

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA REGULOVANÉHO RÁDIOVÉHO ROZHRANIA
RIS 006**

SRD / nešpecifikované SRD

Notifikačné číslo: 2015/0664/SK

Vydanie: **3.0**

Platné od: 10.05.2016

1. Špecifikácia rádiových rozhraní

Kľúčové slová: SRD, nešpecifikované SRD

RIS	Označenie	Frekvenčné pásmo	Poznámky	Vydanie	Dátum
RIS 006-01	Nešpecifikované SRD	6,765 – 6,795 MHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-02	Nešpecifikované SRD	13,553 – 13,567 MHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-03	Nešpecifikované SRD	26,957 – 27,283 MHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-04	Nešpecifikované SRD	26,99 – 27,00 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-05	Nešpecifikované SRD	27,04 – 27,05 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-06	Nešpecifikované SRD	27,09 – 27,10 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-07	Nešpecifikované SRD	27,14 – 27,15 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-08	Nešpecifikované SRD	27,19 – 27,20 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-09	Nešpecifikované SRD	40,66 – 40,70 MHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-10	Nešpecifikované SRD	57,2125 – 57,3125 MHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-11	Nešpecifikované SRD	138,20 – 138,45 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-12	Nešpecifikované SRD	169,400 – 169,475 MHz	Max. pracovný cyklus 1 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-13	Nešpecifikované SRD	169,400 – 169,4875 MHz	Max. pracovný cyklus 0,1 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-14	Nešpecifikované SRD	169,4875 – 169,5875 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-15	Nešpecifikované SRD	169,5875 – 169,8125 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-16	Nešpecifikované SRD	433,05 – 434,04 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-17	Nešpecifikované SRD	433,05 – 434,04 MHz	Max. pracovný cyklus 10 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-18	Nešpecifikované SRD	434,04 – 434,79 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-19	Nešpecifikované SRD	434,04 – 434,79 MHz	Max. pracovný cyklus 10 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-20	Nešpecifikované SRD	434,04 – 434,79 MHz	Max. pracovný cyklus 100 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-21	Nešpecifikované SRD	863 – 865 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus $\leq 0,1$ %	1.0	10.05.2016
RIS 006-22	Nešpecifikované SRD	865 – 868 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus ≤ 1 %	1.0	10.05.2016
RIS 006-23	Nešpecifikované SRD	868,0 – 868,6 MHz	Alternatívne možno použiť	1.0	10.05.2016

			pracovný cyklus $\leq 1\%$		
RIS 006-24	Nešpecifikované SRD	868,7 – 869,2 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus $\leq 0,1\%$	1.0	10.05.2016
RIS 006-25	Nešpecifikované SRD	869,40 – 869,65 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus $\leq 0,1\%$	1.0	10.05.2016
RIS 006-26	Nešpecifikované SRD	869,40 – 869,65 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus $\leq 10\%$	1.0	10.05.2016
RIS 006-27	Nešpecifikované SRD	869,7 – 870 MHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-28	Nešpecifikované SRD	869,7 – 870,0 MHz	Alternatívne možno použiť pracovný cyklus $\leq 1\%$	1.0	10.05.2016
RIS 006-29	Nešpecifikované SRD	2,40 – 2,4835 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-30	Nešpecifikované SRD	5,725 – 5,875 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-31	Nešpecifikované SRD	24,00 – 24,25 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-32	Nešpecifikované SRD	57 – 64 GHz	-	1.0	10.05.2016
RIS 006-33	Nešpecifikované SRD	61,0 – 61,5 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-34	Nešpecifikované SRD	122 – 123 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-35	Nešpecifikované SRD	244 – 246 GHz	-	3.0	10.05.2016
RIS 006-36	SRD	456,9 – 457,1 kHz	-	1.0	10.05.2016

2. Všeobecné ustanovenia

Technické špecifikácie regulovaných rádiových rozhraní (RIS - Radio Interface Specification) uvedené v tomto dokumente definujú technické požiadavky na rádiové zariadenia z hľadiska využívania frekvenčného spektra v Slovenskej republike.

Technické špecifikácie RIS vydané v súlade so smernicou (EÚ) 2015/1535, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti, zverejňujú informácie o minimálnych technických požiadavkách a parametroch rádiových zariadení, frekvenčných pásmach a režime povoľovania.

Požiadavky a povinnosti stanovené v technických špecifikáciách regulovaných rádiových rozhraní RIS nemôžu byť v rozpore a nemajú vplyv na požiadavky a povinnosti stanovené v smernici č. 1999/5/ES o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody (Smernica R&TTE).

