Электронный стационарный видео увеличитель Аура



Паспорт изделия. Руководство по эксплуатации.

Содержание:

НАЗНАЧЕНИЕ	4
комплектность	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭСВУ Аура	7
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	9
Включение и выключение Гнездо "Аудио выход" Кнопка «Главное меню»	
Ручка " Регулятор громкости" Кнопка "Действие" Правый роллер	
Левый роллер	
Кнопка «Сканирование»	
Кнопка «Назад»	
Курсор	10
Встроенные динамики	10
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ	11
ЗАРЯД БАТАРЕИ	11
ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ	11
РАБОТА ЭСВУ АУРА	11
Главное Меню Сканирование и чтение. Расположение документа Сканирование и чтение печатного материала. РЕЖИМЫ ЧТЕНИЯ Аудио Режим	
Настройки аудио режима	13
Скорость чтения:	13
Голос /Язык:	14
Навигация по тексту:	14
Текстовый режим	

Общие настройки режима сканирования и чтения	14
Шрифт, Размер шрифта, цветовые режимы:	14
Громкость:	14
Распознавание таблиц:	15
УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАМИ	15 15
Сохранение одностраничного документа	. 15
Сохранение многостраничного документа или книги	. 16
Открыть документ или книгу	. 16
Активация функции конвертации книги в текст	. 17
Конвертация книги в МРЗ	17
Навигация по книге	. 17
Удаление документа	. 18
Календарь с функцией напоминания Увеличение Фотоальбом	18 18 10
Часы с функцией будильника	20
	. 20
АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	. 22

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный стационарный видео-увеличитель (ЭСВУ) Аура обеспечивает слабовидящим пользователям с остротой зрения от 0,03 до 0,2 возможность чтения плоскопечатных текстов, рассматривания иллюстраций и мелких объектов, письма и выполнения других ручных работ со зрительным контролем.

комплектность

Комплектность в соответствии с табл.1.

Таблица 1

	Количество
Наименование	(шт.)
Электронный стационарный видео-увеличитель	1
Сетевой адаптер с кабелем	1
Головные телефоны (наушники)	1
Руководство по эксплуатации и паспорт на русском языке	1
Упаковочная коробка	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЭСВУ Аура выполнен в виде единого конструктивного блока, содержащего дисплей; видеокамеру; панель управления; органы управления, обеспечивающие удобство пользования инвалидам с пониженным зрением, (имеют крупные размеры и контрастные цвета); встроенные динамические громкоговорители и осветитель, и имеет следующие технические и функциональные характеристики:

- Жидкокристаллический дисплей с диагональю 10 дюймов, разрешающей способностью 800х600.

- Регулировка кратности увеличения в диапазоне от 1,8-10 крат с регулируемой фокусировкой.

- Возможность фиксации выбранной кратности увеличения.

- Локализация участка читаемого текста для последующего просмотра с заданным увеличением.

- Фиксация фокусировки в плоскости бумаги при письме.
- Режимы отображения:
- естественной контрастности цветной
- высококонтрастный для чтения текста, в том числе:

черно-белый позитивный

черно-белый негативный

- 18 цветовых сочетаний текста и фона.
- Фиксация изображения (стоп-кадр).
- Регулировка яркости и контрастности изображения.

- Выделение читаемого участка текста при помощи горизонтальных линий или курсора.

- Подключение внешней памяти через разъем USB и дополнительной внешней акустической системы через разъемы 3,5 мм или 4,5 мм.

- Возможность создания звукового комментария для каждого сканированного изображения. Длительность каждого звукового

комментария – не менее 5 сек.

- Сканирование, распознавание текста и его аудио-воспроизведение при помощи встроенного синтезатора речи.

- Воспроизведение текста через встроенные динамические громкоговорители, или через подключаемые головные телефоны (наушники).

- Распознавание и аудио-воспроизведение текста на русском, и на английском языке, как в целом весь текст, так по словам и предложениям в отдельности.

- Сохранение сканированных документов.

- Питание от сети переменного тока 100-240В, 50 Гц.

