



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-12-0001632

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1826 від 13.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Дніпропетровська область, м. Кам'янське, пр-т Василя Стуса, 15-Б
Географічні координати	48°N 30' 54" 34°E 34' 56"
Номинал частоти, МГц	97,7
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	34,3
Максимальна потужність передавача, Вт	500
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	7,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	60

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

365581





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-18-0001112

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення №17/2034 від 19.12.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація $\pm 75$ кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Житомирська область, Житомирський район, смт Пулини, вул. Тараса Шевченка, 104
Географічні координати	50°N 28' 07" 28°E 16' 23"
Номинал частоти, МГц	88,4
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	25,6
Максимальна потужність передавача, Вт	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	30

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавод від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365582

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-26-0001258

**щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)**

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/2116 від 30.10.2017р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, с. Гарасимів, вул. Шевченка, 1-б</b>
Географічні координати	48°N 45' 01" 25°E 13' 20"
Номинал частоти, МГц	<b>99,0</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	23,0
Максимальна потужність передавача, Вт	50
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	7,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 100°-110°, дБ	5,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	65

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365583  
Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-26-0001290

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1842 від 16.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Івано-Франківська область, м. Косів, урочище "Міська гора"
Географічні координати	48°N 19' 19" 25°E 05' 26"
Номинал частоти, МГц	101,4
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	26,4
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	7,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	30

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365584

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-32-0002023

**щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)**

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1826 від 13.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Київська область, м. Фастів, вул. Суворова, 4</b>
Географічні координати	50°N 04' 56" 29°E 55' 18"
Номинал частоти, МГц	<b>99,6</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	20,4
Максимальна потужність передавача, Вт	30
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	45

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365585

Директор з питань радіочастотних ресурсів



Свєген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-35-0000970

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1786 від 07.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Кіровоградська область, Голованівський район, м. Гайворон, вул. Центральна, 1Р
Географічні координати	48°N 19' 28" 29°E 53' 20"
Номинал частоти, МГц	91,9
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	26,3
Максимальна потужність передавача, Вт	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	60

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

365586 Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-46-0001672

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1826 від 13.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Львівська область, Самбірський район, с. Верхнє
Географічні координати	49°N 03' 14" 22°E 58' 20"
Номинал частоти, МГц	93,4
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	20,9
Максимальна потужність передавача, Вт	30
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 150°-220°, дБ	3,5
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	25

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365587

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



М.П.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-46-0001673

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1826 від 13.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Львівська область, Стрийський район, с. Задільське, гора Кичера, вишка Концерну РРТ
Географічні координати	49°N 00' 55" 23°E 08' 22"
Номинал частоти, МГц	97,7
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	21,4
Максимальна потужність передавача, Вт	50
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	5,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	25

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

365588

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-51-0001971

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/945 від 19.07.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Репіна, 1</b>
Географічні координати	47°N 55' 21" 29°E 36' 52"
Номинал частоти, МГц	<b>100,3</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	28,6
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	9,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 270°-290°, <i>дБ</i>	7,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	50

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

365589

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



М.П.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-65-0000971

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/2032 від 19.12.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Херсонська область, Скадовський район, смт Каланчак, вул. Кримська, 52</b>
Географічні координати	46°N 14' 32" 33°E 18' 04"
Номинал частоти, МГц	<b>97,9</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	19,7
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	7,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	51

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Частотне присвоєння зареєстровано в Міжнародному довідковому реєстрі частот МСЕ за № 120276569 з примітками щодо можливості використання РЕЗ звукового мовлення за умови не створення завад РЕЗ інших країн, що мають міжнародно-правовий статус, та без вимог щодо його захисту від завад зазначених РЕЗ. В разі отримання скарг на завади технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скореговані, навіть до анулювання частотного присвоєння, якщо забезпечити ЕМС буде неможливо.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь

м.п.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-65-0000973

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/2032 від 19.12.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Херсонська область, Генічеський район, с/т Новотроїцьке, вул. Безродного, 116-А
Географічні координати	46°N 22' 05" 34°E 20' 13"
Номинал частоти, МГц	87,5
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	16,7
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	7,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	73

