

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ INFINILITE

Код для заказа	Тип	Кол-во и тип диодов, шт.	Глубина корпуса, мм	Гарантия, лет	Стабилизация	Световой поток, лм	Напряжение, В	Мощность потр., W	Материал корпуса	Размеры корпуса, мм	Диет. между диодами	Цвет	Цена, шт.	Скидки
LED модули SMD mini прямого свечения, 120°														
11947	MIRA 218 CW	2 SMD 2825	40-100	1	CV	18	= 12	0,24	пластик	26 x 7 x 4	66	бел. 6500-7200K	12,90 р.	
95850	DENEВ 218 CW	2 SMD 2835	40-100	1	CV	18	= 12	0,33	литой пластик	30 x 7 x 4	66	бел. 6800-7600K	14,30 р.	
95809	DENEВ 214 CW	2 SMD 3528	40-100	1	CV	14-16	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	бел. 6800-7600K	13,90 р.	> 200 шт. - 3%
64546	DENEВ 205 Y	2 SMD 3528	40-100	1	CV	5	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	жёлтый	14,30 р.	> 500 шт. - 5%
95717	DENEВ 208 G	2 SMD 3528	40-100	1	CV	8	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	зелёный	14,30 р.	> 1000 шт. - 7%
79875	DENEВ 206 R	2 SMD 3528	40-100	1	CV	6	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	красный	14,30 р.	> 2000 шт. - 9%
79876	DENEВ 206 O	2 SMD 3528	40-100	1	CV	6	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	оранжевый	14,30 р.	> 5000 шт. - 11%
79877	DENEВ 201 P	2 SMD 3528	40-100	1	CV	1	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	розовый	14,30 р.	
79878	DENEВ 203 B	2 SMD 3528	40-100	1	CV	3	= 12	0,3	литой пластик	30 x 7 x 4	65	синий	14,30 р.	
LED модули SMD прямого свечения, 120° (правило расположения: дистанция равна глубине корпуса)														
95709	DENEВ 418 CW	4 SMD 3528	40-100	1	CV	18-20	= 12	0,48	пластик	36 x 36 x 5	180	бел. 7000-8000K	9,90 р.	
95706	ANTARES 225 CW	2 SMD 5050	80-220	1	CV	25-27	= 12	0,48	пластик	48 x 15 x 5	180	бел. 7000-8000K	14,90 р.	
18711	POLARIS 225 CW	2 SMD 2835	80-220	1	CV	25	= 12	0,4	пластик	48 x 15 x 5	180	бел. 7000-8000K	11,50 р.	
83215	ARCTUR 228 CW	2 SMD 5050	80-220	1	CV	26-32	= 12	0,48	пластик	48 x 15 x 5	150	бел. 6800-7600K	14,90 р.	
69228	ARCTUR 339 CW	3 SMD 5050	80-220	1	CV	39-41	= 12	0,72	литой пластик	63 x 16 x 5	180	бел. 7000-8000K	16,50 р.	
67255	ARCTUR 318 Y	3 SMD 5050	80-220	1	CV	18	= 12	0,72	литой пластик	63 x 16 x 5	180	жёлтый	16,95 р.	
67256	ARCTUR 313 G	3 SMD 5050	80-220	1	CV	13	= 12	0,72	литой пластик	63 x 16 x 5	180	зелёный	16,95 р.	
67257	ARCTUR 321 R	3 SMD 5050	80-220	1	CV	21	= 12	0,72	литой пластик	63 x 16 x 5	180	красный	16,95 р.	
78266	ARCTUR 305 B	3 SMD 5050	80-220	1	CV	5	= 12	0,72	литой пластик	63 x 16 x 5	120	синий	16,95 р.	
51513	POLARIS 354 CW NEW	3 SMD 2835	80-220	1	CV	54	= 12	0,6	пластик	80 x 12 x 5	150	бел. 6000-6800K	11,80 р.	
11948	POLARIS 370 W	3 SMD 2835	80-220	1	CV	70	= 12	0,72	пластик	88 x 13 x 5	180	бел. 6000-6800K	13,80 р.	
18712	POLARIS 452 CW	4 SMD 2835	80-220	1	CV	52	= 12	0,8	пластик	36 x 36 x 5	180	бел. 7000-8000K	16,20 р.	
18710	POLARIS 432 R	4 SMD 2835	80-220	1	CV	32	= 12	0,8	пластик	36 x 36 x 5	180	красный	22,40 р.	
