

## Программный комплекс (ПК) BVS-Автозапчасти - BVSAM 89.3

Последние изменения в системе: (версия от 31 августа 2015 года)

### 1. Работа с каталогом автозапчастей ЕТКА.

- Просмотр в программе ЕТКА ценовых и количественных характеристик автозапчастей (цены, остатки на складе) из ПК BVS-Автозапчасти и загруженного в программу базового Прайс-листа производителя. Для совместной работы с программой ЕТКА достаточно в файле **C:\RBS\BVSAM\BVS.INI** в блок **[Defaults]** добавить переменную, указывающую на каталог ЕТКА:

```
[Defaults]
```

```
EtkaPreisName="C:\ЕТКА\USERDATA\Preis.bin"
```

Перед загрузкой в каталог ЕТКА ценовых и количественных характеристик автозапчастей нужно проверить актуальность базового Прайс-листа производителя, и в случае необходимости, обновить его.

### 2. Расширенные возможности для работы с каталогом автозапчастей TECDOC.

- Добавлены новые возможности при совместной работы ПК BVS-Автозапчасти и каталога TECDOC.

### 3. Работа с Интернет-заказами – музыкальное оповещение при обнаружении нового заказа.

- Автоматическое музыкальное оповещение оператора при обнаружении в Интернет-магазине нового заказа на автозапчасти.

---

Предыдущие изменения

## Программный комплекс (ПК) BVS-Автозапчасти - BVSAM 89.2

(версия от 27 октября 2014 года)

### 1. Работа с каталогом автозапчастей TECDOC.

- Поиск аналогов непосредственно в установленном каталоге автозапчастей TECDOC по выбранному артикулу или автомобилю с отображением характеристик, конструкционных номеров, наличия на складе предприятия и в загруженных каталогах производителей или поставщиков. Для работы с TECDOC достаточно в файл **C:\RBS\BVSAM\BVS.INI** добавить блок параметров, указывающих версию установленного на компьютере каталога TECDOC:

```
[TECDOC]
```

```
TECDOC_DB = 1
```

```
Driver_TECDOC={Transbase ODBC TECDOC CD 4_2014}
```

DataBase\_TECDOC=TECDOC\_CD\_4\_2014

HostName\_TECDOC=localhost

## **2. Расчет прайс-листа предприятия по загруженным каталогам производителей или поставщиков.**

- Расчет колонок прайс-листа предприятия по загруженным каталогам производителей или поставщиков с учетом % от цены в каталогах. К каждой колонке прайс-листа предприятия можно прикрепить конкретный каталог и % от цены в каталоге.

---

Предыдущие изменения

## **Программный комплекс (ПК) BVS-Автозапчасти - BVSAM 89.1**

(версия от 07 апреля 2014 года)

### **1. Расширенная работа с Товарными счетами:**

- Загрузка Товарного счета из подготовленного по шаблону текстового файла с разделителями табуляции (функциональное меню).

### **2. Расширенная работа с Приходными накладными:**

- Загрузка Приходной накладной из подготовленного по шаблону текстового файла с разделителями табуляции (функциональное меню).

### **3. Работа с каталогами запасных частей.**

- Загрузка прайсов поставщиков запасных частей с ценой и наличием в программу для отображения в различных каталогах (из подготовленного по шаблону текстового файла с разделителями табуляции, точкой с запятой и др.).

Настройка расположения столбцов в загружаемом файле производится и сохраняется в программе для каждого прайса отдельно.

- Загруженные прайсы поставщиков теперь можно хранить в основной базе данных. Базу данных PARTS, предоставляемую дополнительно Заказчику, устанавливать необязательно. Она необходима только для поиска аналогов в каталогах запасных частей (по типу TECDOC).

### **4. Печать УПД.**

- Печать универсального передаточного документа (УПД). С 2013 года УПД объединяет в одной форме счет-фактуру, товарную накладную ТОРГ-12 (ТН), накладную на отпуск материалов на сторону М-15, акт приемки-передачи основных средств ОС-1, товарно-транспортную накладную (ТТН). Использовать УПД или по-старинке выписывать эту кучу документов решает сама организация. Форма разработана, но она не обязательна (печать расходной накладной).

## **5. Дополнительные возможности.**

- Просмотр котировок валют Центрального Банка России на любую дату (меню->Справочники->Котировки валют ЦБ РФ).

---

Предыдущие изменения

## **Программный комплекс (ПК) BVS-Автозапчасти - BVSAM 88.P**

(версия от 15 января 2014 года)

### **1. Расширенная работа с Товарными счетами и Приходными накладными:**

- Бронирование партии товара под клиента (т.е. продажа забронированной партии возможно только конкретному клиенту на которого выписан счет). Бронирование происходит либо по Товарному счету (функциональное меню) либо по Приходной накладной в момент ее акцептирования.
- Отображение в Товарном счете доступного количества товара на складе, если товар не забронирован, а для забронированного товара отображается склад.
- Новые функции работы с позициями Товарного счета (контекстное меню): в Расходную накладную, перенести в другой Товарный счет, замена артикула в счете.
- Загрузка Приходной накладной из подготовленного по шаблону текстового файла с разделителями табуляции (функциональное меню).

### **2. Работа с каталогами запасных частей.**

- Загрузка Прайсов поставщиков запасных частей с ценой и наличием в программу для отображения в различных каталогах (из подготовленного по шаблону текстового файла с разделителями табуляции).
- Поиск аналогов в каталогах запасных частей (по типу TECDOC) по выбранному артикулу или автомобилю с отображением характеристик, фотографий, конструкционных номеров, наличия на складе и в загруженных прайсах поставщиков (необходима база данных PARTS, предоставляемая дополнительно Заказчику при покупке программного комплекса).

### **3. Работа с Интернет-Заказами:**

- Загрузка Прайсов поставщиков запасных частей с ценой и наличием в Интернет-магазин (типовой либо разработанный по согласованию с Заказчиком).
- Просмотр в программе Заказов, сформированных в Интернет магазине.
- Выписка по Интернет-Заказу Товарного счета и бронирование по нему товара.

- Синхронизация статуса выполнения Интернет-Заказа с Интернет магазином (для контроля зарегистрированным клиентом Интернет магазина исполнения своих заказов).