

	максимальная мощность потребления в дежурном режиме, Вт	максимальная мощность потребления в режиме СОУЭ, Вт	максимальный ток потребления в дежурном режиме, А	максимальный ток потребления в режиме СОУЭ, А
	220 В AC		24 В DC	
LPA-EVA-MA	25,00	25,80	0,92	0,93
LPA-EVA-MS	22,70	23,00	0,65	0,66
LPA-EVA-8500	22,80	229,00	0,88	7,88
LPA-EVA-FM	2,00	2,10	0,09	0,09
LPA-EVA-RM	2,00	2,10	0,09	0,09
LPA-EVA-AA			0,38	0,50
LPA-EVA-MPR			0,09	0,46
LPA-EVA-120	15,00	58,30	0,44	2,08
LPA-EVA-240	15,00	96,30	0,44	3,73
LPA-EVA-350	15,00	154,60	0,44	5,79
LPA-EVA-500	15,00	208,70	0,44	7,90
LPA-EVA-2120	23,00	123,40	0,89	4,51
LPA-EVA-2240	23,00	235,50	0,89	8,90
LPA-EVA-2350	23,00	283,50	0,89	10,98
LPA-EVA-2500	23,00	354,60	0,89	13,94
LPA-EVA-4120	39,00	203,30	1,56	7,87
LPA-EVA-4240	39,00	384,20	1,56	15,15
LPA-EVA-4350	39,00	535,50	1,56	21,39
LPA-EVA-4500	39,00	745,80	1,56	28,73
LPA-EVA-BC	6,50	6,50		
LPA-EVA-CC			0,5	0,5
LPA-DUO-M	40,00	120,00	1,21	3,75
LPA-DUO-S	34,00	115,00	1,21	3,75
LPA-LX240	48,00	115,00	1,75	5,42
LPA-LX480	52,00	155,00	2,08	6,67
LPA-LX650	58,00	190,00	2,29	8,96
LPA-Duplex1			0,15	0,45
LPA-Duplex2			0,01	0,03
LPA-Presta-2	16,00	90,00	0,38	3,54
LPA-Presta-8	16,00	190,00	0,38	7,92
LPA-Mini-300	16,00	150,00	0,52	1,57

