

Г

ИСХ. ☐ _____

« ____ » _____ Г.

**государственное агентство
связи при Правительстве
Кыргызской Республики**

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас выдать частотное присвоение на право эксплуатации

—

тип радиоэлектронного средства

с использованием радиочастот в диапазоне:

_____ для передачи;

_____ для приема.

Р

егистрация Перерегистрация

Д

ля производственных целей (на срок до _____ г.)

Для коммерческих целей (на срок действия лицензии)

Оплату за экспертизу электромагнитной совместимости, межведомственное согласование, радиоконтроль частоты, платы за выдачу и продление срока действия разрешения (частотного присвоения) на использование радиочастоты и по техническому надзору за использованием радиочастотного спектра гарантирую.

Карточка эксплуатационно-технических данных прилагается.

Заявитель _____

Наименование организации и ФИО руководителя (для физических лиц - ФИО и паспортные данные)

Должность _____

Адрес (телефон, факс, e.mail) _____

ПОДПИСЬ

М. П.

Регистрационный номер ГАС

Примечание*: Если заявление подается в первые, то прикладываются следующие документы:

- для юридического лица и индивидуального предпринимателя: копия свидетельства о государственной регистрации или перерегистрации, копия свидетельства налогоплательщика Кыргызской Республики (ИНН), копия статистической карточки;

- для физического лица: копия документа, удостоверяющего личность.

Приложение к заявлению исх. № _____ от « ____ » _____ Г.

Карточка эксплуатационно-технических данных

земной станции спутниковой связи

№

**Заявленные
Фактические
прим.**

^{1.}
Владелец станции

^{1.}
Пункт установки станции (адрес)

1.
Географические координаты пункта установки станции

1.
Высота над уровнем моря, м

1.
Тип передатчика

1.
Мощность передатчика, Вт

1.
Тип антенны

1.
Высота антенны от земли, м.

1.
Диаметр антенны, м

1.
Угол места антенны, гр.

1.
Азимут направления максимального излучения, гр.

1.
Коэффициент усиления антенны приемной системы, дБ

1.
Коэффициент усиления антенны передающей системы, дБ

1.
Диаграмма направленности антенны (приемной и передающей) согласно Регламенту Радиосвязи

1.
Общая эквивалентная шумовая температура приемной станции, К

1.
Максимальная плотность мощности, дБ (Вт/4кГц)

1.
Угол места горизонта для каждого азимутального направления, через каждые 5 градусов: таблица

1.
Точное название спутника

1.
Обозначение передающего луча (название)

1.
Обозначение приемного луча (название)

1.
Номинальная долгота спутника на орбите, гр.

1.
Тип поляризации согласно Регламенту Радиосвязи (прием)

1.
Тип поляризации согласно Регламенту Радиосвязи (передача)

1.
Эквивалентная изотропно излучаемая мощность (ЭИИМ), дБВт

1.
Потери на антенно – фидерном тракте (АФТ), дБ

1.
Частоты приема, МГц

1.
Частоты передачи, МГц

1.
Мощность несущей (их), Вт

1.
Необходимая ширина полосы, кГц (прием)

1.
Необходимая ширина полосы, кГц (передача)

1.
Фамилия, имя, отчество и должность лица, ответственного за установку и эксплуатацию (адрес,

Для более детального изучения электромагнитной обстановки оператором
физические параметры заявляемого заявкам могут быть запрошены дополнительно

За достоверность представленной информации несёт ответственность руководитель
организации, лицо, подавшее заявку

3
ФИО руководителя организации / физического лица
подпись
аявитель _____

М.П.

Лист согласования площадки

Наименование объекта _____
(Базовая станция, радиовещательный, телевизионный передатчик и т.д.)

Принадлежность _____

Место размещения _____

Географические координаты _____

Абсолютная отметка земли _____

Тип передатчика _____

Мощность передатчика _____

Частоты _____

Ширина полосы _____

Максимальная высота антенных опор от земли _____
(с учетом высоты здания)

Тип антенны _____

Азимут максимального излучения антенны _____

3
ФИО руководителя организации / физического лица
подпись
заявитель _____

М.П.

СОГЛАСОВАНО