

УСТРОЙСТВА ЗА ШИРОКОЛЕНТОВ ПРЕНОС НА ДАННИ

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентов пренос на данни	Този набор от условия за използване важи само за широколентови устройства с малък обсег на действие в мрежи за предаване на данни.
	3	Радиочестотна лента	863-868 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Широчина на честотната лента: $> 600 \text{ kHz}$ и $\leq 1 \text{ MHz}$. Коефициент на запълване: $\leq 10\%$ за точките за достъп до мрежата. Коефициент на запълване: $\leq 2,8\%$ в другите случаи. 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	Разрешителен режим		

Информативна част	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	EN 304 220 (в процес на разработка) БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 84 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
15	Забележка			

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентов пренос на данни	Този набор от условия за ползване важи само за широколентови устройства с малък обсег на действие в мрежи за данни.
	3	Радиочестотна лента	917.4-919.4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Широчина на честотната лента: $> 600 \text{ kHz}$ и $\leq 1 \text{ MHz}$	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	25 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 10 \%$ за точките за достъп до мрежата; $\leq 2,8 \%$ в останалите случаи. 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	Всички мобилни и с мигриращи потребители устройства в мрежата за данни трябва да се контролират от главна точка за достъп до мрежата.

			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>	EN 304 220 (в процес на разработка) БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 ERC/REC 70-03 2018/1538/ЕС, лента 2	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Устройства за широколентов пренос на данни	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2400.0-2483.5 MHz	
	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>	100 mW e.i.r.p. и 100 mW/100 kHz спектрална плътност на e.i.r.p. при използване на модулация със	

			скокообразно изменение на честотата; 10 mW/MHz спектрална плътност на е.і.г.р. при използване на други видове модулация.	
	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>	БДС EN 300 328 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 57в ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Системи за безжичен достъп, включително местни радио мрежи (WAS/RLANs)	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5150-5250 MHz	Разрешава се използването на закрито, включително за съоръжения в пътни превозни

			<p>средства, влакове и въздухоплателни средства и за ограничено използване на открито.</p> <p>При използване на открито не се разрешава прикрепване към неподвижна външна антена, неподвижна инфраструктура или към външния корпус на пътните превозни средства.</p> <p>Разрешава се използването на радиочестотна лента 5170-5250 MHz за безпилотни летателни системи (БЛС).</p>
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>	<p>200 mW максимална средна e.i.r.p.;</p> <p>40 mW максимална средна e.i.r.p. за съоръжения във влакови вагони със затихване средно по-малко от 12 dB;</p> <p>40 mW максимална средна e.i.r.p. за съоръжения в пътни превозни средства;</p> <p>10 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. за всяка честотна лента от 1 MHz.</p>	<p>Средната стойност на e.i.r.p. се отнася за e.i.r.p. по време на предаване на радиоимпулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността.</p>
8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>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, препратки към които са били публикувани в Официален вестник на Европейския съюз във връзка с Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от тези методи.</p>	
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>	БДС EN 301 893 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2022/179/ЕС, както е изменено ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Използване на закрито се определя като използване в затворено пространство, което ще осигури необходимото затихване, за да се улесни споделеното ползване с други радиослужби.	

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)	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5250-5350 MHz	Разрешава се използването на закрито само в сгради. Не се разрешава използването на съоръжения в пътни превозни средства, влакове и въздухоплавателни средства, и използване за безпилотни летателни системи (БЛС). Разрешава се използването на WAS/RLAN в големи въздухоплавателни средства, в съответствие с Регламент (ЕС) 1321/2014 (с изключение на вертолети с повече от един двигател) до 31 декември 2028 г. Не се разрешава използването на открито.
	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>	<p>200 mW максимална средна e.i.r.p.;</p> <p>10 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. за всяка честотна лента от 1 MHz;</p> <p>100 mW максимална средна e.i.r.p. за WAS/RLAN в големи въздухоплавателни средства в срок до 31 декември 2028 г.</p>	<p>Използва се управление на мощността на предавателя (TPC), което трябва да осигурява средно фактор на смекчаване от най-малко 3 dB спрямо максимално допустимата изходна мощност на системите; или, ако не се използва управление на мощността на предавателя, максимално допустимата средна e.i.r.p. и съответната средна плътност на e.i.r.p. се намаляват с 3 dB.</p> <p>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.</p>
8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, като например DFS и TPC, 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, препратки към които са били публикувани в Официален вестник на Европейския съюз във връзка с Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от тези методи.</p>	<p>Използва се динамичен избор на честота (DFS), който е описан в Препоръка ITU-R M. 1652-1, за да се гарантира съвместимост на работата със системите за радиоопределяне. Механизмът за DFS трябва да гарантира, че вероятността за избор на даден канал е една и съща за всички налични канали в радиочестотните ленти 5250-5350 MHz и 5470-5725 MHz.</p> <p>Механизмът за DFS трябва също така да осигурява средно почти равномерно разпределение на натоварването на спектъра. WAS/RLAN трябва да използват DFS, осигуряващ намаляване на радиосмущенията на радара поне толкова ефективно, колкото DFS, както е описано в БДС EN 301 893 V2.1.1. Настройките (хардуер и/или софтуер) на WAS/RLAN, свързани с DFS, не следва да са достъпни за потребителя, ако промяната на тези настройки би довела до несъответствие на WAS/RLAN с изискванията за DFS. Това включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребителят да няма право да променя държавата на експлоатация и/или работната честотна лента, ако в резултат на това

				радиосъоръжението не би отговаряло на изискванията на DFS и - да не се приема софтуер и/или фърмуер, които водят до това оборудването да не отговаря на изискванията за DFS.
	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>	БДС EN 301 893 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2022/179/ЕС, както е изменено ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>	Използване на закрито се определя като използване в затворено пространство, което ще осигури необходимото затихване, за да се улесни споделянето ползване с други радиослужби.	

