

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 Бондар Тарас Богданович
Місце встановлення місця РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тячівський район, с.Тячів, вулиця Шевченка
Група користувачів радіочастотних ресурсів (РЧР)	Надання телекомунікаційних послуг
Підлягає чи користуванню РЧР (визначити дату видачі)	0817 від 07.05.2012
Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тячівський район, с.Старі Кривинці, вул. Д.Григорівського, 1
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	24° 31' 43" E 48° 46' 30" N
Назва Тип РЕЗ	Number2 (20MHz)
Максимальна потужність передавача, Вт/дБм	-12
Висота встановлення антени над поверхнею землі, м	14
Антенна випромінювача, дБм	0
Коефіцієнт підсилення антени, дБ	12
Ширина діаграми спрямованості, °	180
Номінальна робоча частота передачі, МГц	2412
Технічний канал, МГц	CV1
Номінальна робоча частота прийому, МГц	2412
Ширина смуги прийому, МГц	20MHz BW
Вид антени за класифікацією 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 РАДІОЧАСНОСТІ

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 Вікторів
Група користувачів радіочастотною ресурсом (ГКР) Датум та місцезнаходження РЧР (номер та дата видачі)	Головна телекомунікаційна 0807 від 07.05.2012
Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тернопільська обл., м. Тернопіль, вулиця Миколая
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	24° 11' 54" E 48° 52' 03" N
Назва РЕЗ	СуперМобайл GSM
Максимальна потужність передавача, дБм	15
Висота встановлення антени над поверхню землі, м	14
Антенна випромінювання, град	54
Коефіцієнт підсилення антени, дБ	16
Ширини діаграми спрямованості, град	90
Назва робочої частоти каналу, МГц	2412
Поларизація, (H/V)	H
Назва робочої частоти каналу, МГц	2412
Ширини діаграми випромінювання	20MHz E/W
Висновки щодо ЕМС РЕЗ	№ 210.2412011658
Датум видачі дозволу	4/7 Жовтень 2012 на користувача

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 Болгар Тарас Ігор Іванович
Місцезнаходження встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тисменич м. Тисменича, вулиця Шкільна
Група користування радіочастотним ресурсом (ГЧР)	Національн телекомунікаційна
Підклас на користування ГЧР (номер та дата виходу)	0807 від 07.05.2012

Адреса місця встановлення РЕЗ	Івано-Франківська обл., Тисмен м. Тисменича, вул. Вер
Географічні координати місця встановлення РЕЗ	24° 51' 00" E 48° 57' 50" N
Назва ГЧР	Національн2 (2006)
Максимальна потужність передатника, дБм	-13
Висота встановлення антени над поверхнею (м), м	15

Амплітудно-модуляція, дБм	70	100
Коефіцієнт підсилення антен, дБ	15	15
Ширини діаграми спрямованості, дБ	120	120
Поміжклас робочої частоти каналів, МГц	2412	2412
Полоспропускна, МГц	10	10
Поміжклас робочої частоти каналів, 10%	2412	2412
Ширини смуги за межами встановлення		20MHz/10%

Відомості щодо ГЧР РЕЗ	№ 104-26-0071957
Значення смуги радіочастот	Кільк каналів на користування

ВИСНОВКИ ТА ДОЗВОЛИ

•Написав Administrator•

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

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