* **رسید کالا (Reciveing)**
  + سند رسید خرید کالا با مرجع سند رسید موقت(که از قبل بر روی سیستم دستیار انبار موجود است) توسط دستیار انبار ثبت می گردد.
  + در اطلاعات سند رسید موقت (مرجع سند) علاوه بر کد کالا، source یا supplier یا همان تامین کننده وجود دارد.
  + وب سرویسی وجود دارد که به واسطه آن می توان با ارسال کد کالا و source طرح بسته بندی\* را دریافت کرد.
  + دستیار انبار با انتخاب هر ردیف از سند مرجع (رسید موقت) فرمی را به منظور تولید ردیف های سند رسید خرید کالا نمایش می دهد.
  + دستیار انبار لیست طرح بسته بندی متناظر با هر ردیف از سند مرجع (شامل کد کالا، و source ) را از وب سرویس فوق دریافت می نماید.
  + کاربر طرح بسته بندی متناظر با (کالا / source) را که از طریق وب سروبیس دریافت شده است را انتخاب می نماید. در صورتی که تنها یک طرح بسته بندی برای (کالا / source) مورد نظر وجود داشت ، سیستم آن را به صورت خودکار انتخاب می نماید.
  + کاربر شماره بچ و تعداد ظرف را وارد می نماید. (تعداد ظرف به صورت پیش فرض توسط سیستم محاسبه و مقدار دهی می گردد: تعداد ظرف = مقدار کل ردیف سفارش تقسیم بر مقدار طرح بسته بندی). در صورتی که ظرف ها از شماره بچ های متفاوتی می باشند ، کاربر می تواند با ویرایش تعداد ظرف و وارد نمودن بج نامبر مرتبط با آنها ، ردیف های سند را ایجاد نماید. در هنگام ورود اطلاعات تعداد ظرف همواره بر اساس مقدار باقی مانده از مقدار کل سفارش (یعنی مقدار ردیف رسید موقت) و طرح بسته بندی انتخابی محاسبه گردیده و مقدار دهی می شود و کاربر می تواند آن را اصلاح نماید.
  + امکان تازه سازی (Refresh) اطلاعات سند مرجع (رسید موقت) پس از ویرایش آن توسط سیستم حسابداری انبار و به دنبال آن محاسبه مجدد تعداد ظرف در این مرحله ممکن می باشد. (برای حالاتی که تعداد ظرف محاسبه شده توسط سیستم با تعداد ظرف های موجود همخوانی ندارد و مقدار کل سفارش (سند رسید موقت) نیاز به اصلاح دارد)
  + پس از تعیین بچ نامبر ها و تعداد ظرف های آنها به ازای هر ردیف از سند رسید موقت، سیستم به ازای هر ظرف یک ردیف به سند رسید خرید اضافه نموده و بچ نامبر متناظر با آن را به صورت ذیل ایجاد می نماید: BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBCCCCCCC که بخش B شماره بچ مورد نظر و بخش C یک شماره مسلسل به منظور شناسایی ظرف می باشد که سیستم به صورت شمارشی و ترتیبی از ابتدای سال مالی جاری برای آن شماره بچ در نظر گرفته است.
  + امکان ویرایش مقدار هر ردیف (مقدار ظرف) پس از ایجاد آن در سند ممکن می باشد.
  + امکان صدور فرمان پرینت بچ نامبر های ایجاد شده در این مرحله ممکن می باشد.
  + کاربر می تواند به منظور حصول اطمینان ، پس از نصب هر لیبل ، بارکد آن را توسط دستگاه خود اسکن نموده و با انجام این کار اپلیکیشن دستیار انبار تیک / لیبلی را مقابل ردیف متناظر با آن نمایش می دهد.
  + قبل از ذخیره سازی اطلاعات در صورتی که ردیفی وجود داشت که هنوز سریال آن اسکن نشده بود ، سیستم با صدور هشداری (بازدارنده یا غیر بازدارنده متناسب با تنظیمات مدیر) مراتب را به اطلاع کاربر می رساند.
  + پس از ذخیره سازی اطلاعات سند، اپلیکیشن دستیار انبار اطلاعات ابتدا اطلاعات تجمیعی ردیف های سند (در سطح شماره بچ) به سیستم حسابداری انبار ارسال کرده ، و در صورت عدم بروز خطا اطلاعات کامل سند را (در سطح ظرف) بر روی جداول خود ذخیره می نماید.
  + بدیهیست کلیه اطلاعات ورود و خروج کالا، تعدیل ، ابطال سند، و ... بایستی توسط دستیار انبار ثبت گردند تا موجودی کالا در سطح ظرف توسط سامانه دستیار انبار قابل استفاده و مدیریت باشد.
  + در زمان ثبت سند رسید خرید ، به ازای هر ردیف (ظرف) مقدار واقعی توزین شده آن (actual) در فیلد refConsQty قابل ذخیره سازی باشد.
* **جایگذاری (Storing)**
  + پس از تکمیل امور مربوط به receiving کالا ، در طی روالی اطلاعات مربوط به طرح بسته بندی ظروف درون پالت های مخصوص و همچنین موقعیت دپوی پالت در انبار (شماره قفسه) توسط سیستم دستیار انبار ذخیره می گردد.
  + هر پالت بارکد یکسانی دارد که همواره ثابت می باشد.
  + هر قفسه بارکد یکسانی دارد که همواره ثابت می باشد.
* **جابجایی درون انبار**
* **جابجایی بین دو انبار**