

Харилцаа холбооны зохицуулах хорооны  
2020 оны 5 дугаар сарын 21-ний өдрийн  
36 тоот тогтоолын  
Хавсралт

**УТАСГҮЙ ХОЛБОЛТЫН ТЕХНОЛОГИД (WLAN) АШИГЛАХ  
РАДИО ДАВТАМЖИЙН ЗУРВАСЫН ХУВААРИЛАЛТ, БАРИМТЛАХ ЗОХИЦУУЛАЛТ,  
ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА**

**НЭГ.ЗОРИЛГО**

1.1 Энэхүү баримт бичиг нь Дэлхийн радио холбооны их хурлаас баталсан Олон улсын радио холбооны дүрэм болон Монгол улсын "Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгт"-ийн заалтуудыг үндэслэн утасгүй холболтын технологийн WLAN<sup>1</sup>, Wi-Fi төхөөрөмжид ашиглах радио давтамжийн зурвасыг хуваарилах, түүнд баримтлах зохицуулалт, радио давтамжийг үр дүнтэй ашиглах техникийн шаардлага, нормативыг тогтооход оршино.

**ХОЁР.РАДИО ДАВТАМЖИЙН ЗУРВАСЫН ХУВААРИЛАЛТ, ЗОХИЦУУЛАЛТ**

2.1 Утасгүй холболтын WLAN төхөөрөмжүүд нь Радио долгионы тухай хуулийн 14.1.3 дах заалтын дагуу IEEE<sup>2</sup> 802.11 бүлгийн стандарт үзүүлэлтүүдийг хангасныг нотлох тохирлын гэрчилгээтэй байна.

2.2 Утасгүй холболтын төхөөрөмжүүдэд ашиглах радио давтамжийн 2.4 ГГц ба 5 ГГц-ийн зурвасын хуваарилалтыг Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгт болон Олон улсын IEEE 802.11 бүлгийн стандартуудад тодорхойлогдсон зурвасын өргөнийг тусган зөөгч радио давтамжийг хуваарилах ба түүнд тавигдах техникийн шаардлага, нормативыг хангасан байна. Үүнд:

2.2.1 Радио давтамжийн 2.4 ГГц-ийн зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, нормативыг хавсралт 1;

2.2.2 Радио давтамжийн 5170-5250 МГц, 5250-5350 МГц, 5490-5730 МГц, 5735-5815 МГц зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, нормативыг хавсралт 2;

2.2.3 Радио давтамжийн 5150-5170 МГц, 5350-5490 МГц, 5815-5925 МГц-ийн зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, нормативыг хавсралт 3-т тус тус үзүүлсэн.

2.3 Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио төхөөрөмжийн ашиглалт, зориулалтаас хамааруулан орон сууц, барилга байгууламжийн дотор ашиглалт болон гадна ашиглалт гэж ангилна.

2.4 Орон сууц, барилга байшингийн дотор суурилуулах станцууд нь энэхүү баримт бичгийн 2.1 заалтыг хангасан байх, радио төхөөрөмжийн хамрах хүрээ хамгийн ихдээ 50 метр байх ба нэмэлтээр өсгөлттэй антенн ашиглахгүй байна.

2.5 Гадна суурилуулах төхөөрөмжийн ашиглалт нь цэгээс-олон цэгт, цэгээс-цэгт холболттой байж болно. Радио станцууд нь гаралтын чадлын хяналт (TPC<sup>3</sup>), гадна холболтын өсгөлттэй антеннтай байх ба антенын өсгөлт нь бдБ-ээс хэтрэхгүй байна.

2.6 Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио төхөөрөмжийн сүлжээ хооронд харилцан нөлөөлөл үүссэн тохиолдолд радио давтамж ашиглах тусгай зөвшөөрөл, эрхийн

<sup>1</sup> Wireless Local Area Network.

<sup>2</sup> Institute of Electrical and Electronics Engineers

<sup>3</sup> Transmit Power Control

бичиг, төхөөрөмжийн тохиролын гэрчилгээтэй ашиглалт гэсэн дарааллаар харилцан нөлөөлөлийг шийдвэрлэнэ.

