

Руководство пользователя (Паспорт)

Устройство для сканирования и чтения плоскочечатного текста ReadHelper

ReadHelper — инновационное устройство для чтения для незрячих и слабовидящих людей. Вы можете начать прослушивание своей любимой книги, нажав всего лишь на одну кнопку.

Откройте для себя заново радости чтения – читать можно когда угодно и где угодно с помощью сканирующей (читающей) машины ReadHelper: она сочетает высокую скорость распознавания и возможность выбора естественно звучащего голоса – и все это в привлекательной компактной форме.

Теперь Вы легко сможете читать журналы, газеты, книги и письма друзей. Устройство можно носить с собой, его питание осуществляется от встроенного аккумулятора. Адаптивная технология ReadHelper позволяет использовать его в учебных целях, на работе и дома.

Для начала чтения просто включите устройство, выставите ручку камеры и поместите печатный источник под камерой. Нажмите кнопку сканирования. Текст будет сфотографирован, и уже через несколько секунд ReadHelper начнет чтение распознанного текста. Голосовое воспроизведение текста осуществляется благодаря встроенному синтезатору речи.

Устройство может работать в режиме видеоувеличителя при подключении к монитору с использованием клавиатуры для читающей машины ReadHelper для работы с монитором.

В комплект устройства входит:

сканирующая (читающая) машина ReadHelper

USB-кабель – 2 шт. (короткий и длинный)

блок питания

сетевой шнур

руководство пользователя

Функции и параметры устройства:

Камера: камера высокого разрешения со встроенной подсветкой документов.

Распознавание текста: высококачественное распознавание текстов на многих языках, которое позволяет прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд.

Языки: Установлены 4 языка. Всего поддерживается 31 язык, в том числе: английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, русский, польский, шведский, норвежский, датский, финский, голландский, турецкий, португальский, каталонский, чешский, греческий, венгерский, румынский и словацкий.

Голоса: поддержка 59 различных голосов чтения, (мужские и женские голоса, с различными территориальными диалектами и акцентами).

Питание: встроенный литиево-ионный аккумулятор работает в течение пяти часов непрерывного использования.

Кнопки управления: Вперед/назад, воспроизведение/пауза, скорость, сканирование, громкость, вкл./ выкл.

Соединения: наушники и сетевой адаптер.

Углубленная ручка для ношения и встроенные динамики.

Габариты: 23 x 24 x 10 см

Масса: 2,46 кг

Технические характеристики устройства:

Камера: камера высокого разрешения (HD);

Разъем для наушников: 3,5 мм;

Тип аккумулятора: литий-ионный;

Время непрерывного использования: 5 часов;

Время зарядки аккумулятора: 3 часа;

Размеры: 24x23x10 см;

Вес: 2,46 кг;

Доступно подключение специальной клавиатуры.

Условия работы:

Температура: от 0 °С до 40 °С;

Влажность: до 70%, без конденсации.

Гарантия: 2 года.

Страна происхождения КНР, Virtual Technology Co., Ltd.

Правила эксплуатации:

Не подвергать температурному воздействию ниже - 20 °С и выше + 40 °С.

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении.

Не допускать попадания влаги на внутрь и на поверхность изделия.

Гарантия:

Срок гарантии составляет 2 года.

Гарантийный ремонт осуществляется только при отсутствии следов вскрытия изделия, внешних повреждений и наличии паспорта продукции.

По вопросам обслуживания, ремонта или приобретения и сотрудничества на территории России просим обращаться в компанию ООО "ВЕДИКОР":

Адрес: Москва, пр. пр. Андропова, д.26, пом.

Телефон: +7 (495) 133-01-64

E-mail: info@vedikor.ru