Požiadavky stanovené v technických špecifikáciách regulovaných rádiových rozhraní RIS môžu byť prehodnotené z dôvodu zmeny predpisov súvisiacej s efektívnym využívaním frekvenčného spektra na národnej alebo medzinárodnej úrovni alebo v dôsledku medzinárodných dohôd a zmlúv, v ktorých Slovenská republika vystupuje ako zmluvná strana.

Všetky technické špecifikácie regulovaných rádiových rozhraní RIS v Slovenskej republike oznámené v súlade so smernicou (EÚ) 2015/1535 budú zverejnené na webovej stránke Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb <http://www.teleoff.gov.sk>.

3. Právne predpisy

Smernica č. 1999/5/ES o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody (Smernica R&TTE) bola v Slovenskej republike implementovaná nariadením vlády SR č. 443/2001 Z. z. z 19. septembra 2001, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia. Technické špecifikácie regulovaných rádiových rozhraní sa zverejňujú v súlade s § 7 ods. 2 uvedeného nariadenia vlády.

4. Rozsah platnosti:

Táto špecifikácia obsahuje požiadavky na vysielacie rádiové zariadenia s krátkym dosahom (SRD) na bližšie nešpecifikované použitie (nešpecifikované SRD).

5. História dokumentu

Verzia	Dátum	Zmeny
1.0	02. 02. 2004	Prvé vydanie
2.0	01. 08. 2005	-
2.1	01. 03. 2006	Doplnenie frekvenčných pásiem 868 MHz – 870 MHz a 869,3 MHz – 869,65 MHz.
3.0	10. 05. 2016	Zlúčenie RR10 a RR 06 a zmena označenia na RIS 006. Doplnenie a zmeny v rozdelení frekvenčných pásiem s cieľom zabezpečiť súlad s rozhodnutím EK 2014/641/EU. Aktualizácia odkazov na referenčné dokumenty v riadku 13. Formálne úpravy podľa predlohy TCAM-RSC RIG II z 29. 02. 2008.