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Частотне присвоєння зареєстровано в Міжнародному довідковому реєстрі частот МСЕ за № 120276566 з примітками щодо можливості використання РЕЗ звукового мовлення за умови не створення завад РЕЗ інших країн, що мають міжнародно-правовий статус, та без вимог щодо його захисту від завад зазначених РЕЗ. В разі отримання скарг на завади технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скореговані, навіть до анулювання частотного присвоєння, якщо забезпечити ЕМС буде неможливо.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь

М.П.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-32-0002017

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1786 від 07.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>м. Київ, вул. Дорогожицька, 10</b>
Географічні координати	50°N 28' 16" 30°E 27' 12"
Номинал частоти, МГц	<b>89,4</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	30,6
Максимальна потужність передавача, Вт	500
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	220

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скориговані за результатами натурних випробувань на електромагнітну сумісність з радіоелектронними засобами спеціальних користувачів, навіть до анулювання частотного присвоєння при неможливості забезпечення ЕМС.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь  
М.П.



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 21 ВЕР 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-12-0001631

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/320 від 13.02.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Бурхана, 13
Географічні координати	48°N 30' 53" 34°E 35' 20"
Номинал частоти, МГц	97,0
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	31,7
Максимальна потужність передавача, Вт	500
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	7,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 230°-350°, дБ	5,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	80

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368198 Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77

17345



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-35-0000974

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/1786 від 07.11.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Кіровоградська область, Новоукраїнський район, смт Смоліне, вул. Елеваторна, 3
Географічні координати	48°N 35' 09" 31°E 17' 51"
Номинал частоти, МГц	97,1
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	26,3
Максимальна потужність передавача, Вт	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	100

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368199 Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Свген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-35-0000981

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/2032 від 19.12.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Кіровоградська область, Олександрійський район, смт Нова Прага, вул. Центральна, 110
Географічні координати	48°N 34' 38" 32°E 56' 07"
Номинал частоти, МГц	88,2
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	21,1
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	30
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	100

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368200 Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-59-0001142

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/522 від 12.03.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Сумська область, Шосткинський район, смт Шалигине, вул. Березова
Географічні координати	51°N 34' 15" 34°E 04' 38"
Номинал частоти, МГц	100,9
Максимальна ефективна випромінювана потужність, дБВт	23,8
Максимальна потужність передавача, Вт	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБ	4,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Послаблення ЕВП у секторі 170°-250°, дБ	3,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	70

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Частотне присвоєння зареєстровано в Міжнародному довідковому реєстрі частот МСЕ за № 120276570 з примітками щодо можливості використання РЕЗ звукового мовлення за умови не створення завад РЕЗ інших країн, що мають міжнародно-правовий статус, та без вимог щодо його захисту від завад зазначених РЕЗ. В разі отримання скарги на завади технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скореговані, навіть до анулювання частотного присвоєння, якщо забезпечити ЕМС буде неможливо.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-59-0001151

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/522 від 12.03.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Сумська область, Сумський район, смт Краснопілля, вул. Мезенівська, 79
Географічні координати	50°N 45' 39" 35°E 15' 39"
Номинал частоти, МГц	88,8
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	23,9
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	4,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 40°-50°, <i>дБ</i>	3,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	25

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

368202

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-59-0001152

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/522 від 12.03.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Сумська область, Шосткинський район, с. Стара Гута, вул. Лісна
Географічні координати	52°N 18' 18" 33°E 48' 15"
Номинал частоти, МГц	107,1
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	23,3
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	4,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 190°-210°, <i>дБ</i>	3,0
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	60

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

368203

Директор з питань радіочастотних присвоєнь

М.П.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-59-0001155

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/522 від 12.03.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	Сумська область, Сумський район, смт Угроїди, вул. Трофімова
Географічні координати	50°N 51' 50" 35°E 15' 31"
Номинал частоти, МГц	100,6
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	23,4
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	4,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	60

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

Радіус зони впевненого прийому даного РЕЗ буде прогнозовано менший відносно теоретично можливого через вплив радіозавад від інших діючих РЕЗ мовлення у регіоні.

