



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

### Р Е Ш Е Н И Е

04.04.2005

№ 05-05-05-110

г. Москва

#### О внесении дополнений в решение ГКРЧ

Принимая во внимание, что решением ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-04-003 утверждены обобщённые тактико-технические характеристики радиоэлектронных средств (РЭС) офисных систем беспроводной передачи данных, для которых используется полоса частот 2400,0-2483,5 МГц;

Учитывая, что для организации на территории Российской Федерации внутриофисных систем передачи данных, работающих в полосе частот 2400,0-2483,5 МГц, допускается использование только РЭС с техническими характеристиками, не хуже указанных в приложении № 1 к решению ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-04-003;

Рассмотрев протоколы измерений параметров РЭС беспроводной передачи данных WM3A2200BG, WM3B2200BG, DWL-G520, DWL-G650, DWL-2100AP, DWL-3200AP, DI-624, DWL-G520+, DWL-G650+, DWL-2000AP+, DI-624+, DI-724P+, DI-824VUP+, DSL-G604T, DWL-G120, DWL-G122, DWL-G630, DWL-G510, DI-524, DWL-G730AP, CCRF 5020, AP 4131, SPT 1846, MC 5040, MC 3070/MC 30X0, WSS 1060, PDT 6146, PDT 6846, PDT 7546, PDT 8146, PPT 8846, PPT 8866, MC 9060, MC 9062, VRC 6946, VRC 7946, VRC8946, МК 1150, МК 2046, выполненных Испытательной лабораторией "Гейзер-Тест", и, учитывая, что результаты измерений полностью соответствуют требованиям решения ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-04-003,

Государственная комиссия по радиочастотам РЕШАЕТ:

Внести в текст приложения № 2 к указанному решению ГКРЧ следующие типы РЭС:

- WM3A2200BG и WM3B2200BG производства фирмы INTEL Corporation,
- DWL-G520, DWL-G650, DWL-2100AP, DWL-3200AP, DI-624, DWL-G520+, DWL-G650+, DWL-2000AP+, DI-624+, DI-724P+, DI-824VUP+, DSL-G604T, DWL-G120, DWL-G122, DWL-G630, DWL-G510, DI-524, DWL-G730AP производства фирмы D-Link Corporation Ltd,

- CCRF 5020, AP 4131, SPT 1846, MC 5040, MC 3070/MC 30X0, WSS 1060, PDT 6146, PDT 6846, PDT 7546, PDT 8146, PPT 8846, PPT 8866, MC 9060, MC 9062, VRC 6946, VRC 7946, VRC 8946, МК 1150, МК 2046 производства фирмы Symbol Technologies, Inc, США.

Председатель



Л.Д. Рейман