

Вложенность на складе с 1С:WMS или
как управлять каждой единицей – от бобины до паллета,
21 ноября 2024

Время *	Тема доклада	Докладчики
11:00	Начало вебинара. Вступительное слово организатора.	Ермаков Владимир, "1С"
11:05	<ul style="list-style-type: none"> Бобина кабеля, напиток в кеге, ящик или коробка на паллете – что их объединяет? Вложенность. Поговорим про учёт вложенности на складах и как организовать учет товара в таре. Организация пространства хранения с учетом вложенности: как навести порядок на складе и увеличить скорость поиска? Переполненность и хаос на складе замедляют работу. Разберем как вложенность позволяет структурировать пространство, организовать хранение по логическим группам и сократить время поиска нужного товара. Ускорение подбора: как быстро находить подходящий остаток рулона или отрезного товара? Сложность учета нестандартных остатков, таких как рулоны или отрезки. Обсудим организацию управления запасов с учетом параметров, таких как длина или объем, ускоряет процесс подбора и исключает ошибки. Как минимизировать пересортицу и учет товаров, которые внешне не различаются? Товары, которые внешне не отличаются, но имеют разные характеристики (например, диаметр кабеля или цвет ткани), часто путаются. Расскажем про решение задачи: учет вложенности и дополнительных атрибутов. Как увеличить скорость отгрузки и минимизировать ошибки за счет консолидации коробов? Поговорим про ограниченное пространство в зоне отгрузки, отсутствие порядка и как консолидация коробов позволяет легко находить и перемещать их как единое целое, а также отгружать несколько коробов одним сканированием. Ответы на вопросы участников по теме вебинара. 	Северюхин Сергей, "СИТЕК" Федоров Роман, "СИТЕК"
11:55	Ответы на вопросы	

*Время московское