

Национальному Агентству Регулирования в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий (НАРЭКИТ), MD-2012, бул. Штефан чел Маре, 134, мун. Кишинэу, Республика Молдова

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласовании назначения радиочастот для радиокommunikационных станций в рамках службы наземной мобильной электронной связи

I. Данные заявителя _____ <small>(Фамилия, Имя)</small>				
Статус:	<input type="checkbox"/> юридическое лицо	IDNO: _____		
	<input type="checkbox"/> физическое лицо	IDNP: _____		
Юридический адрес	Улица: _____	№ _____	Корп. ____	Кв./Оф. ____
	Населенный пункт: _____		Почтовый индекс: _____	
	Муниципий/Район: _____			
	Мобильный телефон: _____	и/или стационарный телефон: _____		
	Электронная почта: _____			
Почтовый адрес	Улица: _____	№ _____	Корп. ____	Кв./Оф. ____
	Населенный пункт: _____		Почтовый индекс: _____	
	Муниципий/Район: _____			
	Мобильный телефон: _____	и/или стационарный телефон: _____		
	Электронная почта: _____			
Банковские реквизиты	_____ _____ _____			
II. Информация о личности и контактные данные администратора или, при необходимости, законного представителя (делегированного/уполномоченного лица)				
<input type="checkbox"/> администратор <input type="checkbox"/> законный представитель				

Имя: _____		IDNP: _____
Фамилия: _____		
Мобильный телефон: _____	Стационарный телефон: _____	Электронная почта: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим прошу выдать заключение о выделении радиочастот для станций радиосвязи в рамках службы наземной мобильной электронной связи:

- системы типа PMR Simplex (сеть, состоящая только из мобильных, портативных станций),
- системы типа PMR Simplex (сеть, включающая в себя стационарные, базовые, фиксированные станции),
- системы типа PMR Duplex/семидуплекс с обычным репитером,
- система типа «TRUNKED»,
- системы типа M2M/IoT,
- частные системы мобильной/фиксированной электронной связи широкополосного доступа,
- другие: _____,

с техническими параметрами, указанными в приложении к настоящему заявлению.

III. Приложенные или представленные документы

- удостоверение/документ удостоверяющий личность администратора заявителя или физического лица, при необходимости, делегированного/уполномоченного лица, при подаче заявления лично;
- при необходимости доверенность на представление заявителя в отношениях с НАРЭКИТ по вопросам подписания/подачи настоящего заявления и получения Технического разрешения.
- список технических параметров станции радиосвязи.

Заявитель подтверждает и гарантирует, что:

- 1) Данные, указанные в настоящем заявлении, достоверны, а документы, приложенные к настоящему заявлению, подлинные;
- 2) Согласен на обработку персональных данных.

Дата подачи: _____._____.20_____

Имя, фамилия, подпись администратора или физического лица, либо законного представителя заявителя:

(при необходимости, печать заявителя)

Список технических параметров станции радиосвязи

Технические параметры сети для службы наземных мобильных электронных коммуникаций:								
Диапазон частот: <input type="checkbox"/> 146-174 МГц <input type="checkbox"/> 406-410 МГц <input type="checkbox"/> 410-430 МГц <input type="checkbox"/> другое _____				Ширина полосы канала: <input type="checkbox"/> 6,25 кГц <input type="checkbox"/> 12,5 кГц <input type="checkbox"/> другое _____				
Тип сигнала: <input type="checkbox"/> аналоговый <input type="checkbox"/> цифровой <input type="checkbox"/> смешанный (аналоговый + цифровой)				Тип передаваемой информации: <input type="checkbox"/> голос <input type="checkbox"/> данные <input type="checkbox"/> комбинация данных/голоса <input type="checkbox"/> телеграфия				
Предполагаемая территориальная зона использования: <input type="checkbox"/> вся территория Республики Молдова <input type="checkbox"/> мун. Кишинэу <input type="checkbox"/> в пределах административно-территориального образования: _____ _____ _____								
Список планируемых к использованию передатчиков:								
_____ _____								
№	Тип передатчика (репитер, базовая станция, фиксированная, мобильная)	Марка/модель станции	Населенный пункт	Адрес	Широта	Долгота	Эффективная излучаемая мощность (дБВт)	Высота антенны от уровня земли (м)
1.								
2.								
3.								
...								
Примечания:								