2.7 Радио давтамжийн 5170-5250 МГц, 5250-5350МГц, 5490-5730 МГц, 5735-5815 МГц-ийн зурваст радио давтамж ашиглах тусгай зөвшөөрөл, эрхийн бичиг олгоходоо нэг байршилд зөөгч радио давтамж, IEEE 802.11 бүлгийн стандарт болон модуляцийн төрлийг давхцуулахгүйгээр радио давтамжийн хуваарилалт хийнэ.

2.8 Цэгээс-цэгт болон цэгээс-олон цэгт холболтонд ашиглах 5150-5170 МГц, 5350-5490 МГц, 5815-5995 МГц-ийн радио давтамжийн зурвасыг радио давтамж ашиглах эрхийн бичгээр ашиглана. Эдгээр зурваст цэгээс-цэгт холболтын үед антенны өсгөлт нь 6 дБ-ээс дээш өсгөлттэй антенн ашиглаж болно.

## ГУРАВ.ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ ШААРДЛАГА

3.1 Радио давтамжийн 2.4 ГГц ба 5 ГГц-ийн зурваст ажиллах нэг төхөөрөмж эсвэл нэг холболтын цэгийн (AP<sup>4</sup>) хамрах хүрээ нь хавсралт 1 ба 2-т заагдсан техникийн шаардлагад тодорхойлогдсон гаралтын чадал болон хамрах хүрээний хэмжээнээс хэтрэхгүй байна.

3.2 Үүрэн холбооны радио сүлжээний өгөгдөл дамжуулах ачаалалыг бууруулах болон хэрэглэгчдийг өндөр хурдны өгөгдөл дамжуулах сүлжээгээр хангах зорилгоор үүрэн холбооны сүлжээ орлох "WiFi Offload" технологийг нэвтрүүлж болно.

3.3 Үйлчилгээ эрхлэгч нь хэрэглэгчийн мэдээлэл, нууц үг, өгөгдлийн ачаалалыг хамгаалах хангалттай арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх ба WEP/WPA, WPA2, WPA3 зэрэг утасгүй холболтын технологийн дэвшилтэй хамгаалалтын протоколыг хэрэгжүүлнэ.

3.4 Утасгүй холболтын технологийн радио станц нь гаралтын чадал хянах, зөөгч давтамжаа шилжүүлэх, шуугиан дарах болон туйлшрал, антенны диаграмм өөрчлөх зэрэг харилцан нөлөөллөөс сэргийлэх боломжтой байна.

3.5 Үйлчилгээний бүсийн хаана ч байрлах антенн нь газрын түвшингээс дээш 10 метр, байшингийн дээвэрт байрлах антенын өндөр нь дээврийн сууриас 6 метрээс хэтрэхгүй байна.

3.6 Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио төхөөрөмжүүдэд бусад радио станц, ижил төрлийн үйлчилгээнд харилцан нөлөөлөл үзүүлэх аливаа өөрчлөлт хийхгүй ба зөвшөөрөлгүй зөөгч давтамжуудаа хаах боломжтой байна.

3.7 Радио давтамжийн харилцан нөлөөлөл үүссэн тохиолдолд дараах арга хэмжээг дэс дараалан авч хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

- 3.7.1 антенны чиглэл, туйлшралыг өөрчлөх;
- 3.7.2 радио давтамж ашиглах зөвшөөрлийн хүрээнд үүрүүдийн зөөгч давтамжийг өөрчлөх;
- 3.7.3 антенны байршлыг өөрчлөх;
- 3.7.4 шуугиан хаах хамгаалалтыг сайжруулах;
- 3.7.5 чадлын хязгаарлалт тогтоох.

## ДӨРӨВ. ХЯНАЛТ БА БУСАД

4.1. Нийтийн хэрэглээнд ашиглах утасгүй холболтын WLAN технологийн радио төхөөрөмж нь олон улсад баталгаажсан, тохирлын гэрчилгээтэй эсэхийг Зохицуулах хороо хянана.

<sup>4</sup> Access Point

4.2. Энэхүү радио давтамжийн хуваарилалт, техникийн шаардлага, нормативын хэрэгжилтэд Зохицуулах хороо болон харилцаа холбооны хяналтын улсын байцаагч холбогдох хууль тогтоомжын дагуу хяналт тавьж ажиллана.