Таблица 4б

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	5470-5725 MHz	Разрешава се използването на закрито и на открито. Разрешава се използване на съоръжения в пътни превозни средства само за устройства

			<p>WAS/RLAN, работещи в подчинен режим, контролирани от неподвижно устройство WAS/RLAN с функционални възможности за динамичен избор на честотата (DFS), работещо в основен режим.</p> <p>Не се разрешава използването на съоръжения във влакове и въздухоплавателни средства, и използване за безпилотни летателни системи (БЛС).</p> <p>Разрешава се използването на WAS/RLAN в големи въздухоплавателни средства, в съответствие с Регламент (ЕС) 1321/2014 (с изключение на вертолетите с повече от един двигател) в радиочестотни ленти 5470-5600 MHz и 5650-5725 MHz до 31 декември 2028 г.</p>
4	<i>Разпределение на каналите</i>		
5	<i>Модулация/Широчина на заемащата честотна лента</i>		
6	<i>Посока/Разделяне</i>		
7	<i>Предавателна мощност/Плътност на мощността</i>	<p>1 W максимална средна е.и.р.; 200 mW максимална средна е.и.р. за съоръжения в пътни превозни средства; 50 mW/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.р. за всяка честотна лента от 1 MHz; 100 mW максимална средна е.и.р. за WAS/RLAN в големи въздухоплавателни средства в радиочестотни ленти 5470-5600 MHz и 5650-5725 MHz в срок до 31 декември 2028 г.</p>	<p>Управление на мощността на предавателя (TPC) трябва да осигурява средно фактор на смекчаване от най-малко 3 dB спрямо максимално допустимата изходна мощност на системите; или, ако не се използва управление на мощността на предавателя, максимално допустимата средна е.и.р. и съответната средна плътност на е.и.р. се намаляват с 3 dB.</p> <p>Средната стойност на е.и.р. се отнася за е.и.р. по време на предаване на радио импулс, която съответства на най-високата мощност, ако се прилага управление на мощността.</p>
8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>Трябва да се използват методи за достъп до спектъра и ограничаване на радиосмущенията, като например DFS и TPC, 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, препратки към които са били публикувани в</p>	<p>Динамичен избор на честота (DFS) е описан в Препоръка ITU-R М. 1652-1, за да се гарантира съвместимост на работата със системите за радиоопределяне.</p> <p>Механизмът за DFS трябва да гарантира, че вероятността за избор на даден канал е една и съща за всички налични канали в</p>

			Официален вестник на Европейския съюз във връзка с Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряването от тези методи.	радиочестотните ленти 5250-5350 MHz и 5470-5725 MHz. Механизмът за DFS трябва също така да осигурява средно почти равномерно разпределение на натоварването на спектъра. Мрежите WAS/RLAN трябва да използват DFS, осигуряващ намаляване на радиосмущенията на радара поне толкова ефективно, колкото DFS, както е описано в БДС EN 301 893 V2.1.1. Настройките (хардуер и/или софтуер) на WAS/RLAN, свързани с DFS, не следва да са достъпни за потребителя, ако промяната на тези настройки би довела до несъответствие на WAS/RLAN с изискванията за DFS. Това включва: -потребителят да няма право да променя държавата на експлоатация и/или работната честотна лента, ако в резултат на това оборудването не би отговаряло на изискванията на DFS и -да не се приема софтуер и/или фърмуер, които водят до това оборудването да не отговаря на изискванията за DFS.
	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>	БДС EN 301 893 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2022/179/ЕС, както е изменено ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		

Таблица 4в

	№	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 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	Радиочестотна лента	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	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне	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.
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността		
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	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>		

Таблица 4г

	<i>№</i>	<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
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 много ниска мощност (VLP).
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	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	<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>	14 dBm максимална средна e.i.r.p. за излъчвания в лентата; 1 dBm/MHz спектрална плътност на максималната	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

			<p>средна е.і.г.р. за излъчвания в лентата; 10 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.і.г.р. при теснолентова употреба за излъчвания в лентата; –45 dBm/MHz спектрална плътност на максималната средна е.і.г.р. за излъчвания извън лентата, които са под 5935 MHz</p>	<p>прилага управление на мощността. Теснолентовите устройства са устройства, които работят в канални с широчина под 20 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.і.г.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.</p>
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>	<p>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.</p>	
	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>		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за ширококолентов пренос на данни	Изключва се използване на фиксирани съоръжения на открито.
	3	Радиочестотна лента	57-71 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm e.i.r.p. и 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 567 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 75 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 6

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентов пренос на данни	
	3	Радиочестотна лента	57-71 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBm e.i.r.p.; 23 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.; 27 dBm максимална предавателна мощност при антенния порт/портове	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 75a ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 7

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Устройства за широколентов пренос на данни	Този набор от условия за използване важи само за фиксирани съоръжения на открито.
	3	Радиочестотна лента	57-71 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	55 dBm e.i.r.p.; 38 dBm/MHz спектрална плътност на e.i.r.p.; ≥ 30 dB усилване на предавателната антена	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	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	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-17 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 756 ERC/REC 70-03	

14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG	
15	<i>Забележка</i>		