V Bratislave 2. 05. 2016

Ing. Vladimír Kešjar
predseda úradu

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	6,765 – 6,795 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	42 dB μ A/m vo vzdialenosti 10 m	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 330-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	13,553 – 13,567 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	42 dB μ A/m vo vzdialenosti 10 m	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 330-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	26,957 – 27,283 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	42 dB μ A/m vo vzdialenosti 10 m, 10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2; EN 300 330-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	26,99 – 27,00 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	100 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 0,1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	27,04 – 27,05 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	100 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 0,1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	27,09 – 27,10 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	100 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 0,1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	27,14 – 27,15 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	100 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 0,1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	27,19 – 27,20 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	100 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 0,1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	40,66 – 40,70 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	<i>Rádiokomunikačná služba</i>	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	<i>Využitie</i>	Nešpecifikované SRD	-
3	<i>Frekvenčné pásmo</i>	57,2125 – 57,3125 MHz	-
4	<i>Kanálovanie</i>	-	-
5	<i>Modulácia / zabratá šírka pásma</i>	-	-
6	<i>Duplexný smer / oddelenie</i>	-	-
7	<i>Vysielačný výkon / hustota výkonu</i>	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	<i>Pravidlá výberu kanálov a ich využívania</i>	-	-
9	<i>Povoľovacie podmienky</i>	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	<i>Ďalšie základné požiadavky</i>	-	-
11	<i>Podmienky pre frekvenčné plánovanie</i>	-	-
12	<i>Plánované zmeny</i>	-	-
13	<i>Referencie</i>	EN 300 220-2	Dokumenty v platnom znení.
14	<i>Notifikačné číslo</i>	2015/0664/SK	-
15	<i>Poznámky</i>	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	138,20 – 138,45 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	169,400 – 169,475 MHz	-
4	Kanálovanie	Max. 50 kHz	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	500 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 1 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ECC/DEC/(05)02; ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	169,400 – 169,4875 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky minimálne rovnako účinné ako techniky opísané v harmonizovaných normách podľa smernice 1999/5/ES, max. pracovný cyklus 0,1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ECC/DEC/(05)02; ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	169,4875 – 169,5875 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky minimálne rovnako účinné ako techniky opísané v harmonizovaných normách podľa smernice 1999/5/ES, max. pracovný cyklus 0,001 %.	Od 00:00 do 06:00 miestneho času je povolené používať pracovný cyklus $\leq 0,1$ %.
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ECC/DEC/(05)02; ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	169,5875 – 169,8125 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky minimálne rovnako účinné ako techniky opísané v harmonizovaných normách podľa smernice 1999/5/ES, max. pracovný cyklus 0,1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ECC/DEC/(05)02; ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Audio a video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	433,05 – 434,04 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	1 mW e.r.p. a pri modulácii so šírkou pásma nad 250 kHz spektrálna hustota výkonu max. -13 dBm/10kHz.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Hlasové aplikácie sú povolené za použitia techník na zmiernenie rušenia.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	433,05 – 434,04 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 10 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Audio a video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	434,04 – 434,79 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	1 mW e.r.p. a pri modulácii so šírkou pásma nad 250 kHz spektrálna hustota výkonu max. -13 dBm/10kHz.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Hlasové aplikácie sú povolené za použitia techník na zmiernenie rušenia.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	434,04 – 434,79 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Max. pracovný cyklus 10 %	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Audio a video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	434,04 – 434,79 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	10 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Šírka kanála je max. 25 kHz a max. pracovný cyklus 100 %. Hlasové aplikácie sú povolené za použitia techník na zmiernenie rušenia.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	863 – 865 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 0,1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES	Dokumenty v platnom znení
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	865 – 868 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	VPR-10/2014 – je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analogové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	868,0 – 868,6 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	868,7 – 869,2 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 0,1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	869,40 – 869,65 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 0,1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	869,40 – 869,65 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	500 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 10 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	869,7 – 870 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	5 mW e.r.p.	-
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Hlasové aplikácie sú povolené za použitia vyspelých techník na zmiernenie rušenia.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	Analógové audio aplikácia okrem hlasových sú vylúčené. Analógové video aplikácie sú vylúčené.
3	Frekvenčné pásmo	869,7 – 870,0 MHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	25 mW e.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	Na prístup k frekvenčnému spektru a zmiernenie rušenia sa musia použiť techniky min. rovnako účinné ako sú techniky opísané v harmonizovaných normách prijatých podľa smernice 1999/5/ES. Alternatívne možno použiť pracovný cyklus max. 1 %.	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 220-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	2,400 – 2,4835 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	10 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 440-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	5,725 – 5,875 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	25 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 440-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	24,0 – 24,25 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	100 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 440-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	57 – 64 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	100 mW e.i.r.p. Max. výkon vysielača 10 dBm a max. spektrálna hustota výkonu 13 dBm/1 MHz.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 305 550-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	61,0 – 61,5 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	100 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie		-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 305 550-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	Využitie	Nešpecifikované SRD	-
3	Frekvenčné pásmo	122 – 123 GHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielaný výkon / hustota výkonu	100 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	-	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 305 550-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	<i>Rádiokomunikačná služba</i>	-	SRD / Nešpecifikované zariadenia s krátkym dosahom
2	<i>Využitie</i>	Nešpecifikované SRD	-
3	<i>Frekvenčné pásmo</i>	244 – 246 GHz	-
4	<i>Kanálovanie</i>	-	-
5	<i>Modulácia / zabratá šírka pásma</i>	-	-
6	<i>Duplexný smer / oddelenie</i>	-	-
7	<i>Vysielačný výkon / hustota výkonu</i>	100 mW e.i.r.p.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	<i>Pravidlá výberu kanálov a ich využívania</i>	-	-
9	<i>Povoľovacie podmienky</i>	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	<i>Ďalšie základné požiadavky</i>	-	-
11	<i>Podmienky pre frekvenčné plánovanie</i>	-	-
12	<i>Plánované zmeny</i>	-	-
13	<i>Referencie</i>	EN 305 550-2 Rozhodnutie EK 2006/771/ES ERC/REC 70-03	Dokumenty v platnom znení.
14	<i>Notifikačné číslo</i>	2015/0664/SK	-
15	<i>Poznámky</i>	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Rádiokomunikačná služba	-	Rádiové zariadenia s krátkym dosahom (SRD)
2	Využitie	SRD	Táto technická špecifikácia sa vzťahuje len na zariadenia na núdzové zistenie polohy zasypaných osôb a cenných predmetov.
3	Frekvenčné pásmo	456,9 – 457,1 kHz	-
4	Kanálovanie	-	-
5	Modulácia / zabratá šírka pásma	-	-
6	Duplexný smer / oddelenie	-	-
7	Vysielačný výkon / hustota výkonu	7 dB μ A/m vo vzdialenosti 10 m.	Integrovaná alebo výrobcom definovaná anténa.
8	Pravidlá výberu kanálov a ich využívania	-	-
9	Povoľovacie podmienky	Prevádzkovanie na základe všeobecného povolenia.	Aktuálne znenie je dostupné na stránke www.teleoff.gov.sk .
10	Ďalšie základné požiadavky	Podľa rozhodnutia EK 2001/148/ES	-
11	Podmienky pre frekvenčné plánovanie	-	-
12	Plánované zmeny	-	-
13	Referencie	EN 300 718-2 EN 300 718-3 Rozhodnutie EK 2001/148/ES	Dokumenty v platnom znení.
14	Notifikačné číslo	2015/0664/SK	-
15	Poznámky	Riadky 12 – 15 majú iba informatívny charakter.	-