

АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ

Таблица 1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност
	3	Радиочестотна лента	868.6-868.7 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние Цялата радиочестотна лента може да бъде използвана и като един канал за високоскоростно предаване на данни.	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/EO, както е изменено, лента 49 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 2

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи за социални нужди	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	869.20-869.25 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние	
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-1 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 51 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.

	3	Радиочестотна лента	869.25-869.30 MHz		
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние		
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента			
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.		
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 0,1\%$		
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
	11	Допустими честотни планирания			
	Информативна част	12	Планирани промени		
		13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 52 ERC/REC 70-03	
14		Номер на нотификацията			
15		Забележка			

Таблица 4

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	869.3-869.4 MHz	
	4	Разпределение на каналите	Канално отстояние: 25 kHz.	
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента		
	6	Посока/Разделяне		

	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	10 mW e.r.p.	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	Коефициент на запълване: $\leq 1\%$.	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 53 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията		
	15	Забележка		

Таблица 5

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Подвижна	
	2	Приложение	Алармени системи	Устройства с нисък коефициент на запълване/висока надеждност.
	3	Радиочестотна лента	869.65-869.70 MHz	
	4	Разпределение на каналите	25 kHz канално отстояние	
	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: $\leq 10\%$	
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		

	11	<i>Допустими честотни планирания</i>		
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>		
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 300 220-1 БДС EN 300 220-3-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-3 2006/771/ЕО, както е изменено, лента 55 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Номер на нотификацията</i>		
	15	<i>Забележка</i>		