

## Паспорт

### Программа экранного доступа и увеличения

#### Функциональные возможности ПО

⇒ Увеличение текста от 1.2 до 64 крат без потери качества, с различными вариантами отображения, позволяет работать на компьютере человеку с любой остротой зрения:

- увеличение всей страницы
- отдельный экран — 4 варианта
- курсор-лупа
- фиксированный вид окна — увеличивает конкретную область экрана
- изменение размера заголовка

⇒ 24 тщательно подобранные цветовые схемы с регулируемой контрастностью и яркостью, позволяющие получить максимальное удовлетворение от чтения при различных отклонениях зрения.

⇒ Поддержка нескольких мониторов. Вы можете вести работу над документом одновременно несколькими пользователями, что позволяет решать поставленные задачи коллективно.

⇒ 6 тщательно подобранных схем выделения места работы в документе, что позволяет потребителям не терять из вида обрабатываемую информацию и значительно упрощает её редактирование.

⇒ Функция речевой поддержки заключается в четком проговаривании содержимого электронных документов, приложений и интернет-страниц. Можно регулировать громкость звучания, скорость чтения. Вы можете прочитать с помощью озвучивания даже самый маленький текст в независимости от степени потери зрения.

⇒ Управление программой с помощью сочетания определенных клавиш на клавиатуре («Горячих» клавиш) весьма упрощает и ускоряет вашу работу с помощью программы.

⇒ Чтение с экрана может происходить как с помощью речевой поддержки, так и с помощью перевода текста в шрифт Брайля. Это позволяет незрячему пользователю самостоятельно использовать настольный компьютер или ноутбук, даже не видя содержимого экрана. Незрячий пользователь с лёгкостью может создавать документы, назначать встречи или поддерживать связь в социальных сетях.

⇒ Выделенный курсор Dolphin осуществляет навигацию по экрану и управление мышкой с клавиатуры. Идеально подходит для тех, кто не видит содержимого экрана и испытывает трудности при работе с мышкой.

⇒ Возможность читать и писать на шрифте Брайля почти на всех приложениях Windows. Мгновенный перевод текста с Брайля и на Брайль. Восприятие экрана через подключённый дисплей Брайля. Вы сможете оперировать функциями компьютера не хуже любого зрячего пользователя.

⇒ Поддержка сотни передовых приложений Windows: увеличение текста/изображений и озвучивание содержания. ПО разработано для работы с Microsoft Office, Internet Explorer, Adobe Reader, Windows Media Player, Skype и многими другими приложениями.

⇒ Система поддержки новых пользователей. Позволяет с лёгкостью освоить программу и ознакомиться с последними её изменениями. С помощью Мастера установки можно подобрать индивидуальный набор параметров, а в процессе работы переключать данные настройки между собой. Идеальна для людей ранее не работавших с ПО для слабовидящих

⇒ Гибкая система настроек и система запоминания персональных настроек идеальна для многопользовательского режима.

⇒ Функция «Помощник», включаемая с помощью нажатия клавиш CAPS+F1 либо кнопки помощи на панели управления программы, позволит найти ответ на любой интересующий вопрос и решить стоящую перед вами задачу.

#### Системные требования

Операционная система:

- Windows 8.1 (32-разрядная или 64-разрядная версия);
- Windows 10 (32-разрядная или 64-разрядная версия);
- Windows 11 и Дополнительные обновления.

Процессор:

- Минимальная чистота процессора 1,5 гигагерц;

Рекомендуется: многоядерный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц или выше, совместимый с архитектурой x86 или x64, с поддержкой набора инструкций SSE2. (Поддерживаются большинство процессоров, выпущенных после 2003 года.)

Память:

- Оперативная память OZU:
- Минимальный размер:
  - 2 гигабайта (ГБ) оперативной памяти для 32-разрядной ОС;
  - 4 гигабайта (ГБ) оперативной памяти для 64-битной ОС;
- Рекомендуется:
  - 8 гигабайт (ГБ) оперативной памяти.
- Жесткий диск:
  - HDD;

- Рекомендуется:
  - твердотельный накопитель (SSD).
- Минимальный объём свободного пространства:
  - 2 гигабайта (ГБ) . Для необязательных дополнительных голосов может потребоваться дополнительное пространство.

Экран и графический адаптер:

- Разрешение монитора:
  - Минимальное разрешение экрана 800\*600 точек на дюйм;
- Графический адаптер (видеокарта):
  - Графический адаптер, поддерживающий как минимум DirectX 9.1 и имеющий драйвер WDDM 1.1+;
- Рекомендуется:
  - Графический адаптер с поддержкой Direct X 11 с минимальным уровнем функций 10.0;
  - Требуется поддержка 32-битного цветового режима.
- Ограничения видеоадаптера:
  - Windows 8.1: внешние USB-адаптеры дисплея не поддерживаются.
  - Windows 10: поддерживаются только внешние USB-адаптеры дисплея, совместимые со стандартом DisplayLink.
  - Windows 10: поддерживается несколько мониторов и графических карт, однако мы рекомендуем, чтобы все мониторы были подключены к одной и той же видео карте, для максимальной производительности.

Аудио система:

- Звуковая карта, динамики или наушники для вывода речи.

Устройства ввода информации:

- Клавиатура;
- мышь или трекпад либо сенсорный экран;

Устройства связи:

- Любой Проводной или беспроводной модуль для доступа к сети интернет со скоростью не менее 1 MBPS.

Дополнительные необязательные требования:

- Для функции распознавания может потребоваться внешняя камера или планшетный сканер;
- Для вывода шрифта Брайля требуется совместимый дисплей Брайля.

Производитель: Китай, Chongqing Foreseen Co., Ltd.Комплект поставки

С уважением,

Генеральный директор



Обухова Т.В.