- Размер устройства:

Высота: 275 мм

Длина: 325 мм

Ширина: 75 мм

Вес: 1.6 кг

Размер сканируемых материалов:

Ширина: 210 мм

Длина: 280 мм

Аура оснащен двумя 5 мегапиксельными видеокамерами. Камеры работают одновременно для возможности увеличения и создания снимка материала. Для захвата изображения необходимо поместить документ перед увеличителем. Камеры позволяют осуществлять захват изображений с листа А4, имеют встроенную подсветку, которая позволяет читать материал даже в темном помещении. Материал будет воспроизводиться через встроенные динамики, также имеется возможность подключения наушников или дисплея Брайля.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭСВУ Аура

В верхней части устройства расположена панель управления.



В нижней части устройства расположены два динамика и индикатор



Задняя панель ЭСВУ Аура оснащена ручкой для переноски.



На левой боковой части устройства расположены разъем для подключения сетевого адаптера с кабелем, кнопка «Вкл./Выкл.», разъемы для подключения USB.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1) Включение и выключение

С боку с левой части устройства Вы найдете два разъема для подключения.

Первый разъем предполагает подключение сетевой адаптер с кабелем, второй для подключения USB (обновление прошивки; скачивание книг; сохранение документов, фотографий, книг).

Подключите один конец сетевого кабеля с адаптером к устройству, а другой к сети переменного тока 100-240В, 50 Гц.

Нажмите с левой части устройства (над разъемом для подключения сетевого адаптера с кабелем) кнопку «Вкл./Выкл.»При включении устройства раздается звуковой сигнал. Индикатор загорится зеленым цветом. Процесс загрузки устройства занимает примерно 90 секунд. Во время загрузки вы будете слышать звуковые сигналы, подтверждающие процесс загрузки устройства. После окончания загрузки и готовности к работе вы услышите: «Главное меню. Сканирование и чтение». После этого вы можете приступать к использованию ЭСВУ Аура.

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./Выкл.» в течение 3-х секунд. Несколько коротких сигналов, подтверждают процесс выключения. Индикатор в нижней части устройства гаснет.

2) Гнездо «Аудио выход»

Гнездо «Аудио выход» находится в нижней части передней панели управления, слева от левого встроенного динамика, позволяет подключить наушники 3.5 мм и прослушивать воспроизведение текста в наушниках.

3) Кнопка «Главное меню»

Желтая круглая кнопка расположена в центре панели управления. Нажатием кнопки, Вы попадаете и возвращаетесь из любой функции в главное меню. На экране монитора высвечиваются функции:

- Сканирование и чтение Календарь Увеличение
- Фото альбом
- Часы
- Настройки
- Помощь

4) Ручка «Регулятор громкости»

Расположена справа вверху от кнопки «Меню» и меняет уровень громкости

поворотом влево и вправо.

5) Кнопка «Действие»

Нажатием этой кнопки находясь в режиме меню можно выбрать пункт меню, в режиме чтения эта кнопка отвечает за паузу/продолжение чтения.

6) Правый роллер

Меню: листание пунктов меню

Режим Чтения: вверх/вниз выбор необходимой линии для чтения.

7) Левый роллер

Движением вверх/вниз пользователь может увеличить/уменьшить размер отображения на экране текста. Также имеется возможность переназначить в Настройках функцию Роллера на регулировку скорости воспроизведения текста.

8) Кнопка «Сканирование»

Нажатием кнопки «Сканирование» осуществляется захват, сканирование и последующее воспроизведение текста. Необходимо положить лист материала перед ЭСВУ Аура и нажать один раз кнопку «Сканирование». В дальнейшем устройство все сделает самостоятельно.

9) Кнопка «Назад»

Меню: кнопка «Назад» предназначена для возврата в главное меню

Режим чтения: кнопка «Назад» используется для отключения/включения подсветки для камер. Нажав один раз кнопку - Вы услышите «Подсветка выключена», нажав второй раз - Вы услышите - «Подсветка включена».

При удалении документа, книги или фото из памяти устройства - ЭСВУ Аура попросит подтвердить выбор - кнопкой «Назад» можно отменить действие, если выбран неправильный материал для удаления.

10) Курсор

Нажмите и удерживайте Центральную кнопку и одновременно нажмите кнопку Вправо, чтобы читать следующую букву в слове. Нажимая кнопку Влево, будет воспроизводиться предыдущая буква.

- Нажмите кнопку Курсора Влево, чтобы прочесть предыдущее слово.
- Нажмите кнопку Курсора Вправо, чтобы прочесть следующее слово.
- Нажмите кнопку Курсора Вверх, чтобы перейти к началу текста.
- Нажмите кнопку Курсора Вниз, чтобы перейти к концу.

