD
Plus

По умолчанию выставлен режим отображения белого текста на черном фоне.

6.7 Панель кнопок

Во время считывания коснитесь экрана пальцем, после чего в нижней части экрана появится панель кнопок. Снова коснитесь экрана в любом месте, чтобы спрятать панель кнопок.

Если в течение 3 секунд не выполняется никаких операций, панель кнопок спрячется автоматически.



Выше показана Кнопка включения речи Snow 7 HD Plus. Слегка коснитесь пиктограммы, чтобы поставить считывание на ПАУЗУ или ПРОДОЛЖИТЬ, ПРОКРУТИТЬ НАЗАД или БЫСТРО ПРОКРУТИТЬ ВПЕРЕД, либо СОХРАНИТЬ документ в JPG. Сохраненный документ будет храниться в папке Р2.

Snow 7 HD Plus is a new product from ZOOMAX which has TEXT-TO-SPEECH function (optional)



- Пауза/Продолжить
- В процессе считывания, чтобы поставить считывание текста на паузу или продолжить считывание используйте пиктограммы Пауза/Продолжить.
- Коснитесь пиктограммы, чтобы поставить воспроизведение речи на паузу и пиктограмма переключится на пиктограмму «Продолжить» ►.
- Снова коснитесь пиктограммы, чтобы продолжить воспроизведение речи, и пиктограмма переключится на пиктограмму «Пауза» ||.

ВНИМАНИЕ:

В процессе считывания Вы всегда можете коротким нажатием кнопки фиксации изображения выйти из режима считывания.

- Прокрутка назад
 - В процессе считывания коснитесь пиктограммы «Прокрутка назад»  один раз, и прибор считает предыдущее предложение.
 - Коснитесь пиктограммы «Прокрутка назад»  несколько раз, и прибор начнет считывание с нескольких предыдущих предложений.
- Быстрая прокрутка вперед
 - В процессе считывания коснитесь пиктограммы «Быстрая прокрутка вперед»  один раз, и устройство считает следующее предложение.
 - Коснитесь пиктограммы «Быстрая прокрутка вперед»  несколько раз, устройство начнет считывание через несколько предложений.

ВНИМАНИЕ:

Если после касания пиктограммы «Прокрутка назад» или «Быстрая прокрутка вперед» в течение 1 секунды не выполняется никаких операций, считывание продолжится с выбранного Вами предложения

- Начать считывание с начала
 - В процессе считывания коснитесь пиктограммы «Начать считывание с начала» , после чего прибор начнет считывание с начала.

➤ Сохранение документа

- В процессе считывания коснитесь пиктограммы «Сохранить» , документ будет сохранен. На экране появится пиктограмма , показывая, что документ был успешно сохранен.

ВНИМАНИЕ:

Если документ уже был сохранен, при повторном касании пиктограммы «Сохранить» на экране не появится пиктограмма с галочкой. Иными словами, срабатывание пиктограммы «Сохранить» действительно для одного касания в процессе считывания

6.8 Поиск и нахождение сохраненных документов

Чтобы найти сохраненные документы, в режиме просмотра документов в реальном времени функции преобразования текста в речь, сначала одновременно нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку переключения режима и кнопку “-”, на дисплее появится экран с перечнем документов (комплекты из 4 сохраненных изображений). Сохраненные документы будут выведены на экран в обратном порядке с обозначением соответствующими номерами.

ВНИМАНИЕ:

Документ будет показан на экране в формате изображения. Как только устройство начнет считывание, документ будет преобразован в текст и выведен на экран.

ВНИМАНИЕ:

При появлении перечня документов на экране Вы услышите звуковой сигнал.

Звуковой сигнал всегда будет включен, независимо от того, включена или выключена кнопка звука. При необходимости услышать голос в общественном месте либо месте, где необходимо соблюдать тишину, Вы можете использовать наушник.

- Перемещайтесь по перечню документов при помощи движения пальца по экрану.
- Чтобы выбрать документ, коснитесь документа.
- Вы можете выбрать для просмотра предыдущий или следующий документ движением пальца влево или вправо при наименьшем увеличении.

- В центре документа имеется пиктограмма . Коснитесь пиктограммы, чтобы начать считывание документа.
- Чтобы выйти из страницы текста во время считывания, нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы перейти на страницу документа.
- Чтобы выйти из интерфейса документа, нажмите кнопку фиксации документа, чтобы вернуться к перечню документов.
- Нажмите кнопку фиксации изображения, чтобы выйти из режима просмотра документов в реальном времени функции преобразования текста в речь.

ВНИМАНИЕ:

При касании пиктограммы «Пуск» Вы услышите звуковой сигнал, и устройство начнет считывание. Пиктограмма звукового сигнала всегда будет включена, независимо от того, включена или выключена кнопка звука. При необходимости услышать голос в общественном месте либо месте, где необходимо соблюдать тишину, Вы можете использовать наушник.

6.9 Удаление сохраненных документов

- Чтобы удалить сохраненные документы, выберите документ, который Вы желаете удалить первым, после этого одновременно нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку переключения режим и кнопку “-”, и на экране появится пиктограмма , указывающая, что документы был успешно удален. После этого устройство автоматически переключится на следующий документ.
- Обращаем внимание, что документ, который был удален, не может быть восстановлен.
- При удалении единственного оставшегося документа, на экране на 1 секунду появится пиктограмма “ No photo”, и после этого устройство выйдет из режима просмотра документов в реальном времени функции преобразования текста в речь.

ВНИМАНИЕ:

Можно удалить только один документ за один раз. Это означает, что нельзя одновременно удалить четыре документа на экране, или папку с документами.