368204

Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-65-0000970

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/2032 від 19.12.2018р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Херсонська область, Каховський район, смт Верхній Рогачик, пл. Героїв, 19-А</b>
Географічні координати	47°N 14' 55" 34°E 20' 01"
Номинал частоти, МГц	<b>90,3</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	24,5
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	6,0
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	92

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Частотне присвоєння зареєстровано в Міжнародному довідковому реєстрі частот МСЕ за №120276567 з примітками щодо можливості використання РЕЗ звукового мовлення за умови не створення завад РЕЗ інших країн, що мають міжнародно-правовий статус, та без вимог щодо його захисту від завад зазначених РЕЗ. В разі отримання скарг на завади технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скореговані, навіть до анулювання частотного присвоєння, якщо забезпечити ЕМС буде неможливо.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь  
М.П.

Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-65-0000975

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/320 від 13.02.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Херсонська область, Каховський район, м. Нова Каховка, вул. Дружби, 60А</b>
Географічні координати	46°N 45' 13" 33°E 21' 06"
Номинал частоти, МГц	<b>93,8</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	26,3
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	100
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	6,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	70

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

## ОСОБЛИВІ УМОВИ ВИСНОВКУ

Частотне присвоєння зареєстровано в Міжнародному довідковому реєстрі частот МСЕ за №120276568 з примітками щодо можливості використання РЕЗ звукового мовлення за умови не створення завад РЕЗ інших країн, що мають міжнародно-правовий статус, та без вимог щодо його захисту від завад зазначених РЕЗ. В разі отримання скарг на завади технічні характеристики РЕЗ звукового мовлення можуть бути скореговані, навіть до анулювання частотного присвоєння, якщо забезпечити ЕМС буде неможливо.

Директор з питань радіочастотних присвоєнь  
м.п.



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-74-0001098

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/677 від 01.04.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Чернігівська область, Чернігівський район, смт Замглай, пров. Заводський, 2</b>
Географічні координати	51°N 48' 50" 31°E 09' 27"
Номинал частоти, МГц	88,2
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	25,9
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	50
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	9,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	спрямована
Послаблення ЕВП у секторі 20°-40°, <i>дБ</i>	1,5
Висота підвісу антени над рівнем землі, <i>м</i>	22

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368207  
Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021

Андрій ХРОМЕЦЬ (044)422-81-77



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-74-0001103

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/907 від 26.04.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Чернігівська область, Чернігівський район, смт Добрянка, пл. Центральна, 28</b>
Географічні координати	52°N 03' 49" 31°E 11' 05"
Номинал частоти, МГц	<b>102,1</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	25,9
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	50
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	9,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	20

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368208 Директор з питань радіочастотних присвоєнь

М.П.



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

# ВИСНОВОК

№ 3М-74-0001104

щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України  
для потреб телерадіомовлення (звукове мовлення)

на подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  
№17/907 від 26.04.2019р.

На підставі проведеного аналізу електромагнітної сумісності з діючими та запланованими радіоелектронними засобами (РЕЗ) рекомендується використовувати РЕЗ звукового мовлення з наведеними нижче характеристиками:

Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	аналогове звукове мовлення
Система передачі	4 (стерео, пілот-тон, максимальна девіація +/-75 кГц)
Адреса встановлення РЕЗ	<b>Чернігівська область, Чернігівський район, смт Радуль, вул. Красна площа, 31</b>
Географічні координати	51°N 49' 54" 30°E 43' 02"
Номинал частоти, МГц	<b>100,3</b>
Максимальна ефективна випромінювана потужність, <i>дБВт</i>	25,9
Максимальна потужність передавача, <i>Вт</i>	50
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, <i>дБ</i>	9,5
Тип поляризації	вертикальна
Спрямованість антени	неспрямована
Висота підвісу антени над рівнем землі, м	10

Даний висновок не є підставою для встановлення, монтажу та експлуатації РЕЗ звукового мовлення.

368209 Директор з питань радіочастотних присвоєнь



Євген МИРЗАКОВ

Дата видачі: 29 ЛИС 2021