95960	ANTARES 470 CW	4 SMD 5050	80-220	1	CV	60-70	= 12	0,96	пластик	36 x 36 x 5	180	бел. 7000-8000K	21,50 р.	
32441	ANTARES 432 R	4 SMD 5050	80-220	1	CV	32	= 12	0,96	пластик	36 x 36 x 5	180	красный	21,50 р.	
95568	ALTAIR 477 CW	4 SMD 5050	80-220	2	CV	77-80	= 12	0,98	металл	37 x 37 x 4	180	бел. 7000-8000K	21,50 р.	
67325	ALTAIR 424 Y	4 SMD 5050	80-220	2	CV	24	= 12	0,98	металл	37 x 37 x 4	130	жёлтый	9,00 р.	
67326	ALTAIR 416 G	4 SMD 5050	80-220	2	CV	16	= 12	0,98	металл	37 x 37 x 4	130	зелёный	9,00 р.	
67327	ALTAIR 428 R	4 SMD 5050	80-220	2	CV	28	= 12	0,98	металл	37 x 37 x 4	130	красный	9,00 р.	
67328	ALTAIR 408 B	4 SMD 5050	80-220	2	CV	8	= 12	0,98	металл	37 x 37 x 4	130	синий	9,00 р.	
69174	ARCTUR 458 NCP (Корея)	4 SMD 5050	80-220	3	CC	58-60	= 12	1,44	пластик	45 x 45 x 7	150	бел. 7000-8000K	13,20 р.	
67264	ARCTUR 456 CW	4 SMD 5050	80-220	1	CV	56-60	= 12	1,45	пластик	42 x 42 x 7	180	бел. 7000-8000K	13,20 р.	
67265	ARCTUR 420 Y	4 SMD 5050	80-220	1	CV	20	= 12	1,45	пластик	42 x 42 x 7	180	жёлтый	15,20 р.	> 200 шт. - 3%
67266	ARCTUR 432 G	4 SMD 5050	80-220	1	CV	32	= 12	1,45	пластик	42 x 42 x 7	180	зелёный	15,20 р.	> 500 шт. - 5%
67267	ARCTUR 422 R	4 SMD 5050	80-220	1	CV	22	= 12	1,45	пластик	42 x 42 x 7	180	красный	15,20 р.	> 1000 шт. - 7%
67268	ARCTUR 412 B	4 SMD 5050	80-220	1	CV	12	= 12	1,45	пластик	42 x 42 x 7	180	синий	15,20 р.	> 1500 шт. - 9%
37350	ARCTUR 585 CW	5 SMD 5050	80-250	1	CV	85-90	= 12	1,2	литой пластик	55 x 45 x 7	200	бел. 7000-8000K	22,00 р.	> 2000 шт. - 12%
67259	ARCTUR 530 Y	5 SMD 5050	80-250	1	CV	30	= 12	1,45	литой пластик	55 x 45 x 7	180	жёлтый	22,00 р.	
67260	ARCTUR 520 G	5 SMD 5050	80-250	1	CV	20	= 12	1,45	литой пластик	55 x 45 x 7	180	зелёный	22,00 р.	
78270	ARCTUR 535 R	5 SMD 5050	80-250	1	CV	35	= 12	1,45	литой пластик	55 x 45 x 7	130	красный	22,00 р.	
78271	ARCTUR 510 B	5 SMD 5050	80-250	1	CV	10	= 12	1,45	литой пластик	55 x 45 x 7	130	синий	22,00 р.	
74117	VEGA 155 CW	1 HP Luxeon	100-200	3	CC	50-60	= 12	1,5	металл	d=30	120	бел. 5500-6500K	17,20 р.	
95802	CAPELLA 390 CW	3 SMD 5630	130-250	3	CC	90-100	= 12	1,2	литой пластик	88 x 16 x 6	200	бел. 6800-7600K	34,30 р.	
43698	CAPELLA SAMSUNG 3125 CW	3 SMD 5630	130-250	3	CC	125-130	= 12	1,2	литой пластик	88 x 16 x 6	200	бел. 7000-8000K	56,90 р.	
78272	DENEВ RGB	9 SMD 3528	80-220	1	CV	12	= 12	0,84	пластик	35 x 35 x 4	115	RGB	23,00 р.	
32442	ANTARES 355 RGB	3 SMD 5050	80-220	1	CV	55	= 12	0,72	пластик	80 x 15 x 5	200	RGB	29,90 р.	
84156	REGUL RGB	3 DIP Prantha	40-130	1	CV	4-5	= 12	1	пластик	d=30	100	RGB	6,00 р.	
LED модули SMD с линзой, 160° (правило расположения: дистанция равна глубине корпуса + 30%, +50%)														
41223	URSA 270 CW NEW	2 SMD 2835	50-150	2	CV	70	= 12	0,72	литой пластик	47 x 15,5 x 6	200	бел. 6000-6500K	17,50 р.	
41226	URSA 230 G NEW	2 SMD 2835	50-150	2	CV	30	= 12	0,48	литой пластик	47 x 15,5 x 6	180	зелёный	23,90 р.	
41227	URSA 206 B NEW	2 SMD 2835	50-150	2	CV	6	= 12	0,48	литой пластик	47 x 15,5 x 6	180	синий	23,90 р.	