Примечание: нажав Центральную кнопку вы можете узнать уровень заряда батареи.

11) Встроенные динамики

Два встроенных динамика в ЭСВУ Аура мощностью 1 Вт каждый. Диапазон воспроизводимых частот (100-14000 Гц).

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Если вы не пользуетесь устройством в течение 5 минут - оно автоматически переходит в спящий режим, сохраняя заряд батареи. Нажатием кнопки

«Вкл./Выкл.» производится выход (15 секунд) из спящего режима. После повторной загрузки включится тот режим, на котором Вы закончили использование ЭСВУ Аура.

ЗАРЯД БАТАРЕИ

Важно: Перед первым использованием, устройство, необходимо заряжать в течение 2-х часов.

Для зарядки устройства необходимо использовать только сетевой адаптер с кабелем, поставляемый с устройством. Разъем питания находится слева на задней крышке устройства.

Полностью разряженная аккумуляторная батарея заряжается в течение 2-х часов. Время непрерывной работы устройства от полностью заряженного аккумулятора составляет 5 часов.

Проверка уровня заряда батареи

Нажатием на центральную кнопку «Курсор» Вы услышите речевое сообщение о уровне заряда батареи «Главное меню.Батарея:96%»,если к устройству подключен сетевой адаптер с кабелем, речевое сообщение : «Главное меню.Батарея:Заряжается;100%»

Также уровень заряда батареи можно узнать из главного меню. Выберите с помощью «Правый роллер» в главном меню пункт «Настройки» нажмите кнопку «Действие», «Правый роллер» выбираем «Статус» нажимаем снова кнопку «Действие». Информация об уровне заряда батареи будет доступна как визуально на мониторе (Батарея: Заряжается;80% Версия: 1.7026 Модель: ABiSee EyePal ACE и серийный номер:102050122), так и сопровождено речевым сообщением.

Работа ЭСВУ АУРА

Подключите один конец сетевого кабеля с адаптером к устройству, а другой к сети переменного тока. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» Процесс загрузки устройства занимает примерно 90 секунд и сопровождается звуковым сигналом. После окончания загрузки и готовности к работе вы услышите: «Главное меню», можно приступать к использованию ЭСВУ Аура.

Главное Меню

- Сканирование и чтение
- Календарь с функцией напоминания
- Увеличение

- Фотоальбом
- Часы с функцией будильника
- Настройки
- Помощь

Сканирование и чтение

Данный режим обеспечивает функцию сканирование, распознавание текста и его аудио-воспроизведение при помощи встроенного синтезатора речи.

Расположение документа

Устройство может сканировать и читать документы (в любом расположении) размером макс. 21 см. в ширину и 28 см. в длину (формат А4).

При сканировании документа, который меньше, чем указанный выше размер, для получения наиболее лучших результатов, поместите чистый лист А4 под материал.

Сканирование и чтение печатного материала

Выберите в главном меню пункт Сканирование и чтение. Нажмите кнопку «Действие». Вы войдете в режим сканирования и чтения. Расположите документ, как описано выше. Далее нажмите кнопку Сканирование один раз - вы услышите щелчок. Устройство через 10 секунд начнет воспроизводить текст через встроенные динамики или через наушники.

Не нажимайте на другие кнопки во время чтения, так как эти действия прервут процесс воспроизведения текста.

Режимы Чтения

Сканированный материал может быть прочитан в двух режимах:

- 1. Аудио режим для прослушивания текста вслух
- 2. Текстовый режим для визуального чтения с экрана устройства увеличенного материала без звука

• Режим Чтения может быть изменен Главное меню->(вращаем правый роллер)Настройки->(кнопка «Действие») Общие настройки->(кнопка «Действие») Чействие» и «Правый роллер») Режим чтения->(кнопка «Действие »)->Аудио режим и Текстовый режим. Выберите нужный режим и нажмите кнопку Действие.

1. Аудио Режим

Аудио режим является установленным по умолчанию режимом.В данном режиме вы сможете слушать сканированные тексты. Для паузы/возобновления чтения текста нажмите кнопку «Действие».

