

” Таблица 4а

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Този набор от условия за използване важи само за WAS/RLAN устройства с ниска мощност в закрити пространства (LPI). Точка за достъп или мост за LPI, които се захранват с жична връзка, трябва да имат вградена антена и да не се захранват от батерии. Клиентско устройство за LPI, свързано към точка за достъп за LPI или друго клиентско устройство за LPI може да се захранва от батерии.
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5945-6425 MHz	Ограничено до употреба в закрити пространства, включително във влакове с прозорци с метално покритие (или подобни конструкции, изработени от материал с подобни характеристики на затихване) и въздухоплавателни средства. Не се разрешава използване на открито, включително в пътни превозни средства.
	4	<i>Разпределение на каналите</i>		
	5	<i>Модулация/Широчина на заеманата честотна лента</i>		
	6	<i>Посока/Разделяне</i>		
	7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	23 dBm максимална средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; 10 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; -22 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz	Средната стойност на e.i.r.p. се отнася за e.i.r.p. по време на предаване на радио импулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността.
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиомущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в	

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част			публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	2021/1067/ЕС	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 46

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Този набор от условия за използване важи само за WAS/RLAN устройства с много ниска мощност (VLP).
	3	Радиочестотна лента	5945-6425 MHz	Разрешава се използването на VLP в закрити пространства и на открито. Не се разрешава използването в безпилотни летателни системи (БЛС). VLP е преносимо устройство.
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	14 dBm максимална средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; 1 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; 10 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна e.i.r.p. при теснолентова употреба за излъчвания в лентата;	Средната стойност на e.i.r.p. се отнася за e.i.r.p. по време на предаване на радио импулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността. Теснолентовите устройства са устройства, които работят в канални с широчина под 20

	№	Параметър	Описание	Коментар	
			-45 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.и.р. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz	MHz. Тези устройства изискват механизъм за смяна на честотата с най-малко 15 канала, за да работят при стойност на спектралната плътност на мощността в лентата над 1 dBm/MHz. Целесъобразността на граничната стойност на спектрална плътност на максималната средна е.и.р. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz, се подлага на преразглеждане до 31 декември 2024 г. При липса на обосновани доказателства от 1 януари 2025 г. се прилага стойност от -37 dBm/MHz.	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, осигуряващи подходящо ниво на работните показатели, така че да са спазени съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, които са били посочени в публикации в Официален вестник на Европейския съюз съгласно Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от посочените методи.		
	9	<i>Разрешителен режим</i>			
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>			
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>			
	Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
		13	<i>Позоваване</i>	2021/1067/ЕС	
		14	<i>Номер на нотификацията</i>		
15		<i>Забележка</i>			