25337	LYRA 370 CW NEW	3 SMD 2835	40-100	2	CV	7	= 12	0,72	литой пластик	41 x 10 x 10	150	бел. 7800-8500K	25,90 р.	
18260	MIZAR 270 CW	2 SMD 2835	50-150	2	CV	70	= 12	0,72	литой пластик	45 x 13 x 9	150	бел. 7000-8000K	26,50 р.	
18261	MIZAR 213 Y	2 SMD 2835	50-150	2	CV	13	= 12	0,72	литой пластик	45 x 13 x 9	150	жёлтый	26,50 р.	
18262	MIZAR 226 G	2 SMD 2835	50-150	2	CV	26	= 12	0,72	литой пластик	45 x 13 x 9	150	зелёный	26,50 р.	
18263	MIZAR 215 R	2 SMD 2835	50-150	2	CV	13	= 12	0,72	литой пластик	45 x 13 x 9	150	красный	26,50 р.	
18264	MIZAR 211 B	2 SMD 2835	50-150	2	CV	11	= 12	0,72	литой пластик	45 x 13 x 9	150	синий	26,50 р.	
13295	MIZAR 3107 CW	3 SMD 2835	80-200	3-5	CC	107	= 12	1,2	литой пластик	68 x 13 x 9	194	бел. 7000-8000K	35,60 р.	
41224	URSA 3100 CW NEW	3 SMD 2835	80-200	2	CV	100	= 12	1	литой пластик	73 x 15,5 x 6	200	бел. 6000-6500K	23,90 р.	
13296	CETUS 3100 CW	3 SMD 2835	80-200	3	CV	100	= 12	1	литой пластик	65 x 19 x 5	180	бел. 7000-8000K	38,30 р.	
LED модули SMD с линзой, 160° (правило расположения: дистанция равна двум глубинам корпуса)														
88802	LEO 135 CW	1 SMD 2835	30-100	3	CV	35	= 12	0,36	литой пластик	19 x 14 x 10	160	бел. 7000-8000K	25,70 р.	
25338	VELA 2105 CW NEW	2 SMD 2835	50-150	2	CV	105	= 12	1	литой пластик	51 x 16 x 10	210	бел. 7800-8500K	28,70 р.	> 200 шт. - 3%
18340	LEO 290 CW	2 SMD 2835	50-150	3	CV	90	= 12	1	литой пластик	46 x 19 x 10	260	бел. 7000-8000K	28,70 р.	> 500 шт. - 5%
65337	LEO 212 R NEW	2 SMD 2835	50-150	3	CV	12	= 12	0,72	литой пластик	46 x 19 x 10	170	красный	28,70 р.	> 1000 шт. - 7%
13297	LEO 3135 CW	3 SMD 2835	100-180	3	CV	135	= 12	1,5	литой пластик	72 x 19 x 10	300	бел. 7000-8000K	35,70 р.	> 1500 шт. - 9%
19031	LEO 4178 CW	3 SMD 2835	130-250	3	CV	178	= 12	2	литой пластик	42 x 42 x 10	400	бел. 7000-8000K	54,40 р.	> 2000 шт. - 12%
LED модули SMD с линзой, 100°														
88601	OCULUS 1128 CV	1 HP	100-300	1	CV	128	= 24	1,5	литой пластик	53 x 30 x 5	185	бел. 7000-8000K	77,00 р.	
Светодиодные SMART-системы														
37349	Модуль OCULUS RGB TIM1812 NEW	1 HP	100-300	1	CV	88	= 5	1,5	литой пластик	53 x 30 x 5	190	RGB	299,00 р.	
95794	Пиксель SMART RGB G8S206 NEW	1 DIP	-	1	CV	14	= 5	0,3	пластик	d=8/12мм	60	RGB	20,00 р.	
95795	Модуль SMART RGB UCS1903 NEW	3 SMD 5050	130-250	1	CV	15	= 5	0,72	пластик	75 x 15 x 10	170	RGB	65,00 р.	
LED модули боковой засветки, 10° x 60° (для одно- и двухсторонних коробов)														
90664	ZENOSPOT 1130 NEW	1 SMD 2835	130-250	5	CC	130	= 12	1,5	литой пластик	43 x 31 x 12	130	бел. 6000-7000K	55 р.	
89555	ZENOSPOT 3240	3 SMD 2835	130-250	1	CC	240	= 12	2,5	литой пластик	71 x 20 x 10	160	бел. 7000-8000K	79 р.	
LED модули City Format боковой засветки, 10° x 40° (для одно- и двухсторонних коробов)														
31313	ZENOBUX 1575-500 IP20	5 HP CREE	до 2000	3	CC	1575	= 24	15	металл	300 x 25 x 15	-	бел. 6000-6500K	2 550 р.	
31314	ZENOBUX													

