

sign*impress*

БЛОКИ ПИТАНИЯ



● ГЕРМЕТИЧНЫЕ



Рабочее напряжение: 180-265 В IP67

Рабочая температура: -45 °С +45°С



	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI18090	12 В	60 Вт	5 А	139x38x22
SI19720	24 В	60 Вт	2,5 А	139x38x22
SI18091	12 В	100 Вт	8,3 А	179x57x24,5
SI19721	24 В	100 Вт	4,2 А	179x57x24,5
SI18092	12 В	150 Вт	12,5 А	214x57x24,5
SI19722	24 В	150 Вт	6,3 А	214x57x24,5

	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI18093	12 В	200 Вт	16,7 А	214x57x24,5
SI19723	24 В	200 Вт	8,3 А	214x57x24,5
SI18094	12 В	300 Вт	25 А	249x74,5x31
SI19724	24 В	300 Вт	12,5 А	249x74,5x31
SI18095	12 В	400 Вт	33,3 А	249x74,5x31
SI19725	24 В	400 Вт	16,7 А	249x74,5x31

● НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



ПРО Плавный пуск IP20

Рабочее напряжение: 180-250 В

Рабочая температура: -25 °С +45 °С



КПД: 92%	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI22060	24 В	100 Вт	4,2 А	171x50,4x28
SI22061	24 В	200 Вт	8,3 А	207x50,4x28
SI22062	24 В	300 Вт	12,5 А	229x56,4x34
SI22063	24 В	400 Вт	16,7 А	254x56,4x34
SI22064	24 В	500 Вт	20,8 А	254x56,4x34



ПРО диммируемые Триаки IP20

Рабочее напряжение: 170-250 В

Триак (Симистор): 0-10 В

Рабочая температура: -20 °С +45 °С



КПД: 92%	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI22065	24 В	100 Вт	4,2 А	230x50x30
SI22066	24 В	150 Вт	6,3 А	287x50x30
SI22067	24 В	200 Вт	8,3 А	287x50x30
SI22068	24 В	300 Вт	12,5 А	287x50x30
SI22069	24 В	400 Вт	16,7 А	287x50x30

БЛОКИ ПИТАНИЯ
НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



ПРО Регулятор яркости и плавный пуск IP20

Рабочее напряжение: 100-265 В (100 Вт)
170-265 В (200-400 Вт)
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



КПД: 92%	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI21811	12 В	100 Вт	8,3 А	142x50x26
SI22071	24 В	100 Вт	4,2 А	142x50x26
SI21812	12 В	200 Вт	16,7 А	182x50x26
SI22072	24 В	200 Вт	8,3 А	182x50x26
SI21813	12 В	300 Вт	25 А	189x60x31
SI22073	24 В	300 Вт	12,5 А	189x60x31
SI22074	24 В	400 Вт	16,7 А	222x60x31



ПРО Регулятор яркости IP20

Рабочее напряжение: 170-265 В
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



КПД: 92%	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI22075	24 В	600 Вт	25 А	265x70x36

ПРО IP20

Рабочее напряжение: 100-265 В
Рабочая температура: -20 °С +45 °С



КПД: 92%	(-B-)	⚡	(A)	📏 мм
SI21810	12 В	60 Вт	5 А	145x33x22
SI22070	24 В	60 Вт	2,5 А	145x33x22

БЛОКИ ПИТАНИЯ
НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



Сверхтонкие IP20

Рабочее напряжение: 100-265 В

Рабочая температура: -20 °С +45 °С



	(-В-)	⚡	(А)	📏 мм
SI21814	12 В	24 Вт	2 А	175x18x18
SI22076	24 В	24 Вт	1 А	175x18x18
SI21815	12 В	36 Вт	3 А	282x18x18
SI22077	24 В	36 Вт	1,5 А	282x18x18
SI21816	12 В	48 Вт	4 А	294x18x18
SI22078	24 В	48 Вт	2 А	294x18x18
SI21817	12 В	60 Вт	5 А	294x18x18
SI22079	24 В	60 Вт	2,5 А	294x18x18
SI21818	12 В	72 Вт	6 А	359x18x18
SI22080	24 В	72 Вт	3 А	359x18x18
SI21819	12 В	84 Вт	7 А	359x18x18
SI22081	24 В	84 Вт	3,5 А	359x18x18

Ультратонкие IP20

Рабочее напряжение: 110-250 В (45-200 Вт)

170-250 В (300-500 Вт)

Рабочая температура: -20 °С +45 °С



	(-В-)	⚡	(А)	📏 мм
SI21820	12 В	45 Вт	3,8 А	116x35x23
SI22082	24 В	45 Вт	1,9 А	116x35x23
SI21821	12 В	60 Вт	5 А	142x35x23
SI22083	24 В	60 Вт	2,5 А	142x35x23
SI21822	12 В	100 Вт	8,3 А	138x50x23
SI22084	24 В	100 Вт	4,2 А	138x50x23
SI21823	12 В	150 Вт	12,5 А	178x50x23
SI22085	24 В	150 Вт	6,25 А	178x50x23
SI21824	12 В	200 Вт	16,7 А	178x50x23
SI22086	24 В	200 Вт	8,3 А	178x50x23
SI21825	12 В	300 Вт	25 А	205x50x23
SI22087	24 В	300 Вт	12,5 А	205x50x23
SI21826	12 В	400 Вт	33,3 А	235x50x23
SI22088	24 В	400 Вт	16,7 А	235x50x23
SI21827	12 В	500 Вт	41,6 А	235x50x23
SI22089	24 В	500 Вт	20,8 А	235x50x23

БЛОКИ ПИТАНИЯ
НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



Ультра IP44

Рабочее напряжение: 220-240 В
Рабочая температура: -10 °С +40 °С



📶	⊖-⊕	⚡	Ⓐ	📏 мм	🔘
SI020701	48 В	100 Вт	2,08 А	275x26x24	●
SI020702	48 В	100 Вт	2,08 А	275x26x24	○
SI020703	48 В	200 Вт	4,2 А	275x26x24	●
SI020704	48 В	200 Вт	4,2 А	275x26x24	○

Ультра Смарт IP44

Рабочее напряжение: 220-240 В
Рабочая температура: -10 °С +40 °С



📶	⊖-⊕	⚡	Ⓐ	📏 мм	🔘
SI021201	24 В	200 Вт	4,2 А	350x26x24	○
SI021202	24 В	200 Вт	4,2 А	350x26x24	●

Управление: Смарт приложение
Длина сигнала до 8 м