

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные для подготовки заключения экспертизы о возможности использования РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами для РЭС внутриофисной системы передачи данных в полосе частот 2400-2483,5 МГц

(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Местонахождение _____
(для юридических лиц в соответствии с учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Место размещения РЭС _____
(почтовый адрес, номер помещений или этажа)
- 6*. Географические координаты _____
(с точностью до десяти угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
7. Наименование, тип (условный шифр) РЭС _____
8. Полоса радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
9. ЭИИМ, дБВт _____
10. Класс излучения _____
11. Скорость передачи информации, Мбит/с _____
12. Относительная нестабильность частоты _____
13. Шаг сетки частот, МГц _____
14. Ширина полосы излучения передатчика на уровне (-3) дБ, МГц _____
 На уровне (-30) дБ (для РЭС с методом расширения спектра DSSS) _____
 На уровне (-40) дБ (для РЭС с методом расширения спектра FHSS) _____
 На уровне (-60) дБ (для РЭС с методом расширения спектра FHSS) _____
15. Уровень побочных излучений, дБм _____
16. Вид модуляции _____
17. Чувствительность радиоприемника (для скорости передачи информации), дБм _____
18. Тип антенны _____
(интегрированная или специализированная)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Должность

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия

М.П.

- Примечание:
1. Тактико-технические данные РЭС внутриофисной системы передачи данных должны соответствовать обобщенным характеристикам, утвержденным Решением ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-04-003:
 - параметры технологии расширения спектра радиосигнала FHSS должны отвечать требованиям европейского стандарта ETSI 300 328;
 - количество частотных позиций в последовательности не должно быть менее 79;
 - максимальное время работы на одной частотной позиции не должно превышать 0,4 сек.;
 - минимальный шаг перестройки рабочей частоты между соседними частотными позициями в последовательности не должен быть менее 6 МГц;
 - рекомендуется использовать последовательности перестройки, приведенные в стандарте IEEE 802.11;
 - в РЭС с интегрированными антеннами должен отсутствовать антенный порт для подключения внешних антенн. Собственная антенна должна быть несъемной;
 - в РЭС со специализированными антеннами допускается иметь антенный порт для подключения только специализированного (для данного типа оборудования) набора внутриофисных антенн.
 2. Исходные данные представляются в 2-х экземплярах.

* Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.