## ТАБ.АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

Утасгүй холболтын WLAN технологийн талаар баталсан дараах үндэсний болон олон улсын стандарт, шаардлагуудыг энэхүү баримт бичигт тусгасан болно. Үүнд:

- Мэдээлэл, шуудан, харилцаа холбоо, технологийн газрын даргын 2016 оны A59 тоот тушаалаар баталсан “Үндэсний радио давтамжийн зурвасын хуваарилалтын хүснэгт”;
- EN 300 328 “Радио давтамжийн 2.4 ГГц зурвасын цахилгаан соронзон зохицоо”-ны стандарт;
- 802.11 “радио давтамжийн үсрэлттэй (FHSS<sup>5</sup>), эсвэл шууд дарааллын (DSSS-Direct Sequence Spread Spectrum) спектрийн өргөсөлттэй радио давтамжийн 2.4 ГГц-ийн зурваст 2-11 Мбит/сек дамжууллыг хийх утасгүй холболтын (WLAN) сүлжээ”-ний стандарт;
- 802.11a “802.11 стандартын өргөтгөл стандарт бөгөөд 5 ГГц зурваст 54 Мбит/сек хүртэлх хурдтай дамжуулал хийх утасгүй холболтын (LAN) сүлжээ”-ний стандарт;
- 802.11b (802.11 High Rate or Wi-Fi ) “802.11 стандартын өргөтгөл бөгөөд 2.4 ГГц-ийн зурваст 11 Мбит/сек-ийн дамжууллыг хангах” стандарт;
- 802.11 g/n “Харьцангуй бага зайд үйлчлэх радио давтамжийн 2.4 ГГц-ийн зурваст 54/72,2 Мбит/сек хурдтай дамжууллыг хангах OFDM кодлолын схем”-ийг ашиглах стандарт;
- 802.11n “ 802.11 стандартын өргөтгөл стандарт бөгөөд 5 ГГц зурваст 40 МГц зурвасын өргөнтэй үед ~150 Мбит/сек хүртэлх хурдтай дамжуулал хийх утасгүй холболтын (RLAN) сүлжээ”-ний стандарт;
- 802.11ac “802.11 стандартын өргөтгөл стандарт бөгөөд 5 ГГц зурваст 160 МГц-ийн зурвасын өргөнтэй үед 866,7 Мбит/сек хүртэлх хурдтай дамжуулал хийх утасгүй холболтын (RLAN) сүлжээ”-ний стандарт.
- 802.11ax “5 ГГц-ийн зурваст 2 Гбит/с-10 Гбит/с хүртэл хурдтай дамжуулах” дундаж хурд нь 3,2 Гбит/с. Өндөр хурдны өгөгдөл дамжуулах сүлжээний үр ашгийг 4 дахин нэмэгдүүлдэг. OFDMA ашиглах болсноор олон хэрэглэгчид нэгэн зэрэг дамжуулах боломжтой ба хэт ачаалал, хоцролтыг бууруулж, батерейны ашиглалтыг сайжруулна.

----- oOo -----

---

<sup>5</sup> Frequency hopping spread spectrum

“Утасгүй холболтын технологид ашиглах радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт, баримтлах зохицуулалт, техникийн шаардлага”-ын  
1 дүгээр хавсралт

## **Радио давтамжийн 2.4 ГГц-ийн зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, норматив**

### **1. Радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт**

1.1 Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгтэд /цаашид төлөвлөлт гэх/ тусгагдсан радио давтамжийн 2400-2483.5МГц-ийн зурвасын хуваарилалт, ашиглалтыг хүснэгт 1-д тодорхойлсон.

