

FirstStorage и SecondStorage

Встроенный функционал Mobile SMARTS позволяет по-умолчанию оперировать тремя объектами хранения товара:

FirstStorage – 1 место хранения (источник)

SecondStorage – 2 место хранения (приемник)

Эти объекты могут содержать либо ячейку, либо контейнер (палету) в зависимости от того, каким действием переменная была заполнена.

SSCCPallet – может содержать только контейнер (палету).

Кем заполняется

Обычно заполняются при выборе ячейки действиями действие «**Выбор ячейки**» или «**Выбор палеты**». Соответственно, в зависимости от того, кто заполнял переменную, она будет содержать объект либо описывающий ячейку, либо выбранный контейнер.

Как используется

Используется действиями прямой записи в документ и записи в буфер при занесении строки в документ (см. SelectedProduct).

При занесении в документ значения штрихкода из этих объектов попадут в соответствующие поля строки.

FirstStorage.Barcode	--->	поле строки FirstStorageBarcode
SecondStorage.Barcode	--->	поле строки SecondStorageBarcode
SSCCPallet . Barcode	--->	поле строки SSCC

Таким образом, встроенный функционал позволяет оперировать тремя местами хранения источник, приемник (обычно ячейки) и sssc (палета).

Конечно, если такая потребность возникает можно и увеличить число мест хранения в строке, с помощью **дополнительных полей**. Но всю логику работы с дополнительным полем придется реализовывать самостоятельно.

Следует обратить внимание, что значения ячеек и контейнеров НЕ попадают в объект SelectedProduct, а хранятся отдельно в сессии. Это сделано для того, чтобы можно было без проблем организовать любые схемы выбора объектов хранения: как до сканирования товара, так и после.

Основные поля

Имя свойства объекта	Описание	Примеры
Barcode	Штрихкод ячейки или палеты. Поле и для ячейки и для палеты.	FirstStorage.Barcode SecondStorage.Barcode
Name	Имя. Доступно только для ячейки, у палеты имя отсутствует и она определяется только значением своего штрихкода.	FirstStorage.Name SecondStorage.Name

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/> Нет
<input type="radio"/> Да