46354	LED лента 5050-30 IP65 CW	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	280	= 12	5	IP65	10	100	бел. 7000-7500K	99.70 p.
36746	LED лента 5050-30 IP65 Y	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	105	= 12	7.2	IP65	10	100	жёлтый	127.00 p.
36747	LED лента 5050-30 IP65 G	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	210	= 12	7.2	IP65	10	100	зелёный	127.00 p.
36748	LED лента 5050-30 IP65 R	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	135	= 12	7.2	IP65	10	100	красный	127.00 p.
36749	LED лента 5050-30 IP65 B	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	90	= 12	7.2	IP65	10	100	синий	127.00 p.
46353	LED лента 5050-60 IP20 CW	60 SMD 5050	1	2 слоя	CV	680	= 12	8	IP20	10	50	бел. 6000-6700K	127.00 p.
46356	LED лента 5050-30 IP65 RGB	30 SMD 5050	1	2 слоя	CV	280	= 12	5	IP65	10	100	RGB	299.00 p.
88887	LED лента 2835-60 IP20 CW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	1300	= 12	13	IP20	10	50	бел. 7000-7500K	198.00 p.
88887	LED лента 2835-60 IP20 CW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	360	= 12	4	IP20	10	50	бел. 7000-7500K	198.00 p.
11955	LED лента 2835-60 IP20 CW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	360	= 12	4	IP20	8	50	бел. 6000-6800K	119.00 p.
11963	LED лента 2835-60 IP20 WW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	480	= 12	7	IP20	8	50	бел. 3000-4000K	78.00 p.
82732	LED лента 2835-60 IP20 CW КОМЕТА	60 SMD 2835	1	1 слой	CV	330	= 12	4.5	IP20	8	25	бел. 7000-8000K	57.00 p.
70526	LED лента 2835-60 IP33 WW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	822	= 24	11	IP33	10	100	бел. 2700-3000K	348.00 p.
82736	LED лента 2835-60 IP33 CW ZZ	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	480	= 12	8	IP33	8	50	бел. 7000-8000K	177.00 p.
11960	LED лента 2835-60 IP20 Y	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	180	= 12	7	IP20	8	50	жёлтый	97.00 p.
11961	LED лента 2835-60 IP20 G	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	230	= 12	7	IP20	8	50	зелёный	97.00 p.
11959	LED лента 2835-60 IP20 R	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	180	= 12	7	IP20	8	50	красный	97.00 p.
11962	LED лента 2835-60 IP20 B	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	100	= 12	7	IP20	8	50	синий	97.00 p.
11956	LED лента 2835-60 IP65 CW	60 SMD 2835	1	2 слоя	CV	350	= 12	4	IP65	8	50	бел. 6000-6800K	159.00 p.
62229	LED лента 2835-96 IP20 CW	96 SMD 2835	1	2 слоя	CV	530	= 12	5.8	IP20	3	31	бел. 6000-7000K	149.00 p.
62232	LED лента 2835-120 IP20 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	600	= 12	7.2	IP20	5	25	бел. 6000-7000K	145.00 p.
82733	LED лента 2835-120 IP20 WW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	900	= 24	10	IP20	8	25	бел. 4000-4500K	137.00 p.
62234	LED лента 2835-120 IP20 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	2000	= 12	19.2	IP20	8	25	бел. 7000-8000K	177.00 p.
62240	LED лента 2835-120 IP20 WW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	2000	= 12	19.2	IP20	8	25	бел. 3000-3500K	179.00 p.
82734	LED лента 2835-120 IP33 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	1100	= 12	14.4	IP33	10	25	бел. 7000-8000K	198.00 p.
65332	LED лента 2835-120 IP33 W	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	1100	= 12	14.4	IP33	10	25	бел. 4200-4600K	198.00 p.
65331	LED лента 2835-120 IP33 WW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	1100	= 12	14.4	IP33	10	25	бел. 3000-3500K	198.00 p.
88889	LED лента 2835-120 IP20 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	1100	= 12	14	IP20	10	25	бел. 7000-7500K	249.00 p.
11957	LED лента 2835-120 IP20 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	580	= 12	8	IP20	8	25	бел. 6000-6800K	177.00 p.
11958	LED лента 2835-120 IP65 CW	120 SMD 2835	1	2 слоя	CV	560	= 12	8	IP65	8	25	бел. 6000-6800K	198.00 p.