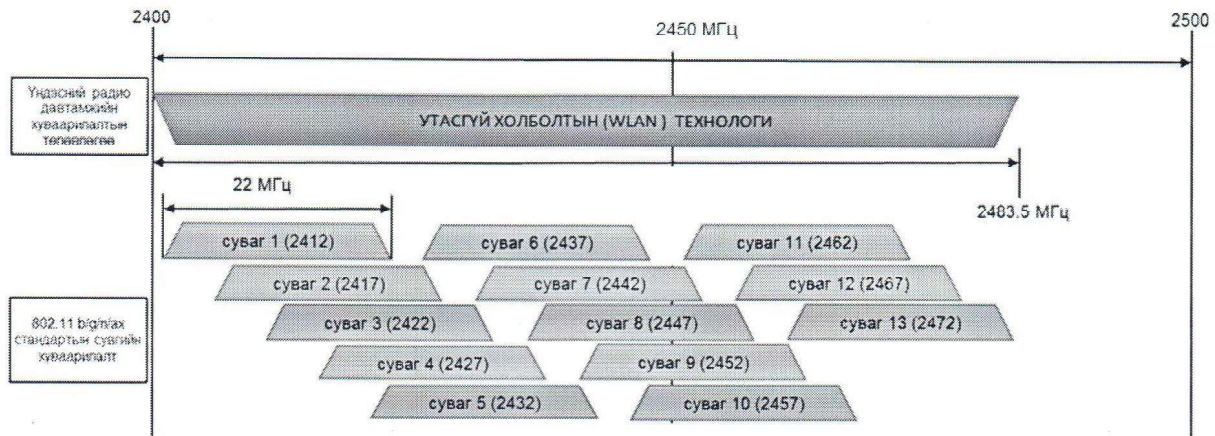
**Хүснэгт 1. Радио давтамжийн 2400-2483.5 МГц зурвасын хуваарилалт, ашиглалт**

ОУЦХБ-ын хуваарилалт /I бүс/	Үндэсний хуваарилалт	Ашиглалт
2 300-2 450 хөдөлгөөнт БУС хөдөлгөөнт Сонирхогч Радиолокац 5.150 5.282 5.384A 5.395	2 300-2 450 хөдөлгөөнт БУС хөдөлгөөнт Сонирхогч Радиолокац	2300-2400 МГц-ийн давтамжийн зурвасыг Дараа үеийн хөдөлгөөнт холбоны системд ашиглана.
2 450-2 483.5 хөдөлгөөнт БУС хөдөлгөөнт Радиолокац 5.150	2 450-2 483.5 хөдөлгөөнт БУС хөдөлгөөнт Радиолокац	2400-2500 МГц давтамжийн зурвасыг Утасгүй дотоод сүлжээ (WLAN)-ний технологиор ашиглана.

1.2. Хамгаалалтын зурвасыг оролцуулан радио давтамжийн 2400-2483.5 МГц зурвасыг 22 МГц-ийн өргөнтэй 13 радио сувагт хуваарилах ба хуваарилалтын зураглалыг зураг 1-т, хуваарилсан сувгийн зөөгчийн төвийн давтамж, өргөнийг хүснэгт 2-т тус тус үзүүллээ.

**Хүснэгт 2. Радио давтамжийн сувгийн хуваарилалт**

Сувгийн дугаар	Зөөгч радио давтамж (МГц)	Зурвасын хязгаар (МГц)
1	2412	2401 – 2423
2	2417	2406 – 2428
3	2422	2411 – 2433
4	2427	2416 - 2438
5	2432	2421 – 2443
6	2437	2426 – 2448
7	2442	2431 – 2453
8	2447	2436 – 2458
9	2452	2441 – 2463
10	2457	2446 – 2468
11	2462	2451 – 2473
12	2467	2456 – 2478
13	2472	2461 – 2483



Зураг 1. Радио давтамжийн сувгийн хуваарилалт

## 2. Техникийн шаардлага, норматив

2.1 Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио станцын техникийн шаардлагыг хүснэгт 3-д тодорхойлов.

