

Модель	Максимальная потребляемая мощность, Вт	Максимальное токопотребление дежурном режиме, А	Максимальное токопотребление в режиме СОУЭ, А
Питание	220В	24В	24В
LPA-EVA-MA	36	0,92	0,93
LPA-EVA-MS	48	0,65	0,66
LPA-EVA-8500	650	0,88	7,88
LPA-EVA-FM	2,4	0,09	0,09
LPA-EVA-RM	2,4	0,09	0,09
LPA-EVA-AA	12	0,38	0,5
LPA-EVA-MPR	30	0,09	0,46
LPA-EVA-120	191	0,44	2,08
LPA-EVA-240	352	0,44	3,73
LPA-EVA-350	486	0,44	5,79
LPA-EVA-500	660	0,44	7,9
LPA-EVA-2120	369	0,89	4,51
LPA-EVA-2240	705	0,89	8,9
LPA-EVA-2350	940	0,89	10,98
LPA-EVA-2500	1266	0,89	13,94
LPA-EVA-4120	705	1,56	7,87
LPA-EVA-4240	1298	1,56	15,15
LPA-EVA-4350	1794	1,56	21,39
LPA-EVA-4500	2500	1,56	28,73
LPA-EVA-BC	10		
LPA-EVA-CC	1	0,5	0,5
LPA-DUO-M	750	1,21	3,75
LPA-DUO-S	750	1,21	3,75
LPA-LX-240	480	1,75	5,42
LPA-LX-480	850	2,08	6,67
LPA-LX-650	1 050	2,29	8,96
LPA-DUPLEX1	30	0,15	0,45
LPA-DUPLEX2		0,01	0,03
LPA-PRESTA-2	400	0,38	3,54
LPA-PRESTA-8	950	0,38	7,92
LPA-PRESTA-16	1400	1,25	28,3
LPA-MINI-300	480	0,52	1,57