

Благодаря мобильному компьютеру Kyman GUN™ упаковочные процессы компании Herfurth Logistics стали гораздо проще

Компания Herfurth Logistics, расположенная в порту Антверпен, - это логистическая фирма, ориентированная на клиентов из различных сфер деятельности. Помимо традиционных логистических услуг компания оказывает дополнительный сервис, например, она выступает в роли таможенного склада для импортеров продовольственных товаров. Компания также предоставляет услуги по переупаковке, осуществлению инструкций по применению для бытовой электроники на разных языках и многое другое. Услуги, предоставляемые компанией Herfurth Logistics, имеют одну общую характеристику: все товары отслеживаются в режиме реального времени.

Компания Herfurth Logistics, расположенная в порту Антверпен, - это логистическая фирма, ориентированная на клиентов из различных сфер деятельности. Помимо традиционных логистических услуг компания оказывает дополнительный сервис, например, она выступает в роли таможенного склада для импортеров продовольственных товаров. Компания также предоставляет услуги по переупаковке, осуществлению инструкций по применению для бытовой электроники на разных языках и многое другое. Услуги, предоставляемые компанией Herfurth Logistics, имеют одну общую характеристику: все товары отслеживаются в режиме реального времени.

Компания нуждалась в мобильном компьютере, способном хорошо работать вместе с имеющейся Системой Управления Складом (WMS MOTIS) для отслеживания прибывающих товаров на своём складе, который насчитывает несколько тысяч позиций грузовых поддонов, обозначенных штрих-кодами, включая местонахождение и расположение на стендах, состоящих из трёх или четырёх 10-метровых уровней. Не все клиенты берут в аренду свой собственный угол склада, наоборот, товары размещаются вразброс, один рядом с другим, и всё же, даже при отсутствии штрих-кода, необходимо быстро найти нужный товар. Поэтому система управления складом Herfurth Logistics должна в обязательном порядке знать место хранения каждого грузового поддона.

Карло Вранкерт из компании Herfurth Logistics говорит, что было не легко найти удобный мобильный компьютер, способный безошибочно сканировать штрих-коды и подходящий для применения на расстоянии, как вручную, так и на погрузчиках. «Мы протестировали несколько десятков мобильных компьютеров различных производителей» - говорит он. «Особое внимание было уделено таким характеристикам терминалов, как диапазон сканирования и эргономика (устройство должно быть удобным и простым в применении), лёгкость управления (операторы не должны вводить сложные комбинации букв и цифр, так как на это просто нет времени) и надёжность мобильного устройства при оперативной деятельности. Более того, мы рассмотрели услуги, которые поставщик может предложить в случае ошибочной поставки товара» - говорит Вранкерт и добавляет: «Простота использования, читаемость и надёжность экрана терминала играет большую роль, именно поэтому, мы выбрали ТСД Kyman GUN™».

Datalogic Mobile предложила отличное решение с терминалом Kuman GUN™ и сканером XLR (лазер с автоматическим фокусированием). Этот мобильный компьютер, обеспечивающий беспроводную передачу данных в систему WMS, безошибочно сканирует штрих-коды на любом расстоянии и является чрезвычайно простым в использовании устройством. Карло Вранкерт заявляет: «Мы считаем ТСД Kuman™ отличным мобильным компьютером, превосходно работающим с нашей системой WMS. Мы сделали очень хороший выбор, и это позволяет выполнять всё больше и больше заказов клиентов в требуемые сроки и без необходимости увеличения количества персонала. Kuman™ помогает нам справиться с любой работой быстро, легко и эффективно».

Клиент: Herfurth Logistics

Индустрия: Транспорт и логистика

Сфера применения: Складирование

Страна: Бельгия

Устройство Datalogic Mobile: Kuman GUN™

Решение Datalogic Mobile: Складские операции