Хүснэгт 3. IEEE 802.11 b/g/n/ax стандартын техникийн үндсэн үзүүлэлт

	Өгөгдөл	Үзүүлэлт
I	Стандарт	ETSI EN 300 328
II	Ажиллах зурвас	2.4 ГГц (2400 – 2483.5 МГц)
III	Хамгийн их өгөгдөл дамжуулах хурд	802.11b – 11 Мбит/сек 802.11g – 54 Мбит/сек 802.11n – 72,2 Мбит/сек 802.11ax – 1.1 Гбит/сек
IV	Модуляцийн төрөл	FHSS, DSSS, OFDM, OFDMA
V	Ашиглалтын нөхцөл	Барилга, орон сууцны дотор ба гадна
VI	Хамрах хүрээ	50 метр /дотор/ 250 метр /гадна/
VII	Хамгийн их гаралтын чадал (EIRP)	100 мВт / 20дБм (EIRP) /гадна/ ≤10мВт / 10дБм (EIRP) /дотор/

----- оОо -----

“Утасгүй холболтын технологид ашиглах радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт, баримтлах зохицуулалт, техникийн шаардлага”-ын  
2 дугаар хавсралт

## Радио давтамжийн 5170-5250 МГц, 5250-5350МГц, 5490-5730МГц, 5735-5815МГц зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, норматив

### 1. Радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт

1.1 Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгтэд тусгагдсан радио давтамжийн 5150-5925 МГц-ийн зурвасын хуваарилалт, ашиглалтыг хүснэгт 1-т үзүүлсэн.

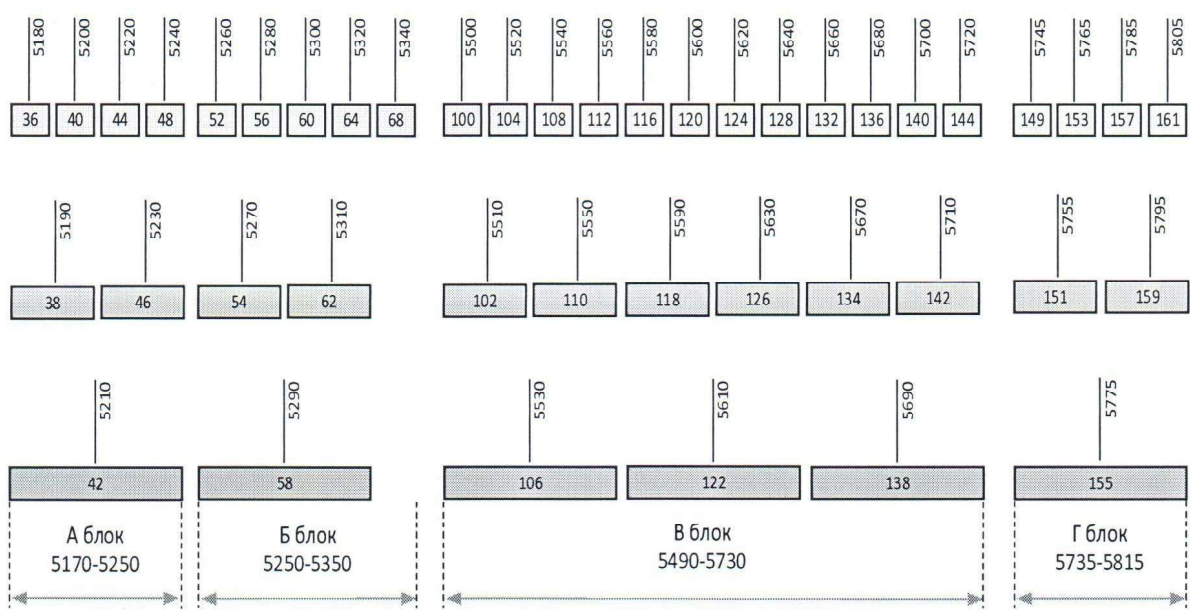
Хүснэгт 1. Радио давтамжийн 5150-5925 МГц зурвасын хуваарилалт, ашиглалт