LED ленты SMD прямого свечения, 120° на чёрной подложке ("невидимые")

92548	LED лента 2012-48 IP65 CW	48 SMD 2012	1	2 слоя	CV	72	= 12	4.8	IP65	10	62	бел. 6500-7500K	99 p.
92549	LED лента 2012-48 IP65 Y	48 SMD 2012	1	2 слоя	CV	43	= 12	4.8	IP65	10	62	жёлтый	99 p.
92550	LED лента 2012-48 IP65 G	48 SMD 2012	1	2 слоя	CV	58	= 12	4.8	IP65	10	62	зелёный	99 p.
92551	LED лента 2012-48 IP65 R	48 SMD 2012	1	2 слоя	CV	43	= 12	4.8	IP65	10	62	красный	99 p.
92552	LED лента 2012-48 IP65 B	48 SMD 2012	1	2 слоя	CV	24	= 12	4.8	IP65	10	62	синий	99 p.

LED ленты SMD бокового свечения, 100° (для контражюра)

82737	LED лента 5050-60 IP33 CW NEW	60 SMD 5050	1	2 слоя	CV	480	= 12	8	IP33	10	50	бел. 7000-8000K	330 p.
69633	LED лента 335-120 IP20 CW	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	350	= 12	9	IP20	2.2	25	бел. 7000-7500K	799 p.
69660	LED лента 335-120 IP68 CW	120 SMD 335	5	2 слоя	CV	220	= 12	9	IP68	2.2	25	бел. 7000-7500K	1 099 p.
69654	LED лента 335-120 IP20 Y	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	100	= 12	9	IP20	2.2	25	жёлтый	783 p.
69655	LED лента 335-120 IP20 G	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	330	= 12	9	IP20	2.2	25	зелёный	783 p.
69656	LED лента 335-120 IP20 R	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	100	= 12	9	IP20	2.2	25	красный	783 p.
69657	LED лента 335-120 IP20 O	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	100	= 12	9	IP20	2.2	25	оранжевый	783 p.
69658	LED лента 335-120 IP20 P	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	100	= 12	9	IP20	2.2	25	розовый	783 p.
69659	LED лента 335-120 IP20 B	120 SMD 335	1	2 слоя	CV	130	= 12	9	IP20	2.2	25	синий	783 p.
69661	LED лента 335-120 IP68 R+G+B	120 SMD 335	5	2 слоя	CV	200	= 12	9	IP68	2.2	25	R+G+B	1 099 p.

> 10 м. - 3%
> 50 м. - 5%
> 100 м. - 7%
> 200 м. - 9%

LED ленты DIP "пулеметные", 100° (для контражюра)

18268	LED лента DIP-96 IP64 CW	96 DIP	0.96	-	CV	400-600	= 12	7.7	IP64	8	25	бел. 7000-7500K	695 p.
18267	LED лента DIP-96 IP64 WW	96 DIP	0.96	-	CV	400-600	= 12	7.7	IP64	8	25	бел. 7000-7500K	920 p.
18269	LED лента DIP-96 IP64 Y	96 DIP	0.96	-	CV	160-200	= 12	7.7	IP64	8	25	жёлтый	695 p.
18270	LED лента DIP-96 IP64 G	96 DIP	0.96	-	CV	220-250	= 12	7.7	IP64	8	25	зелёный	695 p.
18271	LED лента DIP-96 IP64 R	96 DIP	0.96	-	CV	160-190	= 12	7.7	IP64	8	25	красный	695 p.
18272	LED лента DIP-96 IP64 O	96 DIP	0.96	-	CV	160-190	= 12	7.7	IP64	8	25	оранжевый	695 p.
18273	LED лента DIP-96 IP64 P	96 DIP	0.96	-	CV	160-190	= 12	7.7	IP64	8	25	розовый	695 p.
18274	LED лента DIP-96 IP64 B	96 DIP	0.96	-	CV	90-110	= 12	7.7	IP64	8	25	синий	695 p.

LED лента SMD управляемая RGB+IC

95731	LED лента MATILDA IP68	30 SMD 5050	5	-	CC	360	= 12	7	IP68	14	100	RGB+IC	1 065 p.
95732	Контроллер MATILDA с ДУ	-	-	-	-	-	= 12	-	IP20	-	-	-	1 609 p.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ INFINILITE

