



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
RADIOTEZLİKLƏR ÜZRƏ DÖVLƏT KOMİSSİYASI**

**01.10.2024-cü il tarixli 8 nömrəli iclas protokolunun qərarından
ÇIXARIŞ**

**Radio Lokal şəbəkələr daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemlərinin
5945-6425 MHz radiotezlik zolağından
İSTİFADƏ ŞƏRTLƏRİ**

1. Ümumavropa Poçt və Telekommunikasiya Administrasiyalarının Konfransının Elektron Kommunikasiya Komitəsinin (20) 01 nömrəli qərarı (ECC Decision (20) 01) və beynəlxalq təcrübə nəzərə alınaraq "Radio Lokal şəbəkələr daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemlərinin 5945-6425 MHz radiotezlik zolağından istifadə şərtləri" təsdiq edilsin:
 - 1.1. Azərbaycan Respublikasının ərazisində Radio Lokal şəbəkələr (RLAN) daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemləri (WAS) şəbəkələrində radioelektron vasitələrin (REV) istismarı üçün radiotezliklərdən və ya radiotezlik kanallarından istifadə edilməsi ilə bağlı Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasından müvafiq icazə alınmalıdır;
 - 1.2. WAS/RLAN sistem və şəbəkələrində 5945-6425 MHz radiotezlik zolağının ikinci əsasla istifadəsi bu protokolun əlavəsində göstərilən texniki göstəricilərə uyğun olmalıdır;
 - 1.3. WAS/RLAN sistem və şəbəkələrdə REV-lərin istifadəsi və qeydiyyatı Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyinə uyğun aparılmalıdır;
- WAS/RLAN sistem və şəbəkələrdə istifadə olunan 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.

ƏLAVƏ
Azərbaycan Respublikası
Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasının
01 oktyabr 2024-cü il tarixli
iclasının 8 nömrəli protokolu
ilə təsdiq edilmişdir

Radio Lokal şəbəkələr daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemlərinin
5945-6425 MHz radiotezlik zolağından istifadə şərtləri

Cədvəl 1: Aşağı Güclü Binadaxili WAS/RLAN sistem və şəbəkələri üzrə
5945-6425 MHz tezlik zolağından istifadə üçün texniki şərtlər

No	Parametrlərin adı	Texniki göstəricilər
1	Tezlik zolağı	5945-6425 MHz
2	Texnologiya	Radio Lokal şəbəkələr daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemləri (WAS/RLAN)
3	Cihaz kateqoriyaları	Məftilli birləşmə ilə qidalanan, inteqrasiya olunmuş antenaya malik olan və batareya ilə qidalanmayan Aşağı Güclü Binadaxili (AGB) giriş nöqtəsi və ya körpü. AGB müştəri cihazı - AGB giriş nöqtəsinə və ya digər AGB müştəri cihazına qoşulan, batareya ilə qidalanan və ya qidalanmayan cihazdır
4	Maksimum şüalanma gücü (effektiv izotrop şüalanma gücü-EİŞG)	23 dBm (200 mVt)
5	Maksimum orta EİŞG sıxlığı	İstənilən 1 MHz zolağında 10 dBm/MHz (10 mVt/MHz)
6	Dupleks rejimi	TDD
7	İstifadə məkanı	Yalnız daxili qapalı məkanlarda (pəncərələri metal örtüklü qatarlar və təyyarələr daxil olmaqla) istifadəsinə icazə verilir. Açıq havada, o cümlədən avtonəqliyyat vasitələrində istifadəsinə icazə verilmir.
8	5935 MHz tezliyindən aşağıda zolaqdankənar şüalanmanın maksimal orta EİŞG sıxlığı	İstənilən 1 MHz zolağında -22 dBm/MHz (6.3 µVt/MHz)

Cədvəl 2: Çox Aşağı Güclü WAS/RLAN cihazları üzrə 5945-6425 MHz tezlik zolağından istifadə üçün texniki şərtlər

№	Parametrlərin adı	Texniki göstəricilər
1	Tezlik zolağı	5945-6425 MHz
2	Texnologiya	Radio Lokal şəbəkələr daxil olmaqla, Simsiz Giriş Sistemləri (WAS/RLAN)
	Cihaz kateqoriyaları	Çox Aşağı Güclü cihazlar portativ (əldə daşınan) cihazlardır
3	Maksimum şüalanma gücü (effektiv izotrop şüalanma gücü- EİŞG)	14 dBm (25 mVt)
4	Maksimum orta EİŞG sıxlığı	İstənilən 1 MHz zolağında 1 dBm/MHz (1,26 mVt/MHz)
6	Dupleks rejimi	TDD
7	İstifadə məkanı	Daxili Qapalı məkanlarda və açıq havada istifadəsinə icazə verilir. Dronlarda istifadə qadağandır