ОУЦХБ-ын хуваарилалт I бүс	Үндэсний хуваарилалт	Ашиглалт
<b>5 150-5 250</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) 5.447A Хөдөлгөөнт (агаарын хөдөлгөөнт үйлчилгээнээс бусад) 5.446A 5.446B АГААРЫН РАДИОНАВИГАЦ 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C 5.A116	<b>5 150-5 250</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) Хөдөлгөөнт (агаарын хөдөлгөөнт үйлчилгээнээс бусад) АГААРЫН РАДИОНАВИГАЦ	
<b>5 350-5 460</b> ДЭЛХИЙ СУДЛАХ ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (идэвхитэй) 5.448B РАДИОЛОКАЦ 5.448D АГААРЫН РАДИОНАВИГАЦ 5.449 САНСАР СУДЛАЛ (идэвхитэй) 5.448C	<b>5 350-5 460</b> ДЭЛХИЙ СУДЛАХ ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (идэвхитэй) РАДИОЛОКАЦ АГААРЫН РАДИОНАВИГАЦ САНСАР СУДЛАЛ (идэвхитэй)	
<b>5 460-5 470</b> РАДИОНАВИГАЦ 5.449 ДЭЛХИЙ СУДЛАХ ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (идэвхитэй) САНСАР СУДЛАЛ (идэвхитэй) 5.448B РАДИОЛОКАЦ 5.448D	<b>5 460-5 470</b> РАДИОНАВИГАЦ ДЭЛХИЙ СУДЛАХ ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (идэвхитэй) САНСАР СУДЛАЛ (идэвхитэй) РАДИОЛОКАЦ	5.453-ын дагуу 5 725-5 850 МГц давтамжийн зурвас нь суурин үйлчилгээнд анхдагч хуваарилалтаар ашиглагдаж болно.
<b>5 725-5 830</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) РАДИОЛОКАЦ Сонирхогч 5.150 5.451 5.453	<b>5 725-5 830</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) РАДИОЛОКАЦ Сонирхогч 5.453	
<b>5 830-5 850</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) РАДИОЛОКАЦ Сонирхогч Сонирхогчийн хиймэл дагуул (сансар-газар) 5.150 5.451 5.453 5.455	<b>5 830-5 850</b> Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) РАДИОЛОКАЦ Сонирхогч Сонирхогчийн хиймэл дагуул (сансар-газар) 5.453	
<b>5 850-5 925</b> Хөдөлгөөнт БУС Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) Хөдөлгөөнт 5.150	<b>5 850-5 925</b> Хөдөлгөөнт БУС Хөдөлгөөнт БУС-ХИЙМЭЛ ДАГУУЛ (газар-сансар) Хөдөлгөөнт	

1.2. Радио давтамжийн 5170-5250 МГц, 5250-5350 МГц, 5490-5730 МГц, 5735-5815 МГц зурвасуудыг 20, 40, 80 МГц-ийн өргөнтэй радио сувагт хуваарилах ба хуваарилалтын зураглалыг зураг 1-т, хуваарилсан зөөгч радио давтамжийн төвийн давтамжийг хүснэгт 2-т тус тус үзүүллээ.

Хүснэгт 2. Радио давтамжийн сувгийн хуваарилалт

Блок/ Давтам жийн зурвас /МГц/	20 МГц өргөнтэй радио сувгийн хуваарилалт		40 МГц өргөнтэй радио сувгийн хуваарилалт		80 МГц өргөнтэй радио сувгийн хуваарилалт	
	Зөөгчийн төвийн давтамж	Сувгийн дугаар	Зөөгчийн төвийн давтамж	Сувгийн дугаар	Зөөгчийн төвийн давтамж	Сувгийн дугаар
А блок, 5170- 5250	5180	36	5190 5230	38 46	5210	42
	5200	40				
	5220	44				
	5240	48				
Б блок, 5250- 5350	5260	52	5270 5310	54 62	5290	58
	5280	56				
	5300	60				
	5320	64				
	5340	68				
В блок, 5490- 5730	5500	100	5510 5550 5590 5630 5670 5710	102 110 118 126 134 142	5530 5610 5690	106 122 138
	5520	104				
	5540	108				
	5560	112				
	5580	116				
	5600	120				
	5620	124				
	5640	128				
	5660	132				
	5680	136				
	5700	140				
	5720	144				
	5745	149				
	5765	153				
	5785	157				
	5805	161				



Радио давтамжийн сувгийн хуваарилалтын зураглал

Зураг 1.

## 2. Радио давтамжийн зурвасыг ашиглах техникийн шаардлага

2.1 Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио станцын техникийн шаардлагыг хүснэгт 4, хүснэгт 5-д тодорхойлов.

