

<b>Радиотерминал</b>	<b>Описание</b>
ML-G-M.80.SK.T701	80 , 700 / TDD, 30 , .
ML-G-M.80.SK.T711	80 , 100 / TDD 200 / , 3 10/100/1000 TX.
ML-G-M.80.SK.T721	80 , 700 / TDD 1 / , 3 10/100/1000 TX.
ML-G-M.80.SK.T731	80 , 100 / TDD 1 / , 3 10/100/1000 TX.
ML-G-M.80.SK.F1201	80 , 100 / FDD 1 / , 2 10/100/1000Tx + 2 1000 Fx
ML-G-M.80.SK.F2201	80 , 100 / FDD 2 / , 2 10/100/1000Tx + 2 1000 Fx.
ML-G-M.80.SK.F2501	80 (HP), 100 / FDD 2 / 2 10/100/1000Tx + 2 1000 Fx.
ML-G-M.80.SK.F5201	80 , 2 / FDD 5 / .
<b>Дополнительные функции</b>	
ML-G-M.SC.SK.SW	Ethernet
ML-G-M.L2.SK.SW	L2
ML-G-M.AE.SK.SW	AES-128/256
<b>Лицензии на пропускную способность</b>	
ML-G-M.12.SK.Lic	100Mbps 200Mbps
ML-G-M.25.SK.Lic	200Mbps 500Mbps
ML-G-M.51.SK.Lic	500Mbps 1Gbps
ML-G-M.51.SK.Lic	700Mbps 1Gbps
ML-G-M.11.SK.Lic	100Mbps 1Gbps
ML-G-M.102.SK.Lic	1000Mbps 2Gbps
ML-G-M.21.SK.Lic	100Mbps 2Gbps
ML-G-M.25.SK.Lic	2Gbps 5Gbps