6.10 Перемещение документов

Пожалуйста, см. главу 4.11

6.11 Функция памяти (функция преобразования текста в речь)

Следующие настройки функции преобразования текста в речь будут автоматически сохранены при выключении устройства, с целью упрощения следующего использования:

язык, скорость голоса, голос, громкость, увеличение и цвет текста.

7. Поиск и устранение неполадок

Проблемы	Решения
Черный экран	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что питание включено, и устройство не находится в спящем режиме.- Зарядите батарею.- Уменьшите уровень увеличения.
Устройство выключилось	<ul style="list-style-type: none">- Зарядите батарею.
Изображение на экране темное и искаженное.	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что устройство установлено над просматриваемым материалом ровно.
На экране имеются пятна и шероховатости.	<ul style="list-style-type: none">- Протрите камеру и экран мягкой тканью.
Устройство подключено к ТВ, но на экране ТВ не появляется изображение.	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что ТВ включен.- Убедитесь, что HDMI-кабель правильно подключен к ТВ- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство принудительно. После этого перезагрузите устройство.

Проблемы	Решения
Преобразование текста в речь не может быть выполнено, или на экране появилось сообщение “Не обнаружено»	<ul style="list-style-type: none">- Не двигайте устройство или считываемый материал во время сканирования документа.
Неправильный выбор языка	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что для преобразования текста в речь (см. страницу 42) выбран тот же язык, что и язык считываемого материала.
Какие-либо другие возникающие проблемы, которые не упомянуты в данном руководстве.	<ul style="list-style-type: none">- Нажмите вместе кнопку питания и кнопку увеличения, чтобы принудительно выключить устройство. После этого перезагрузите устройство. Если этот метод не действует, пожалуйста, обратитесь за помощью к Вашему местному дистрибутору Zoomax или в головной офис Zoomax.

Техническая спецификация

- Увеличение

2X~32X (устройство без функции преобразования текста в речь)

1.7X ~ 8X (для режима просмотра в реальном времени при использовании функции преобразования текста в речь)

7 уровней увеличения текста – от наименьшего до наибольшего (для страницы текста при использовании функции преобразования текста в речь)

- Режимы цветового отображения: полноцветный и 28 режимов высококонтрастного цветового отображения; 3 предпочтительных режима, включая полноцветный
- Экран 7-дюймовый широкоформатный ЖК экран; разрешение экрана: 1280*720 р
- Камера: Автофокусирование/сфокусировать; 13 Мпикселей

- Режим просмотра на расстоянии: при условии хорошего освещения, слова и шрифт 72pt могут быть четко видны при максимальном увеличении на расстоянии 5 метров.
- Быстрое чтение без размытия: скорость до 3 см/сек
- Габариты: 195мм×139,5мм×25мм (7.7"×5.5"×0.98")
- Вес: 532 г (18,8 унций)
- Количество сохраняемых изображений и документов: общий объем памяти приблизительно 1,5 ГБ. Например, при хранении изображений только без использования функции преобразования текста в речь, в устройстве может храниться до 1000 изображений. При хранении документов только с использованием функции преобразования текста в речь, в устройстве может храниться до 2000 изображений. Если в устройстве хранятся как изображения без использования функции преобразования текста в речь, так и изображения с использованием преобразования текста в речь, то может храниться 200-1000 и документов (в зависимости от количества пикселей)

- Длительное использование: (с полностью заряженной батареей) – приблизительно 3,5 часа (в зависимости от того, включены или выключены LED лампы, а также от яркости и частоты сканирования фото)
- Время зарядки: 3,5 часа (+/-15 минут)
- Блок питания: Вход:110 ~ 240 В; Выход: 5В/2,5А

9. Другие продукты ZOOMAX

M5 HD Plus 5"		Zoomax M5 HD Plus - новейший 5-дюймовый фотоувеличитель с высокой разделительной способностью, совмещающий в себе компактный дизайн, а также доступ к большому количеству настроек, включая: хранение изображений, просмотр изображений на расстоянии, направление текста для чтения и маски. Защищенный полным рассмотрением и исследованием ответов пользователей для лучшего взаимодействия между пользователями, видео увеличитель M5 HD Plus изменит Ваш процесс чтения!
Snow 4.3"		Snow снабжен самой современной технологией получения снимков и лучшей камерой. Данное устройство обеспечивает четкие снимки даже при наименьшем увеличении и быстром движении. Данное устройство не требует обучения, но его легко использовать с самого начала при помощи большой кнопки.

Aurora HD		Aurora HD – это новый складной настольный видеоувеличитель, который содержит усовершенствованную технологию. Данное устройство предназначено для Ваших определенных эксплуатационных потребностей на разных эксплуатационных уровнях. Обеспечивает комфортное изображение, не напрягающее зрение. На выбор предлагаются базовый и расширенный режимы эксплуатации
Panda HD		Zoomax Panda HD имеет высокие технические характеристики и компактный дизайн, благодаря чему обеспечивает наиболее привлекательный преимущества полноэкранного электронного увеличителя, изображения с высокой разделительной способностью, интуитивное использование, сохранение пространства и конструкцию с передвижным экраном.

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Адрес: 9F, Building D, Paradise Software Park,
No.3 Xidoumen Road, Xihu District, Hangzhou,
Zhejiang Province, 310012, Китай.

Тел.: +86-571-87006308

Факс: +86-571-87397220

Email: sales@zoomax.co

Посетите нас на сайте: www.zoomax.co



Расширьте Ваше видение, Живите по максимуму