



## SWIPE ASSIST

**Ваши пользователи смогут одним касанием экрана сканировать штрихкоды, считывать данные и делать фотографии**

Вы предоставили Вашим служащим сенсорные мобильные компьютеры Zebra на платформе Android, и теперь они могут быстрее считывать и получать необходимую для работы информацию: штрихкоды, данные документов и изображения. Но физическая кнопка, которая активирует функцию считывания, находится в одном определённом месте. К тому же кнопка может быть неудобна для всех пользователей или для всех выполняемых функций. Мы представляем Swipe Assist – это программный сервис, разработанный в Zebra Technologies, позволяющий создать виртуальную кнопку на сенсорном экране компьютера, которая заметно облегчит процесс считывания данных. Теперь пользователь может простым касанием экрана произвести сканирование штрихкода, сделать фотографию и считать документ, и для этого не придётся нажимать на физическую кнопку устройства. Используя Swipe Assist, Ваши служащие смогут индивидуально настроить свои мобильные устройства и сделать это так, как им необходимо для комфортной и производительной работы.

### **Гибкий выбор места для размещения виртуальной кнопки**

Swipe Assist позволяет разместить виртуальную кнопку практически в любом месте слева или справа на дисплее устройства – пользователи устанавливают кнопку в наиболее удобном для использования месте. Чтобы переместить кнопку, достаточно просто перетащить её на новое место, поэтому пользователь может настраивать конфигурацию кнопки непосредственно в процессе работы.

### **Кнопка в виде ярлыка на экране для быстрого сканирования**

Небольшая кнопка в виде ярлыка постоянно присутствует на экране компьютера. Нажатие на кнопку немедленно активирует процесс сканирования штрихкода.

### **Режим полного окна для расширенной функциональности**

Пользователь может перетащить ярлык через весь экран, чтобы открыть полное окно, и тогда пользователь сможет выбирать и просматривать тип данных для считывания: один штрихкод, несколько штрихкодов или изображение. Кроме того, открытое окно активно – на окне выведена большая виртуальная кнопка, которая занимает большую часть окна, и пользователю очень легко использовать такую кнопку для считывания данных. При этом окно остаётся прозрачным, а это значит, что пользователь может через это окно видеть открытое приложение.

### **Виджет для сканирования выбранного штрихкода**

Когда активирован виджет для сканирования, пользователь может нажать в любой области окна для включения функции сканирования. Штрихкод выводится в окне, облегчая пользователю наведение устройства на штрихкод.

### **Виджет SimulScan – считывание, сохранение и просмотр изображений с данными штрихкода**

Когда активирован виджет SimulScan, при помощи окна просмотра пользователь может легко навести мобильный компьютер для считывания требуемых данных.

### **Виджет камеры для удобного фотографирования**

Когда активирован виджет камеры, на экране открывается окно с кнопкой: пользователь может увидеть объект, который будет сфотографирован, затем ему достаточно нажать на кнопку и сохранить полученное изображение.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ**  
SWIPE ASSIST



Номер изделия: FS-SWIPEASSIST 05/15. ©2015 ZIH Corp. ZEBRA, изображение Головы Зебры и логотип Zebra Technologies являются торговыми марками ZIH Corp., зарегистрированными во многих юрисдикциях мира. Все права защищены. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.