

Тема 15. Об'єднання локальних мереж з різним типом маршрутизації

Таблиця А.25 – Параметри підмережі з динамічною маршрутизацією

Варіант	Шлюз	Тип маршрутизації	Варіант	Шлюз	Тип маршрутизації
1	R-G-N-5	RIP	31	R-G-N-4	RIP
2	R-G-N-2	OSPF	32	R-G-N-5	OSPF
3	R-G-N-3	EIGRP	33	R-G-N-2	EIGRP
4	R-G-N-4	RIP	34	R-G-N-4	RIP
5	R-G-N-5	OSPF	35	R-G-N-3	OSPF
6	R-G-N-5	EIGRP	36	R-G-N-2	EIGRP
7	R-G-N-4	RIP	37	R-G-N-1	RIP
8	R-G-N-3	OSPF	38	R-G-N-2	OSPF
9	R-G-N-2	EIGRP	39	R-G-N-3	EIGRP
10	R-G-N-1	RIP	40	R-G-N-4	RIP
11	R-G-N-2	OSPF	41	R-G-N-5	OSPF
12	R-G-N-3	EIGRP	42	R-G-N-3	EIGRP
13	R-G-N-4	RIP	43	R-G-N-4	RIP
14	R-G-N-5	OSPF	44	R-G-N-3	OSPF
15	R-G-N-1	EIGRP	45	R-G-N-2	EIGRP
16	R-G-N-4	RIP	46	R-G-N-1	RIP
17	R-G-N-3	OSPF	47	R-G-N-2	OSPF
18	R-G-N-2	EIGRP	48	R-G-N-3	EIGRP
19	R-G-N-1	RIP	49	R-G-N-4	RIP
20	R-G-N-2	OSPF	50	R-G-N-1	OSPF
21	R-G-N-3	EIGRP	51	R-G-N-2	EIGRP
22	R-G-N-4	RIP	52	R-G-N-2	RIP
23	R-G-N-5	OSPF	53	R-G-N-4	OSPF
24	R-G-N-5	EIGRP	54	R-G-N-3	EIGRP
25	R-G-N-4	RIP	55	R-G-N-4	RIP
26	R-G-N-3	OSPF	56	R-G-N-3	OSPF
27	R-G-N-2	EIGRP	57	R-G-N-2	EIGRP
28	R-G-N-1	RIP	58	R-G-N-1	RIP
29	R-G-N-2	OSPF	59	R-G-N-2	OSPF
30	R-G-N-3	EIGRP	60	R-G-N-3	EIGRP

Примітка: замість літери G вказати номер групи, замість N – номер варіанту