Настройки аудио режима

Скорость чтения:

Этот параметр позволяет регулировать скорость воспроизведения текста. Скорость можно изменить как во время чтения документа Левым роллером, так и через пункт Главное меню в Общих настройках.

Для возможности изменения скорости воспроизведения Левым роллером пройдите в пункт Главное меню->Настройки->Общие настройки->Режим Левый роллер, выберите пункт меню Скорость чтения и нажмите кнопку «Действие». После этого во время чтения материала, плавно Левым роллером можно менять скорость воспроизведения.

В случае изменения скорости через пункт Главное меню, пройдите в пункт Главное меню- >Настройки->Общие настройки->Скорость чтения. Вам будет доступно дискретность воспроизведения 10 скоростей. Выберите нужную скорость и нажмите кнопку «Действие».

Голос /Язык:

ЭСВУ Аура может распознавать и читать как русский, так и английский текст. Для выбора нужного языка пройдите в пункт Главное меню-(Правый роллер) >Настройки (кнопка «Действие») ->Общие настройки (кнопка «Действие») ->(Правый роллер) Голос (кнопка « Действие»)и выберите необходимый язык для чтения.

Навигация по тексту:

Для навигации по сканированному тексту используется «Курсор». Нажатием кнопки «Курсора» влево или вправо соответственно будет выбираться левое или правое слово. Нажатием кнопки вверх или вниз вы перейдете к началу или к концу страницы соответственно. С помощью Правого роллера

вы сможете перемещаться по строчкам вверх/вниз. Нажмите и удерживайте центральную кнопку «Курсора» и одновременно нажмите кнопку влево или вправо на курсоре - это позволит вам читать по буквам. Чтобы остановить/возобновить чтение текста нажмите кнопку «Действие».

2. Текстовый режим

В текстовом режиме, сканированный документ можно прочесть только с монитора устройства. Для возможности прослушивания сканированного текста нажмите кнопку «Действие», для возврата в текстовый режим повторно нажмите кнопку « Действие».

Общие настройки режима сканирования и чтения

Шрифт, Размер шрифта, цветовые режимы:

Чтобы настроить комфортный шрифт, размер шрифта и цветовой режим Вам нужно : Главное меню->(Правый роллер)Настройки->(кнопка «Действие») Общие Настройки (кнопка «Действие») и выбрать (Правый роллер) пункты меню: Шрифт (кнопка «Действие») выбор шрифта Правый роллер, вернутся в общие настройки меню кнопка «Действие» так же устанавливается Размер Шрифта и Контраст.

Громкость:

Громкость воспроизведения настраивается с помощью ручки «Регулятора громкости». При повороте вправо звук увеличивается (сопровождаясь голосовым сопровождением «Громче»), влево уменьшается (сопровождаясь голосовым сообщением «Тише»).

Распознавание таблиц:

По умолчанию устройство распознает столбцы и таблицы в виде отдельных страниц. Чтобы табличный текст правильно распознавался и воспроизводился Главное меню-> Сканирование и чтение-> кнопка «Действие» - > одновременно две кнопки «Назад» и «Действие» открыть сохраненный текст нажмите одновременно Левую и Правую кнопку Курсора. Устройство подтвердит выбор голосом: «Режим таблица», повторным нажатием кнопок «Режим колонки». Возврат в главное меню нажатием кнопки «Меню».

Управление документами

Сохранение документов и книг

Устройство позволяет вам сохранять документы и книги в внутреннюю

память или на внешний USB накопитель. При подключении внешнего накопителя USB в разъем - документы будут сохраняться на него, если нет - в внутреннюю память.

Сохранение одностраничного документа

Для сохранения одностраничного документы выберите режим: Главное меню -> Сканирование и чтение -> кнопка «Действие» ->кнопка «Сканирование». После того как устройство начнет воспроизводить текст вслух нажмите и удерживайте кнопку «Действие» и кнопку «Назад». На мониторе появится меню:

- Сохранить ...
- Открыть ...
- Удалить ...

При выборе пункта сохранить (кнопка «Действие») у вас появится следующий выбор:

• Сохранить без звукового комментария

• Сохранить с звуковым комментарием (возможно использование только для сохранения на внутреннюю память). После выбора данного пункта устройство вас попросит записать 5-секундный звуковой комментарий. После записи -звуковой комментарий проиграется и если оно вас устроит, необходимо нажать кнопку Действие, если нет - кнопку Назад и повторно записать звуковой комментарий.