Код для заказа	Тип	Кол-во и тип диодов, шт./мм	Расположение диодов	Степень защиты	Световой поток, лм/мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/мм	Степень рассеивания	Длина и ширина, мм	Шаг резки, мм	Цвет	Цена, шт.	Смиди
LED линейки DIP гибкие													
95728	LED линейка DIP-18 VR W	18 DIP	вертикальное	CV	36	= 12	1.5	IP20	300 x 12.5	51	бел. 6500-7500K	18.00 p.	
95724	LED линейка DIP-18 VR Y	18 DIP	вертикальное	CV	27	= 12	1.5	IP20	300 x 12.5	51	жёлтый	18.00 p.	
95726	LED линейка DIP-18 VR G	18 DIP	вертикальное	CV	36	= 12	1.5	IP20	300 x 12.5	51	зелёный	18.00 p.	
95725	LED линейка DIP-18 VR R	18 DIP	вертикальное	CV	32	= 12	1.5	IP20	300 x 12.5	51	красный	18.00 p.	
95727	LED линейка DIP-18 VR B	18 DIP	вертикальное	CV	13	= 12	1.5	IP20	300 x 12.5	51	синий	18.00 p.	
89627	LED линейка DIP-18 HR W	18 DIP	горизонтальное	CV	36	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	бел. 6500-7500K	18.00 p.	
89623	LED линейка DIP-18 HR Y	18 DIP	горизонтальное	CV	27	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	жёлтый	18.00 p.	
89624	LED линейка DIP-18 HR G	18 DIP	горизонтальное	CV	36	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	зелёный	18.00 p.	
89625	LED линейка DIP-18 HR R	18 DIP	горизонтальное	CV	32	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	красный	440.22 p.	
89626	LED линейка DIP-18 HR B	18 DIP	горизонтальное	CV	13	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	синий	18.00 p.	
89628	LED линейка DIP-18 HR RGB	18 DIP	горизонтальное	CV	24	= 12	1.5	IP20	300 x 17	51	RGB	18.00 p.	
LED линейки SMD жёсткие													
67330	LED линейка 3014-36 NW	36 SMD 3014	горизонтальное	CV	390	= 12	4.4	IP20	500 x 3	-	бел. 5000-6000K	299.00 p.	
25891	LED линейка 3014-36 NW	36 SMD 3014	горизонтальное	CV	100	= 12	4.4	IP20	500 x 3	-	жёлтый	347.00 p.	> 25 шт. - 5%
25892	LED линейка 3014-36 NW	36 SMD 3014	горизонтальное	CV	80	= 12	4.4	IP20	500 x 3	-	синий	347.00 p.	> 125 шт. - 10%
25890	LED линейка 3014-36 NW	36 SMD 3014	горизонтальное	CV	280	= 12	4.4	IP20	500 x 3	-	зелёный	347.00 p.	> 250 шт. - 15%
25891	LED линейка 3014-36 NW	36 SMD 3014	горизонтальное	CV	120	= 12	4.4	IP20	500 x 3	-	красный	347.00 p.	
67331	LED линейка 3020-60 NW	60 SMD 3020	горизонтальное	CV	400	= 12	4.8	IP20	500 x 5	25	бел. 5000-6000K	485.00 p.	
67332	LED линейка 2835-21 NW	21 SMD 2835	горизонтальное	CV	410	= 12	5	IP20	500 x 8	71.5	бел. 5000-6000K	321.00 p.	
62253	LED линейка 2835-102 NW NEW	102 SMD 2835	горизонтальное	CV	1700	= 12	16.3	IP20	850 x 4	25	бел. 8000-9000K	390.00 p.	
67216	LED линейка 3528-81 CW	81 SMD 3528	горизонтальное	CV	450	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	бел. 6000-7000K	499.00 p.	
67217	LED линейка 3528-81 Y	81 SMD 3528	горизонтальное	CV	150	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	жёлтый	499.00 p.	
67320	LED линейка 3528-81 G	81 SMD 3528	горизонтальное	CV	300	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	зелёный	499.00 p.	
67321	LED линейка 3528-81 R	81 SMD 3528	горизонтальное	CV	180	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	красный	499.00 p.	
67322	LED линейка 3528-81 B	81 SMD 3528	горизонтальное	CV	110	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	синий	499.00 p.	
86523	LED линейка 5050-75 RGB	75 SMD 5050	горизонтальное	CV	450	= 12	7	IP20	1000 x 10	40	RGB	707.00 p.	
67323	LED линейка 5050-81 RGB	81 SMD 5050	горизонтальное	CV	480	= 12	7	IP20	1000 x 10	37	RGB	799.00 p.	
25954	LED линейка 5050-30 W	30 SMD 5050	горизонтальное	CV	500	= 12	7	IP20	500 x 10	50	бел. 5000-6000K	299.00 p.	
25953	LED линейка 5630-30 W	30 SMD 5630	горизонтальное	CV	640	= 12	7	IP20	500 x 10	50	бел. 5000-6000K	333.00 p.	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ, ЛИНЕЕК И АДАПТЕРОВ

Код для заказа	Тип	Число контактов	Провод между контактами	Напряжение, В	Степень защиты	Ширина, мм	Может заменить коннектор	Цена, шт.	Смиди

