



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
RADIOTEZLİKLƏR ÜZRƏ DÖVLƏT KOMİSSİYASI**

**21.06.2023-cü il tarixli 5 nömrəli iclas protokolunun qərarından
ÇIXARIŞ**

**DECT standartlı radioelektron vasitələrinin
1880-1900 MHz radiotezlik zolağından
İSTİFADƏ ŞƏRTLƏRİ**

Azərbaycan Respublikasının ərazisində DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications - Rəqəmsal Təkmilləşdirilmiş Simsiz Telekommunikasiya) standartlı radioelektron vasitələrinin (REV) geniş istifadəsini, belə REV-lərin istifadəsinə mövcud tələbatı nəzərə alaraq Azərbaycan Respublikasının Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası **qərara alır:**

- 1.1. Azərbaycan Respublikasının ərazisində DECT standartlı REV-lər tərəfindən 1880-1900 MHz radiotezlik zolağının ikinci əsasla istifadəsi aşağıda qeyd olunan şərtlərə uyğun həyata keçirilsin:
 - 1.1.1. Bu protokolun əlavəsində göstərilən əsas texniki parametrlərə uyğun, orta gücü 10 mVt olan DECT standartlı REV-lərin istifadəsi radiotezliklərdən və ya radiotezlik kanallarından istifadəyə fərdi icazə alınmadan həyata keçirilir;
 - 1.1.2. Bu protokolun əlavəsində göstərilən əsas texniki parametrlərə uyğun, maksimum pik gücü 250 mVt olan DECT standartlı REV-lərin istifadəsi radiotezliklərdən və ya radiotezlik kanallarından istifadə üçün fərdi icazənin alınması şərti ilə həyata keçirilir;
 - 1.1.3. DECT standartlı REV-lər "Azərbaycan Respublikasının radioxidmətləri arasında tezlik zolaqlarının ayrılması Cədvəli"nə uyğun fəaliyyət göstərən digər REV-lərə maneə təsiri yaratmamalı və onlardan müdafiə tələb etməməlidirlər;
 - 1.1.4. DECT standartlı REV-lərin istifadəsi və qeydiyyatı Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyinə uyğun olaraq aparılmalıdır.

ƏLAVƏ

Azərbaycan Respublikası
Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasının
“21” iyun 2023-cü il tarixli
iclasının 5 nömrəli protokolu
ilə təsdiq edilmişdir

DECT standartlı radioelektron vasitələrinin texniki xarakteristikaları

№	Parametrlərin adları	Parametrlərin qiymətləri
1	Tezlik zolağı	1880-1900 MHz
2	Modulyasiya növü	GFSK, 4PSK, 8PSK, 16QAM, 64QAM
3	Radiotezlik kanallarının sayı	10
4	Radiotezlik kanallarının eni	1,728 MHz
5	Radiotezlik kanallarının mərkəzi tezlikləri	$F_c = F_0 - C \times 1,728 \text{ MHz}$, burada $F_0 = 1897,344 \text{ MHz}$ və $C = 0, 1, \dots, 9$
6	Giriş metodu	TDMA
7	Düpleks rejimi	TDD
8	Tezliyin nominal deviasiyası	288 kHz
9	Ötürücünün orta və pik gücü, çox olmayaraq	10 və 250 mVt