

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•

1. с.Старі Кривотули, Тисменицький р-н.

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•



НАЦІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

ДОЗВІЛ

№ШПС-26-0092793

на експлуатацію радіоелектронного засобу
широкосмутового радіодоступу

Дійсний до: 06.05.2017

Власник радіоелектронного засобу (РЕЗ)	Фізична особа-підприємець Богнар Тарас Богданович
Місце встановлення місця РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тячівський район, м. Тячів, вул. Степана Бандери
Група користувачів радіочастотних ресурсів (РЧР)	Надання телекомунікаційних послуг
Підлягає чи користування РЧР (визначити дату видачі)	0817 від 07.05.2012
Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тячівський район, м. Тячів, вул. Степана Бандери, 14
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	48° 31' 43" N 24° 31' 43" E
Назва Тип РЕЗ	Number2 (20MHz)
Максимальна потужність передавача, Вт/дБм	-12
Висота встановлення антени над поверхнею місця, м	14
Антенна випромінювача, дБм	0
Коефіцієнт підсилення антени, дБ	12
Ширина діаграми спрямованості, °	180
Номінальна робоча частота передачі, МГц	2412
Технологія, (MHz)	FSK
Номінальна робоча частота прийому, МГц	2412
Ширина смуги прийому, МГц	20MHz (W)
Вид антени за класом ЕМС РЕЗ	№ 210-16-0011699
Загальна смуга радіочастот	2/7 Згідно з частотою на користування

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•

~~2. с.Пшеничники, Тисменицький р-н.~~

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•



УКРАЇНСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ КОМУНІКАЦІЙ

ДОЗВІЛ

№ШПС-26-0092792

на експлуатацію радіоелектронного засобу
широкопasmового радіодоступу

Дійсний до: 06.05.2017

Власник радіоелектронного засобу (РЕЗ)	Фізична особа-підпри- ємець Болгар Тарас Богдан
Місцезнаходження власника РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тернопільська обл., м. Тернопіль, вулиця Відродження
Група користувачів радіочастотним ресурсом (ГКР) Дані про користувачів РКР (номер та дата видачі)	Головний телекомунікаційний оператор №007 від 27.05.2007
Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тернопільська обл., м. Тернопіль, вулиця Мухоморова
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	24° 11' 54" E 48° 52' 03" N
Назва РЕЗ	№007 від 27.05.2007
Максимальна потужність передавача, дБмВ	15
Висота встановлення антени над поверхню землі, м	14
Азимут навірювання, град	54
Коефіцієнт нахилу антени, дБ	16
Ширини діаграми спрямованості, град	90
Назва робочої частоти середня, МГц	2412
Поларизація, (H/V)	(H)
Назва робочої частоти крайової, МГц	2412
Ширини спектру кодів навірювання	20MHz BW
Висновки щодо ЕМС РЕЗ	№ 210.24.0011658
Датум видачі дозволу	4/7 Жовтень 2012 на користувачів

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•

З. М. ТИСМЕНИЦЯ

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

ДОЗВІЛ

№ШПС-26-0092791

на експлуатацію радіоелектронного засобу
широкосмугового радіодоступу

Дійсний до 06.05.2017

Власник радіоелектронного засобу (РЕЗ)	Фізична особа-підпри- ємця Болгар Тарас Ігор Іванович
Місцезнаходження встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тисменич- чина м. Тисменича, вулиця Вітольда
Група користування радіочастотним ресурсом (ГЧР)	Мобільна телекомунікаційна
Підклас на користування ГЧР (номер та дата виходу)	0607 від 07.05.2012

Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тисмен- чина м. Тисменича, вул. Вер-
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	24° 51' 00" E 48° 57' 50" N
Назва ГЧР	Мобільний2 (2050)
Максимальна потужність передатника, дБм	-13
Висота встановлення антени над поверхнею (м), м	15

Амплітуда випромінювання, дБм	70	190
Коефіцієнт підсилення антени, дБ	15	15
Ширини діаграми спрямованості, град	120	120
Потужність робочої частоти передачі, МВт	2412	2412
Потужність, МВт	10	10
Потужність робочої частоти прийому, 10 ³ Вт	2412	2412
Ширини діаграми збурення випромінювання		20MHz/100

Відомості щодо ГЧР РЕЗ	№ 104-26-0071957
Зарядка згідно радіочастот	Кількість ліцензій на користування

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

••Середа•, 14 •листопада• 2012, 11:50• - •Останнє оновлення•

••Субота•, 09 •листопада• 2013, 08:43•