СРЕДСТВА КОММУТАЦИИ И ИЗОЛЯЦИИ

Модель	Тип	Цена, шт. (м)	Скидки
СПРЕЙ, СИЗЫ			
95477	Спрей 3M Scotch 1601 для электроизоляции и влагозащиты, прозрачный 400мл	890 п.	
93476	Зажим соединительный изолирующий СИЗ-1 срутка 1-3 мм2	1,18 п.	> 200 шт. - 3%
93477	Зажим соединительный изолирующий СИЗ-2 срутка 2,5-4 мм2, цвет синий	1,96 п.	> 500 шт. - 5%
93478	Зажим соединительный изолирующий СИЗ-3 срутка 3-5,5 мм2, цвет оранжев.	2,78 п.	> 1000 шт. - 7%
85694	Универсальная соединительная клемма WAGO-2 серии 222 для проводов до 2,5 мм2	19,06 п.	> 1500 шт. - 9%
85695	Универсальная соединительная клемма WAGO-3 серии 222 для проводов до 2,5 мм2	23,69 п.	> 2000 шт. - 12%
85691	Универсальная соединительная клемма WAGO-5 серии 222 для проводов до 2,5 мм2	38,11 п.	
Провод			
71364	Провод ПВ-1 х 0,75 Белый	5,67 п.	> 100 м. - 3%
13978	Провод ПВ-1 х 0,75 зелёно-жёлтый	5,67 п.	> 300 м. - 6%
13979	Провод ПВС-2 х 1,5 Белый	21,53 п.	> 500 м. - 10%
13980	Провод ПУГВП-2 х 2,5 Белый	24,41 п.	> 1000 м. - 15%
56287	Провод ШВВП-2 х 0,75 Белый	11,85 п.	

