

(на бланке радиочастотного центра федерального округа, проводящего натурные испытания)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах натурных испытаний**

__ . __ . 20 __

№

На основании заявления _____

_____ (наименование организации, по заявлению которой проводятся натурные испытания)
от __ . __ . __ № _____, а также в соответствии с условиями разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __ . __ . __ № _____,

_____ (ФГУП «РЧЦ ФО»)
провело/а/ натурные испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)

_____ (наименование РЭС, его технические характеристики)*

_____ (место установки)*

с

_____ (наименование РЭС, его технические характеристики)

_____ (место установки)

Заявителем были представлены следующие документы:

- копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __ . __ . __ № _____;
- копия свидетельства о регистрации РЭС от __ . __ . __ № _____;

Испытания проводились в период с __ . __ . __ по __ . __ . __ на территории

_____ (наименование населенного пункта или области)

в соответствии с Программой, _____

_____ (наименование Программы проведения натурных испытаний)

согласованной с участниками испытаний.

В ходе проведённых натурных испытаний получены следующие материалы:

- протоколы измерений

_____ (указывается полное наименование, дата и номер протоколов, полученных в результате проведения измерений)

(другие документы)

Результаты проведённых измерений технических параметров

(наименование РЭС, его технические характеристики)

(место установки)

подтверждают их соответствие требованиям

(перечень нормативных документов)

и требованиям разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от _____.201____ № _____.

Во время проведения натурных испытаний технические параметры РЭС, место размещения РЭС и высота подвеса антенны соответствовали частотно-территориальному плану, приведённому в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов от _____.201____ № _____ (за исключением _____)

(указывается наименование и действительное значение параметра в случае его несоответствия значению, указанному в разрешении)

Анализ материалов натурных испытаний показал, что

(наименование РЭС, наименование организации - заявителя натурных испытаний)

размещенное _____

(место установки РЭС)

при работе не оказывает помехового влияния (оказывает помеховое влияние) на

(наименование РЭС, наименование организации - участника натурных испытаний)

размещенное _____

(место установки РЭС)

(В случае невыполнения условий обеспечения ЭМС РЭС в заключении указываются измеренные значения соответствующих параметров в табличном или ином виде для подтверждения выводов, сделанных в заключении.)

(ФГУП «РЧЦ ФО»)

считает, что электромагнитная совместимость

(наименование РЭС, несущая частота, мощность, наименование организации - заявителя натурных испытаний)
размещенного _____
(место установки РЭС)

с _____

(наименование действующего РЭС, несущая частота, мощность, наименование организации - участника натурных испытаний)
размещенного _____
(место установки РЭС)

(обеспечивается, обеспечивается при условии (в случае, если в процессе проведения натурных испытаний была установлена необходимость проведения мероприятий для обеспечения выполнения условий ЭМС РЭС, они указываются в Заключении), не обеспечивается)

Должность

(подпись)

(И.О. Фамилия)