

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 присвоения радиочастот для радиорелейных станций, используемых в сетях наземной подвижной электросвязи**

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: _____			
	Моб. телефон: _____		и/или стационарный телефон: _____	
	Электронная почта: _____			
Почтовый адрес	Улица: _____	№ _____	Блок ____	Кв./Оф. ____
	Населенный пункт: _____			Почтовый индекс: _____
	Муниципий/Район: _____			
	Моб. телефон: _____		и/или стационарный телефон: _____	
	Электронная почта: _____			
Банковские реквизиты	_____ _____ _____			

^h Заполняется НАРЭКИТ

II. Информация об идентификации и контактные данные администратора или, в зависимости от обстоятельств, законного представителя (делегированного/уполномоченного лица)

- администратор
 законный представитель

Фамилия: _____	IDNP: _____
Имя: _____	

Моб. телефон: _____	Стационарный телефон: _____	Электронная почта: _____
---------------------	-----------------------------	--------------------------

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим запрашивается согласование назначения радиочастот для радиорелейных станций, используемых в сетях наземной мобильной связи:

Линия радиорелейной связи _____,
с техническими параметрами согласно приложению к настоящему заявлению.

III. Приложенные/предоставленные документы

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

Заявитель подтверждает, что:

- 1) указанные в настоящем заявлении данные достоверны, а приложенные к настоящему заявлению документы являются подлинными;
- 2) согласен на обработку персональных данных.

Дата подачи: ____ . ____ . 20 ____

Фамилия, имя, подпись администратора или физического лица, в зависимости от случая, законного представителя заявителя:

(при необходимости, печать заявителя)

Список технических параметров радиорелейной станции

Технические параметры для радиорелейных станций, используемых в сетях наземной мобильной связи:														
Список передатчиков, планируемых к использованию														
	Станция А							Станция В						
№	Частота (МГц)	Ширина полосы (МГц)	Макс. P.A.R. (дБВт)	Населенный пункт или название место положения	Широта	Долгота	Высота антенны от уровня земли (м)	Частота (МГц)	Ширина полосы (МГц)	Макс. P.A.R. (дБВт)	Населенный пункт или название место положения	Широта	Долгота	Высота антенны от уровня земли (м)
1.														
2.														
3.														
...														
Передатчик №:		_____												
Станция А (марка, модель):							_____							
Мощность передатчика (дБВт):							_____							
Общее затухание (фидер, соединители) (дБ):							_____							
Коэффициент усиления антенны (дБи):							_____							
Антенна:							Марка, модель:				_____			
							Поляризация:				_____			
Диаграмма направленности антенны передатчика _____ (азимут (градус)/затухание (дБ)):														
0: _____	10: _____	20: _____	30: _____	40: _____	50: _____									
60: _____	70: _____	80: _____	90: _____	100: _____	110: _____									
120: _____	130: _____	140: _____	150: _____	160: _____	170: _____									
180: _____	190: _____	200: _____	210: _____	220: _____	230: _____									
240: _____	250: _____	260: _____	270: _____	280: _____	290: _____									
300: _____	310: _____	320: _____	330: _____	340: _____	350: _____									
Станция В (марка, модель):							_____							
Мощность передатчика (дБВт):							_____							

ⁱ Заполняется НАРЭКИТ

Общее затухание (фидер, соединители) (дБ):		_____			
Коэффициент усиления антенны (дБи):		_____			
Антенна:		Марка, модель:	_____		
		Поляризация:	_____		
Диаграмма направленности антенны передатчика _____ (азимут (градус)/затухание (дБ)):					
0: _____	10: _____	20: _____	30: _____	40: _____	50: _____
60: _____	70: _____	80: _____	90: _____	100: _____	110: _____
120: _____	130: _____	140: _____	150: _____	160: _____	170: _____
180: _____	190: _____	200: _____	210: _____	220: _____	230: _____
240: _____	250: _____	260: _____	270: _____	280: _____	290: _____
300: _____	310: _____	320: _____	330: _____	340: _____	350: _____
Заметки:					