

**РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПРОГРАМИ И ПРОВЕЖДАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ СЪБИТИЯ (PMSE), SAP/SAB, ВКЛЮЧИТЕЛНО ENG/OB
(ЧЛ. 2, Т. 3)**

Таблица 1

		<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Безжична видео камера	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2010-2025 MHz 2025-2110 MHz 2300-2400 MHz 10.00-10.15 GHz 21.2-21.4 GHz 47.20-48.50 GHz	
	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>	-7 dBW e.i.r.p. за радиочестотна лента 2010-2025 MHz 6 dBW e.i.r.p. за радиочестотни ленти 2025-2110 MHz, 2300-2400 MHz и 10.00-10.15 GHz 13 dBW e.i.r.p. за радиочестотни ленти 21.2-21.4 GHz и 47.20-48.50 GHz	Зона на обслужване: < 500 m Минимално усилване на предавателната антена: 0 dBi Минимално усилване на приемната антена: 6 dBi
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	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 302 064	

			БДС EN 302 064-1 БДС EN 302 064-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
14	<i>Номер на нотификацията</i>		2021/359/BG	
15	<i>Забележка</i>			

Таблица 2

		<i>Параметър</i>	<i>Описание</i>	<i>Коментар</i>
Нормативна част	1	<i>Радиослужба</i>	Подвижна	
	2	<i>Приложение</i>	Преносима видео връзка	
	3	<i>Радиочестотна лента</i>	2010-2025 MHz 2025-2110 MHz 2300-2400 MHz 10.00-10.15 GHz	
	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>	16 dBW e.i.r.p.	Зона на обслужване: < 2 km Минимално усилване на предавателната антена: 6 dBi Минимално усилване на приемната антена: 17 dBi
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>		
	9	<i>Разрешителен режим</i>		
	10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>		
	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 302 064 БДС EN 302 064-1	

			БДС EN 302 064-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 3

		Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Мобилна видео връзка (на превозно или летателно средство)	
	3	Радиочестотна лента	2010-2025 MHz 2025-2110 MHz 2300-2400 MHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 dBW e.i.r.p. за радиочестотна лента 2010-2025 MHz 26 dBW e.i.r.p. за радиочестотна лента 2025-2110 MHz и 2300-2400 MHz	Зона на обслужване: < 10 km Минимално усилване на предавателната антена: 3 dBi Минимално усилване на приемната антена: 13 dBi
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 064 БДС EN 302 064-1 БДС EN 302 064-2 БДС EN 301 489-1	

			БДС EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 4

		Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Неподвижна	
	2	Приложение	Временна радиорелейна линия за видеосигнали	
	3	Радиочестотна лента	10.00-10.15 GHz 21.2-21.4 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	40 dBW e.i.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Зона на обслужване: < 80 km Минимално усилване на предавателната антена: 13 dBi Минимално усилване на приемната антена: 17 dBi	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 064 БДС EN 302 064-1 БДС EN 302 064-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-28 ERC/REC 25-10	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

