



## Серийный код транспортной упаковки (SSCC)

Серийный код транспортной упаковки может использоваться компаниями для идентификации логистической единицы, которая может представлять собой любую комбинацию товаров, упакованных вместе для целей хранения и/или транспортировки; например, ящик, поддон или посылка.

- SSCC является важным ключом для прослеживаемости, поскольку он однозначно идентифицирует каждую распределенную логистическую единицу и ее содержимое.
- SSCC позволяет компаниям отслеживать каждую логистическую единицу для эффективного управления заказами и транспортировкой.
- SSCC может быть закодирован в штрих-коде или метке EPC/RFID, что гарантирует точную и простую идентификацию логистической единицы при ее перемещении между торговыми партнерами в любой точке мира.
- Когда данные SSCC передаются в электронном виде через EDI или EPCIS, это позволяет компаниям обмениваться информацией о статусе логистических единиц в пути и надежно связывать ее с соответствующей транспортной информацией, такой как сведения об отгрузке.

• SSCC позволяет компаниям ссылаться на дополнительную информацию о логистической единице. Эта информация может быть передана через уведомление об отправке или предварительное уведомление об отправке (ASN) до прибытия логистической единицы. После получения SSCC будет отсканирован, предоставляя необходимую информацию для ускорения получения товаров, а также последующего процесса выставления счетов.

SSCC ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМ С ISO/IEC 15459 – ЧАСТЬ 1: УНИКАЛЬНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ. ЭТО ЧАСТО НАЗЫВАЕТСЯ НОМЕРНЫМ ЗНАКОМ ISO И ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДПОСЫЛКОЙ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ ВО МНОГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВКИ.

