

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Терминал сбора данных"

Функциональное назначение:

Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF](#)

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 1.0.3.1.9 от 24 февраля 2016 г.

В ТСД реализован функционал Инвентаризации. Реализована поддержка инвентаризации по штрихкодам и RFID-меткам. Реализован автономный режим инвентаризации с отложенной выгрузкой данных. Оптимизированны процессы загрузки меток, их отображения на форме, поиска среди ранее сканированных. Реализованы процессы многоэтапной инвентаризации (завершение ранее начатой инвентаризации)

2. Релиз № 1.0.3.1.9 от 24 февраля 2016 г.

В ТСД реализованы обработчики исключений, позволяющие корректно вывести возможные ошибки, предоставить необходимую информацию. Корректно обрабатываются стандартные коды исключений HTTP сервисов, Реализован автономный режим работы ТСД, Реализован Мастер первоначальной настройки, позволяющий свести к минимуму возможность возникновения ошибок некорректной настройки ТСД, Реализовано единое унифицированное звуковое оповещение о событиях на формах. Общая оптимизация бизнес-процессов работы.

3. Релиз № 1.0.3.1.9 от 24 февраля 2016 г.

Реализован функционал для ТСД, позволяющий производить регистрацию полки в системе. Регистрация производится в обработке «Зарегистрировать полку». Пустая форма представляет собой окно с полем для ввода штрихкода полки (поле заполняется автоматически при нажатии аппаратной кнопки сканирования штрихкодов), таблицы считанных меток, поля настройки автоматического запуска/остановки RFID модуля путем поворота антенны, а также командной панели для управления основными функциями. После успешного сканирования штрихкода производится автоматическая загрузка книг, зарегистрированных за данной полкой. Если в системе не была зарегистрирована считанная полка, на экране появится соответствующее предупреждение и предложение запустить RFID антенну для считывания меток на полке. В подменю «Еще» командной панели находятся команды для принудительной загрузки меток, зарегистрированных на полке, их описаний, а также очистки полки. В случае, если автоматический запуск антенны включен, то при повороте ТСД в ландшафтный режим начнется чтение меток, которое остановится сразу после

возвращения в портретный режим. После остановки антенны произойдет автоматическое заполнение полей таблицы для понятного отображения сведений о считанной метке. При этом метки, зарегистрированные за другой полкой, будут отмечены красным цветом для дополнительного акцента на возможной ошибке. Для регистрации полки необходимо нажать кнопку «Сохранить» на командной панели. Запуск и остановка антенны также доступны по кнопке на командной панели (Старт RFID).

4. Релиз № 1.0.3.1.9 от 24 февраля 2016 г.

Реализован функционал для конфигурации «Библиотека для ТСД», позволяющий производить поиск метки в помещении по инвентарному номеру. При вводе инвентарного номера производится поиск сведений об инвентаре из модуля «Библиотека»: метка RFID, штрихкод полки, место хранения, шифр хранения, описание издания. При старте сканирования производится анализ считанных меток - если найденная метка соответствует инвентарю, то воспроизводится звуковой сигнал.

From:
<http://wiki.parus-s.ru/> - **ИМЦ Wiki**

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:biblioteka:func:14869e9a_cef0_11e5_9450_0050569e7e0a

Last update: **2017/03/04 14:03**