Хүснэгт 4. IEEE 802.11 a/n/ac/ax стандартын техникийн үндсэн үзүүлэлт

Өгөгдөл		Үзүүлэлт
I	Радио давтамж	5150-5925 МГц
II	Хамгийн их өгөгдөл дамжуулах хурд	802.11a - ~ 54 Мбит/сек 802.11n - ~150 Мбит/сек 802.11ac - ~866,7 Мбит/сек 802.11ax - ~ 3,4 Гбит/сек
III	Модуляцийн төрөл	OFDM 64QAM - 256QAM OFDMA 64QAM - 1024QAM

Хүснэгт 5. Хамгийн их гаралтын чадал, стандарт

Блок	Давтамжийн зурvas (МГц)	Хамгийн их гаралтын чадал (EIRP)	Стандарт шаардлага	Стандарт
A	5170 – 5250	Дотор: 50 мВт/ 17дБм Гадна: 200 мВт/ 23дБм		
Б	5250 – 5350	Дотор: 50 мВт/ 17дБм Гадна: 200 мВт/ 23дБм	DFS/TPC	EN 301893 EN 300400
В	5490 – 5730	Дотор: 250 мВт/ 23.9дБм Гадна: < 1Вт/30дБм	DFS/TPC	
Г	5735 – 5815	Дотор: 25 мВт/ 13дБм Гадна: < 4Вт/30дБм	SRD	EN 300440

----- оОо -----

“Утасгүй холболтын технологид ашиглах радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт, баримтлах зохицуулалт, техникийн шаардлага”-ын  
3 дугаар хавсралт

## Радио давтамжийн 5150-5170 МГц, 5350-5490 МГц, 5815-5925 МГц-ийн зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлага, норматив

1. Радио давтамжийн 5150-5170МГц, 5350-5490МГц, 5815-5925МГц зурвасуудыг 10, 20, 40 МГц-ийн өргөнтэй хуваарилсан зөөгч радио давтамжийн төвийн давтамжийг хүснэгт 1-т үзүүллээ.

**Хүснэгт 1. Радио давтамжийн сувгийн хуваарилалт**

10 МГц өргөнтэй радио сувгийн үүсгэх хуваарилалт	20 МГц өргөнтэй радио сувгийн үүсгэх хуваарилалт	40 МГц өргөнтэй радио сувгийн үүсгэх хуваарилалт		
Зөөгчийн төвийн давтамж	Зөөгчийн төвийн давтамж	Сувгийн дугаар	Зөөгчийн төвийн давтамж	Сувгийн дугаар
5155	5160	34		
5165				
5355				
5365				
5375				
5385				
5395	5360	72		
5405	5380	76		
5415	5400	80	5350	70
5425	5420	84	5390	78
5435	5440	88	5430	86
5445	5460	92	5470	94
5455	5480	96		
5465				
5475				
5485				
5820				
5830				
5840				
5850	5825	165		
5860	5845	169	5835	167
5870	5865	173	5875	175
5880	5885	177		
5890	5905	181		
5900				
5910				
5920				

2. Утасгүй холболтын WLAN технологийн радио төхөөрөмжийн техникийн шаардлагыг хүснэгт 2-т тодорхойлов.

**Хүснэгт 2. IEEE 802.11 a/n/ac/ax стандартын техникийн үндсэн үзүүлэлт**

Өгөгдөл		Үзүүлэлт
I	Радио давтамж	5150-5170МГц, 5350-5490МГц, 5815-5925МГц
II	Хамгийн их өгөгдөл дамжуулах хурд	802.11a - ~ 54 Мбит/сек 802.11n - ~150 Мбит/сек 802.11ac - ~866,7 Мбит/сек 802.11ax - ~ 3,4 Гбит/сек

III	Модуляцийн төрөл	OFDM      64QAM – 256QAM OFDMA    64QAM – 1024QAM
IV	Хамгийн их гаралтын чадал	Радио сүлжээийн зохион байгуулалтаас шалтгааалан чадлын хэмжээг тохируулж болно

----- oOo -----