

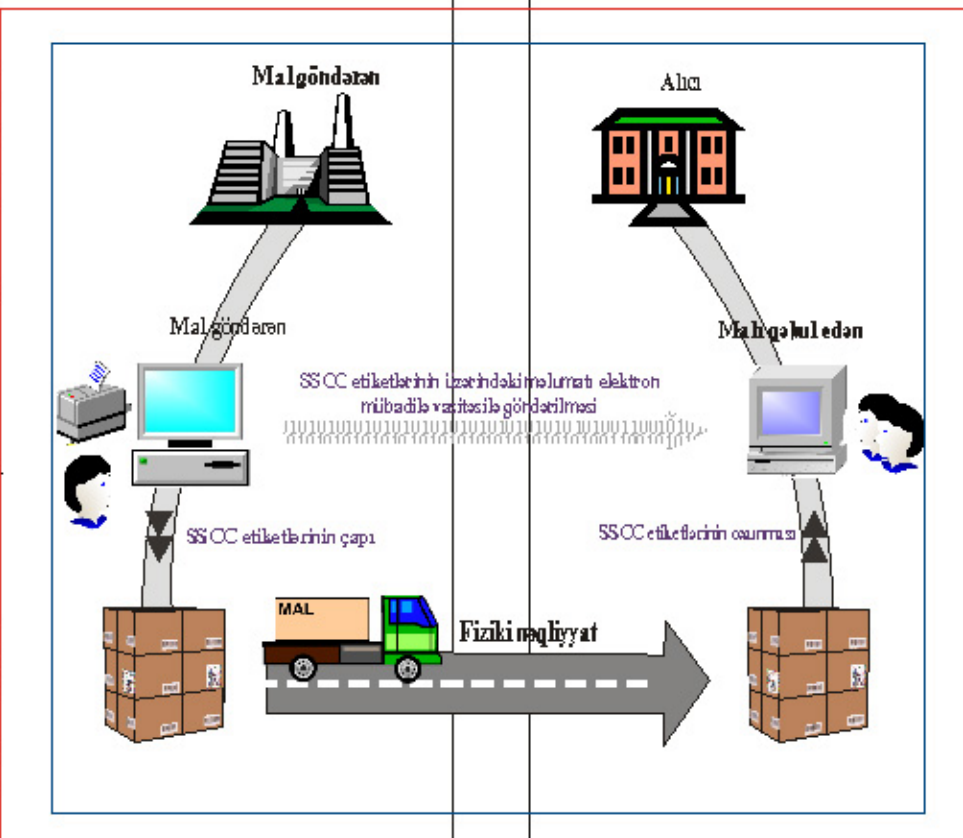
Daşınma vahidlərinin identifikasiyası

Logistik vahid əmtə mallarının hər hansı kompozisiyasıdır, hansı ki, daşınma və yaxud anbarda saxlanılma üçün nəzərdə tutulub. Bu vahidlərin (konteyner, palet, poddon və s.) hərəkəti təchizat xətti üzrə istiqamətləndirilməlidir və nəzarətdə saxlanılmalıdır. Təchizat xəttinin genişlənməsi ilə birlikdə, nəinki istehlakçıya çatdırılan istehlak mallarının, həmçinin də daşınma və anbarda saxlanılan vahidlərin identifikasiya olunmasına tələbat artır. Beynəlxalq GS1 sistemi çərçivəsində bu tip mə-

sələlərin həlli üçün vahid bir prinsip tərbi edilib. Beynəlxalq daşınmalar zamanı təchizat vahidi dəfələrlə dövlət sərhədindən keçirilə, bir daşıyıcıdan digərinə ötürülə, tranzit anbarlarında saxlanıla bilər. Yük daşımalarının hər mərhələsi təchizat va-

hidi üzrə müvafiq əlavə olunan informasiyanın mövcudluğunu tələb edir. Standart identifikasiya nömrəsinin olması isə bu vahidin hərəkətinin fərdi şəkildə izlənməsinə imkan verir. Bu izlənmə isə GS1 sisteminin tətbiq et-

diyi üsullardan biridir. Daşınmanın bütün mərhələlərində təchizat vahidlərinin identifikasiyası üçün Daşınma Bağlamasının Sıra Nömrəsi (SSCC-Serial Shipping Container Code, ing) kimi tanınan 18 dərəcəli standart unikal GS1 identifikasiya nömrəsindən istifadə edi-



lir. Daşınmada iştirak edən bütün tərəflər məlumat daşımır, yalnız təchizat vahidinin identifikasiyası üçün nəzərdə tutulan və cari yük barədə ətraflı məlumatı daxil edən, məlumat bazasına «açar» olan SSCC nömrəsindən istifadə edilir.

SSCC identifikasiya nömrəsinin strukturu:

Identifikator	Bağlamamın növünün indikatoru	Müəssisənin GS1 sistemində qeydiyyat nömrəsi (GCP)	Logistik vahidə verilmiş seriya nömrəsi	Nəzarət rəqəmi
00	I (0-dan 9 kimi)	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12		C

SSCC identifikasiya nömrəsinin strukturunun açığa alınması aşağıdakılardır:
I - bağlamamın indikatoru SSCC nömrəsinin

genişləndirilməsi üçün istifadə edilir. Bir qayda olaraq, GS1 qeydiyyat nömrəsi logistik vahid təşkil edən və sistemin istifadəçi-