• Сохранить одностраничный текст

Сохранение многостраничного документа или книги

Для сохранения многостраничного документа или книги выберите режим в Главном меню-> Сканирование и чтение-> кнопка «Действе» -> кнопка «Сканирование». После того как устройство начнет воспроизводить текст с помощью синтезатора речи нажмите и удерживайте кнопку» Действие» и кнопку «Назад». На экране появится меню:

- Сохранить ...
- Открыть ...
- Удалить ...

При выборе пункта сохранить у вас появится следующий выбор:

- Сохранить без звукового комментария
- Сохранить с звуковым комментарием (возможно использование

только для сохранения на внутреннюю память). После выбора данного пункта устройство вас попросит записать 5-секундный звуковой комментарий. После записи - звуковой комментарий проиграется и если он вас устроит, необходимо нажать кнопку «Действие», если нет - кнопку «Назад» и повторно записать звуковой комментарий.

После записи названия Вы услышите: "Начало сканирования". Положите первую страницу документа и нажмите сканирование, после двойного звукового сигнала положите вторую страницу и нажмите кнопку «Сканирование». Кнопка «Действие» и кнопка «Назад» сохранения всех страниц «Сохранить книгу».

Открыть документ или книгу

Чтобы открыть ранее сохраненный документы или книгу перейдите в режим Сканирование и чтение, нажмите и удерживайте кнопку «Действие» -> одновременно кнопку «Действие» и «Назад» -> открыть (кнопка «Действие»). Листайте по названиям и откройте необходимый Вам документ. В отличие от одностраничного документа, в режиме книги после сканирования документа Вы можете активировать функцию конвертации книги в текст с последующим чтением вслух. Данная функция помогает экономить время на конвертации текста в голосовой формат.

Активация функции конвертации книги в текст

Для активации функции необходимо нажать опцию Открыть. В дополнительном меню появятся опции:

• Открыть Книгу

Конвертировать книгу в текст

Конвертировать книгу в формат MP3 Обратите внимание, что конвертация может занять определенное время, которое зависит от количества страниц. Для чтения книги выберите в Главном меню -> Открыть книгу и выберите необходимую книгу для чтения.

Конвертация книги в МРЗ

Примечание: данная функция возможна только для текстов сохраненных на внешний USB накопитель.

Для активации данной функции откройте меню и выберите опцию Открыть. Выберите из меню пункт:

- Открыть Книгу
- Конвертировать книгу в текст

• Конвертировать книгу в формат МР3

Выберите необходимую книгу для конвертации в формат MP3. По завершении вы услышите: "Конвертация завершена". После этого вы сможете извлечь USB накопитель и прослушать данный формат на любом устройстве поддерживающий MP3.

Навигация по книге

При чтения сохраненной книги вам доступна навигация «Курсором»:

- Кнопка «Вверх» возвращает на предыдущую страницу.
- Кнопка «Вниз» отправляет на следующую страницу книги.
- Кнопка «Влево» читаем предыдущее слово.
- Кнопка «Вправо» читаем следующее слово.
- Одновременным нажатием центральной кнопки «Курсор» и кнопок «Вправо/Влево» читаем текст по буквам.
- Кнопка «Действие» можно остановить/возобновить чтение.

Удаление документа

Для удаления сохраненного документа и книги выберите в главном меню режим Сканирование и чтение->кнопка «Действие»-> нажмите одновременно кнопки «Действие» и «Назад». В меню выберите пункт Удалить с помощью «Правого роллера». Далее выберите необходимый документ для удаления(кнопка «Действие»). Чтобы подтвердить удаление документа нажмите кнопку «Действие», чтобы отменить задачу - кнопку «Назад».

Календарь с функцией напоминания

Функция календаря позволит вам делать голосовые напоминания. Вы можете делать напоминания на сегодня или на несколько дней вперед в точное время. В Главном меню нужно выбрать пункт Календарь(Правый

роллер). Подпункты меню (кнопка «Действие»):

- Сегодня
- Добавить напоминание
- Все напоминания •
- Следующие 7 дней Следующие 31 день
- Напоминание по дням

Чтобы добавить новое напоминание выберите пункт меню Добавить напоминание. С помощью левого роллера выберите день для напоминания. Нажмите кнопку «Действие» для подтверждения. Затем выберите с помощью левого и правого роллера время. Нажмите кнопку « Действие» для подтверждения. После этого устройство выполнит старт записи напоминания. Время звукового сообщения не должно быть более 30 секунд.

