

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ПО ДАЛЕКОСЪОБЩЕНИЯ

РЕГИСТЪР

НА ИЗДАДЕНИТЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ ЗА ОДОБРЕНИЕ НА ТИПА НА КРАЙНИТЕ
УСТРОЙСТВА И РАДИСЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ГРАЖДАНСКИ НУЖДИ
за периода от 01.02.2000 г. до 29.12.2000 г.

(съгл. чл. 29, ал. 1 от Закона за далекосъобщенията - ДВ, бр. 93/1998
и Наредба № 5 на КПД – ДВ, бр. 9/2000)

(За устройства, получили удостоверения за одобряване на типа до 31.01.2000 г. виж:
Регистъра на ДКД от октомври 1998 г. до 31.01.2000 г. или
Регистъра на КПД - преди октомври 1998 г.)

P13 - Радиорелейни системи

Номер на удостоверението	Титуляр на удостоверението	Седалище и адрес на титуляра	Тип устройство	Производител	Забележка
P-13-122/2000	Форте Комюникейшънс ООД	София, бул.Цариградско шосе, 7-ми км, ИПАКТ, ст.502	КОЕЛ	Форте Комюникейшънс ООД	10,3 - 10,68 GHz; 16 канала по 20 MHz
P-13-184/2000	"НОКИА БЪЛГАРИЯ" ЕООД	гр.София-1612 ул."Софийски герой" №1,ет.10	METROHOPPER 58	Nokia Telecommunications Oy - Финландия	58 GHz
P-13-241/2000	ТЕЛКОМ ИНЖЕНЕРИНГ ООД	1000 София, ул. Кн.Дондуков 18	XP4 plus 7/8 GHz E3/16E1/8E1/4E1/2E1	Digital Microwave Corporation - САЩ	7,1 - 8,5 GHz
P-13-259/2000	Ериксон Телекмюникейшънс България ЕООД	1618 София, бул. Никола Петков 36	MINI-LINK 7-E	Ericsson Microwave Systems AB -Швеция	7,1 - 7,7 GHz
P-13-260/2000	Ериксон Телекмюникейшънс България ЕООД	1618 София, бул. Никола Петков 36	MINI-LINK 23-E	Ericsson Microwave Systems AB -Швеция	21,6 - 23,6 GHz
P-13-347/2000	"Телком Инженеринг" ООД	София 1000, ул. "Кн.Дондуков" 18	SPECTRUM II 7/8 GHz 16E1/8E1/4E1/2E1	Digital Microwave Corporation - САЩ	7,425 - 7,9 GHz
P-13-362/2000	ТЕЛКОМ ИНЖЕНЕРИНГ ООД	София 1000, ул. Кн.Дондуков 18	DXR 730 3,5 GHz 16E1/8E1/4E1/2E1	Digital Microwave Corporation - САЩ	3,4 - 3.6 GHz 3,5875 GHz (предаване) 3,4875 GHz (приемане)
P-13-364/2000	ИНТРАКОМ - България ЕООД	София 1111, ж.к.Яворов, бл.73, ет.6	INTRALINK IDR-21	INTRACOM S.A. - Гърция	2,02625 - 2,10675 GHz и 2,20125 - 2,28175 GHz
P-13-365/2000	ИНТРАКОМ - България ЕООД	1111 София, ж.к.Яворов, бл.73, ет.6, ап.11	MICROLINK IDR-100	INTRACOM S.A. - Гърция	2,02625 - 2,10675 GHz и 2,20125 - 2,28175 GHz