

Дата отзыва

« 29 » _____ июля 2018 г.

Отзыв о проведенном внедрении «Автоматизация складского учета на базе «1С:Управление торговлей 10» в ООО «ЛАКШЕРИ СБЮТС» («KANZLER»)

Компания «ЛАКШЕРИ СБЮТС» является интернет-магазином бренда «KANZLER». KANZLER – это узнаваемый бренд, более 100 магазинов дизайнерской мужской одежды и аксессуаров по всей России. Предприятие имеет склад площадью 6300 м2 и более 9000 м1 производственных площадей.

С целью развития бизнеса, расширения складов и увеличения складских запасов руководством нашей компании было принято решение автоматизировать складской учет на базе «1С:Управление торговлей» — выбрали именно этот программный продукт, поскольку уже использовали в работе самостоятельно доработанную систему «1С:УТ». Однако имевшегося функционала оказалось недостаточно, чтобы организовать адресное хранение ТМЦ на складах.

Было принято решение о сотрудничестве с компанией «АртАйТи» для реализации проекта современной автоматизации склада.

Работа в проекте началась с серии консультаций и оказания консалтинговых услуг. На основании комплексного обследования совместно с заказчиком специалисты «АртАйТи» выполнили нулевой производственный цикл, в рамках которого сформировалась концепция всего рабочего проекта, и уточнились требования к системе.

Проект стартовал в мае 2017 года. Работы были выполнены в следующем порядке:

1. Сформирована функциональная модель и определен перечень отклонений от типовых возможностей внедряемой системы.
2. Спроектировано техническое задание.
3. Осуществлено конфигурирование учетной системы в соответствии с техническим заданием: разработаны функционал, отчёты; введена топология склада; проведено тестирование и устранение выявленных недочётов; разработана необходимая документация
4. Поставлено программное обеспечение и оборудование.
5. Проведено разворачивание и настройка системы.
6. Разработаны инструкции для пользователей и проведено обучение по работе с системой персонала нашей компании.
7. Проведена инвентаризация и опытно-промышленная эксплуатация.

В ходе проекта:

1. Сформирована методика маркировки ТМЦ в зависимости от их характеристик, минимальной отгрузочной единицы и комплектности.
2. Обеспечена с помощью терминалов сбора данных учет движения ТМЦ в рамках бизнес-процессов нашей компании с одной точкой ввода информации:
 - поступление;
 - приемка ТМЦ;
 - размещение товара с учетом правил размещения для выбранной группы

- товаров;
- перемещение товаров;
- реализация;
- комплектация товара по заказу с оформлением задания кладовщику, в котором указано, откуда товар необходимо забрать;
- возврат ТМЦ на склад;
- инвентаризация в ячейках;
- резервирование;
- оптимизация (дефрагментация) мест хранения ТМЦ с учетом правил хранения товаров;
- расчет показателей KPI сотрудников склада.

3. Реализовано штрихкодирование ТМЦ в текущей учетной системе 1С:Управление торговлей 10.2.

С 19 января 2017 года система введена в промышленную эксплуатацию. Автоматизировано 20 рабочих мест.

В результате внедрения системы прослеживания и маркировки ТМЦ в нашей компании создан удобный и функциональный инструмент складского учета для нашей компании: упорядочено хранение, организован простой поиск и точная идентификация товара, продукции и материалов на складах предприятия (получена возможность собирать достоверную информацию о состоянии заказов на производство в режиме «онлайн», уменьшилась зависимость от «человеческого фактора» на всех этапах работы).

В целом мы благодарим компанию АртАйТи за сотрудничество и готовы дать ей хорошие рекомендации для будущих клиентов.

Оценка информационной системы по следующим параметрам по 5-балльной шкале:

- Соответствие потребностям организации - 5

(где "5" - "в информационной системе реализованы все необходимые возможности")

- Удобство работы с программой - 5

(где "5" - "работать с программой легко и комфортно")

- Оцените качество работы партнера "1С" - 5

(где "5" - "работой партнера очень доволен")

Рекомендовали бы Вы коллегам использовать данное решение при автоматизации деятельности своих компаний — Да.

Генеральный директор



/ Годова Л.В