Увеличение

Для рассматривания маленьких объектов используйте режим увеличения. Поместите маленький объект или текст перед камерой (кнопка «Действие») и с помощью «Левого роллера» настройте комфортное изображения на экране. Область увеличения составляет от 1,8 до 10 крат. С помощью «Правого роллера» вы сможете настроить яркость изображения. Чтобы сфокусировать объект нажмите кнопку «Действие». Кнопка «Назад» можно включить/выключить подсветку.

Для людей с проблемами цветоразличения можно выбрать различные цветовые режимы отображения ->кнопка «Курсор» «Вправо» и «Влево» можно выбрать нужный режим. Центральная кнопка «Курсор» вернет в полноцветный режим.

Фотоальбом

Режим фотоальбом позволяет вам загружать фотографии и другие картинки в формате JPEG в альбом на вашем устройстве через накопитель USB, давать аудио названия и создавать комментарии для каждой фотографии.

В меню Фотоальбом вы сможете:

- Смотреть альбом •
- Добавить альбом
- Удалить альбом •
- Переименовать альбом

Для просмотра альбома необходимо будет выбрать нужный альбом и начать просмотр. Для увеличения фотографии используйте «Левый Роллер». Кроме того, возможен скроллинг фотографии. Для движения фотографии используйте кнопки: «Курсор», «Влево/Вправо/Вверх/Вниз». Для выбора следующей фотографии используйте «Правый Роллер». Для добавления фотографий в альбом необходимо их разместить на внешнем USD накопителе в папке под названием "Pictures". Подключите внешний накопитель в разъем USB устройства и в пункте Главное меню выберите Добавить фото в альбом и следуйте указаниям. Вы можете сохранять фотографии в созданный альбом или же создать новый.

Для правильного считывания фотографий название внешнего накопителя не должно содержать пробелов.

Создать аудио название фотографии: Выберите пункт Смотреть альбом и выберите фотографию, которой вы хотите присвоить название. Нажмите кнопку «Действие» и выберите пункт "Записать название". Чтобы удалить фотографию вам необходимо выбрать в этом же меню пункт "Удалить Фото".

Часы с функцией будильника

Вы можете установить будильник на определенное время. Для этого нужно в Главном меню выбрать «Правым роллером» Часы и нажать кнопку «Действие». У вас появится дополнительное меню:

- Установить будильник
- Установить режим будильника

Для установки будильника нажать кнопку «Действие» и «Правым роллером» настроить минуты, а «Левым роллером» настроить часы. После установки нужного времени будильника необходимо нажать кнопку «Действие»и выбрать из вариантов: Одноразовый, Ежедневный, Отключен.

Примечание: если у вас неправильно настроены часы, вам необходимо пройти в Главное меню->Настройки->Системные настройки и Установить время и дату, которые настраиваются также «Левым/ Правым роллером». **Для корректного сохранения времени и даты необходимо перезагрузить устройство кнопкой «Вкл./Выкл.».** Вы можете также изменить формат времени с 12 на 24 и обратно. Вам необходимо пройти в Главное меню->Настройки->Общие настройки->Формат времени и выбрать нужный формат.

Помощь

В разделе Помощь Вы сможете прослушать предназначение каждой кнопки панели управления. Войдя в пункт Главное меню-> Помощь Вы сможете последовательно нажимать на кнопки панели управления и устройство будет аудио-воспроизводить предназначение каждой кнопки и регулятора.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Пролавен:	
Покупатель	
Hokyhurosib.	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
1	
Количество:	
Срок гарантийной поддержки:	1 год

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.

2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.

2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.

4.Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.

6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц. 7.Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

Г.

С условием гарантии согла	асен	Дата продажи
	(фамилия покупателя)	«»
	(подпись покупателя)	
		МП

Предприятие-изготовитель ООО «КРУСТ»: ООО «КРУСТ», 620100, Россия, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 221, офис 2 Тел ./факс: (343) 286-61-43 e-mail: info@krust-rus.com http://krust-rus.com Телефон технической поддержки продукции компании «КРУСТ» 8-800-505-02-85