



Глобальный идентификационный номер груза (GINC)

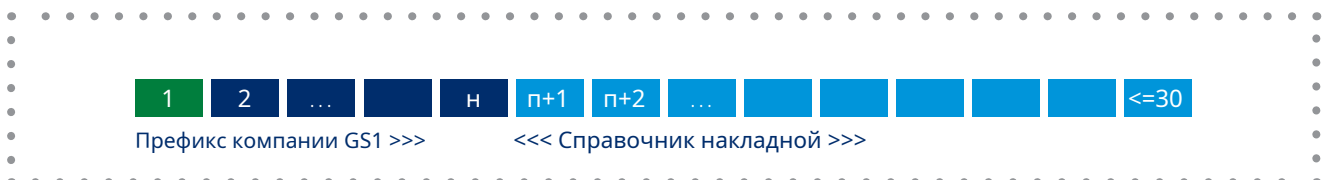
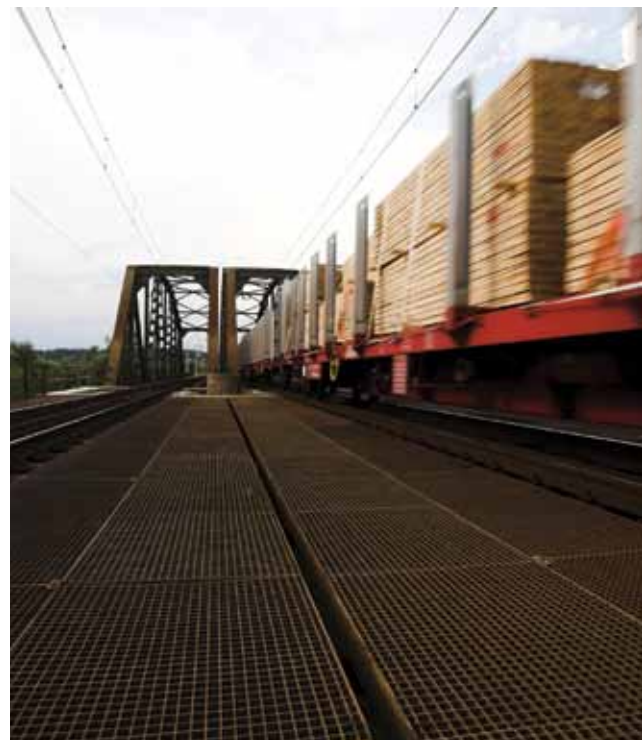
Глобальный идентификационный номер груза может использоваться компаниями для идентификации груза, состоящий из одной или нескольких логистических единиц, предназначенных для совместной перевозки.

• GINC можно использовать в электронном виде в транспортных инструкциях и сообщениях о состоянии транспорта между экспедитором и поставщиком транспортных услуг.

• Логистические единицы в конкретной партии могут быть связаны с разными GINC на разных этапах транспортировки; например, когда груз консолидируется с другими грузами во время пути и снова деконсолидируется, прежде чем он достигнет грузополучателя. GINC позволяет экспедиторам и поставщикам транспортных услуг отслеживать логистические единицы, перевозимые вместе.

• GINC обычно используется экспедиторами для инструктирования поставщиков транспортных услуг; например, в основной авианакладной (MAWB) или основной коносаменте (MBL).

• GINC может быть закодирован в виде штрих-кода или в виде текста на MAWB/MBL или в дополнение к серийному коду транспортировочного контейнера (SSCC) на логистической этикетке.



■ числовой
■ буквенно-цифровой

■ начало префикса компании GS1 n = переменный номер позиции

<<< переменная начальная
>>> позиция переменная длина
<= меньше или равно