БЛОКИ ПИТАНИЯ INFILITE

Код для заказа	Тип	Степень влагозащиты	Макс. ток на выходе, А	Гаран-тия, лет	Стаби-лизация	Напряжение на выходе, V	Напряжение на входе, V	Мощность на вых., W	Материал корпуса	Размеры корпуса, мм	Масса, кг	Рабочая темп. окружаю. среды, °С	Цена, шт.	Скидки
Уличные с защитой от дождя 5 Вольт														
93747	Блок питания J 200W-5 IP33	IP33 / IP63	40	2	CV	-170 - 250	= 5 ± 0,5	200	металл	215 x 138 x 70	1,2	-25...+50	2 270 п.	
49676	Блок питания J 300W-5 IP33	IP33 / IP63	60	2	CV	-170 - 250	= 5 ± 0,5	300	металл	231 x 157 x 71	1,3	-25...+50	1 928 п.	
Интерьерные 12 Вольт														
93654	Адаптер J 7W-12	IP20	0,58	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	7	пластик	96 x 45 x 28	0,08	-20...+50	269 000 п.	
93740	Адаптер J 12W-12	IP20	1	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	12	пластик	73 x 42 x 28	0,083	-20...+50	299 000 п.	
93655	Адаптер J 18W-12	IP20	1,5	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	18	пластик	86 x 48 x 30	0,135	-20...+50	519 п.	
93657	Адаптер J 24W-12	IP20	2	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	24	пластик	96 x 45 x 28	0,14	-20...+50	599 п.	
93658	Адаптер J 36W-12	IP20	3	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	36	пластик	120 x 50 x 30	0,205	-20...+50	749 п.	
46532	Адаптер J 48W-12	IP20	4	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	48	пластик	118 x 50 x 32	0,253	-20...+50	939 п.	
93659	Адаптер J 60W-12	IP20	5	1	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	60	пластик	120 x 50 x 30	0,240	-20...+50	899 п.	
85362	Блок питания J 15W-12 IP20	IP20	1,25	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	15	металл	78 x 48 x 21	0,080	-20...+50	289 п.	
39776	Блок питания J 24W-12 IP20	IP20	2	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	24	металл	85 x 58 x 38	0,180	-20...+50	325 п.	
93660	Блок питания J 36W-12 IP20	IP20	3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	36	металл	95 x 58 x 38	0,200	-20...+50	427 п.	
49667	Блок питания J 60W-12 IP20	IP20	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	металл	111 x 78 x 36	0,270	-20...+50	529 п.	
66459	Блок питания J 120W-12 IP20 NEW	IP20	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	металл	160 x 60 x 31	0,300	-30...+60	840 п.	
49668	Блок питания J 120W-12 IP20	IP20	10	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	120	металл	159 x 98 x 38	0,450	-20...+50	799 п.	
49669	Блок питания J 150W-12 IP20	IP20	12,5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	150	металл	159 x 98 x 38	0,500	-20...+50	905 п.	
49670	Блок питания J 200W-12 IP20	IP20	16,6	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	200	металл	199 x 98 x 50	0,850	-20...+50	1 145 п.	
49671	Блок питания J 240W-12 IP20	IP20	20	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	240	металл	199 x 98 x 50	0,900	-20...+50	1 365 п.	
49672	Блок питания J 360W-12 IP20	IP20	30	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	360	металл	215 x 115 x 50	1,000	-20...+50	1 640 п.	
66458	Блок питания J 400W-12 IP20 NEW	IP20	33,33	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	400	металл	224 x 68 x 41	0,520	-30...+60	1 850 п.	
Уличные с защитой от дождя 12 Вольт														
49673	Блок питания J 60W-12 IP33	IP33 / IP63	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	металл	120 x 142 x 62	0,600	-25...+50	717 п.	
49674	Блок питания J 120W-12 IP33	IP33 / IP63	10	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	120	металл	184 x 123 x 62	1,000	-25...+50	997 п.	
49675	Блок питания J 200W-12 IP33	IP33 / IP63	16,6	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	200	металл	195 x 138 x 62	1,200	-25...+50	1 373 п.	
49676	Блок питания J 300W-12 IP33	IP33 / IP63	25	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	300	металл	231 x 157 x 71	1,300	-25...+50	1 928 п.	
49677	Блок питания J 400W-12 IP33	IP33 / IP63	33,3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	400	металл	242 x 135 x 62	1,400	-25...+50	2 089 п.	
Уличные с полной влагозащитой 12 Вольт														
65446	Блок питания J 4W-12 IP67	IP67	0,3	2	CV	-100 - 250	= 12 ± 0,5	4	пластик	52 x 26 x 21	0,035	-30...+50	240 000 п.	
18310	Блок питания J 7W-12 IP67	IP67	0,6	2	CV	-100 - 250	= 12 ± 0,5	7	пластик	50 x 50 x 35	0,400	-30...+50	299 000 п.	
93745	Блок питания J 15W-12 IP67	IP67	1,25	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	15	пластик	160 x 27 x 20	0,155	-30...+50	377 000 п.	> 10 шт. - 3%
99333	Блок питания J 18W-12 IP67	IP67	1,5	2	CV	-120 - 240	= 12 ± 0,5	18	металл	162 x 29 x 21	0,160	-30...+50	449 п.	> 20 шт. - 5%
85365	Блок питания J 20W-12 IP67	IP67	1,67	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	20	металл	182 x 30 x 21	0,200	-30...+50	495 п.	> 50 шт. - 7%
66123	Блок питания J 30W-12 IP67	IP67	2,5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	30	металл	180 x 33 x 23	0,250	-30...+50	579 п.	> 100 шт. - 9%
66457	Блок питания J 36W-12 IP67 NEW	IP67	3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	36	пластик	148 x 40 x 30	0,280	-30...+50	550 п.	
99334	Блок питания J 40W-12 IP67	IP67	3,3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	40	металл	242 x 29 x 21	0,400	-30...+50	647 п.	
66456	Блок питания J 60W-12 IP67 NEW	IP67	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	пластик	166 x 42 x 34	0,360	-30...+50	710 п.	
85366	Блок питания J 60W-12 IP67	IP67	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	металл	253 x 40 x 22	0,390	-30...+50	952 п.	
99335	Блок питания J 60W-12 IP67	IP67	5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	60	металл	195 x 52 x 35	0,550	-30...+50	919 п.	
49665	Блок питания J 80W-12 IP67	IP67	6,6	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	80	металл	215 x 52 x 35	0,620	-30...+50	1 193 п.	
66451	Блок питания J 100W-12 IP67 NEW	IP67	8,3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	100	металл	215 x 52 x 35	0,620	-30...+50	1 379 п.	
93739	Блок питания J 100W-12 IP67	IP67	8,3	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	100	металл	204 x 70 x 75	1,000	-30...+50	1 349 п.	
18246	Блок питания J 150W-12 IP67	IP67	12,5	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	150	металл	244 x 70 x 75	1,200	-30...+50	1 999 п.	
99336	Блок питания J 200W-12 IP67	IP67	16,6	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	200	металл	304 x 71 x 45	1,600	-30...+50	2 552 п.	
49666	Блок питания J 250W-12 IP67	IP67	20,8	2	CV	-170 - 250	= 12 ± 0,5	250	металл	252 x 90 x 45	1,800	-30...+50	2 990 п.	
11949	Блок питания K 250W-12 IP67	IP67	20,8	1	CV	-176 - 264	= 12 ± 0,5	250	металл	228 x 98 x 57	1,750	-40...+60	2 990 п.	
11950	Блок питания K 300W-12 IP67	IP67	25	1	CV	-176 - 264	= 12 ± 0,5	300	металл	228 x 98 x 57	1,770	-40...+60	3 259 п.	
Интерьерные 24 Вольт														
85363	Блок питания J 24W-24 IP20	IP20	1	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	24	металл	85 x 58 x 38	0,180	-20...+50	325 п.	
85369	Блок питания J 36W-24 IP20	IP20	1,25	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	36	металл	95 x 58 x 38	0,200	-20...+50	427 п.	
85370	Блок питания J 60W-24 IP20	IP20	2,5	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	60	металл	110 x 78 x 35	0,270	-20...+50	529 п.	
85371	Блок питания J 120W-24 IP20	IP20	5	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	120	металл	159 x 98 x 38	0,450	-20...+50	799 п.	
85372	Блок питания J 150W-24 IP20	IP20	6,25	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	150	металл	160 x 98 x 38	0,500	-20...+50	905 п.	
85373	Блок питания J 200W-24 IP20	IP20	8,33	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	200	металл	200 x 98 x 38	0,850	-20...+50	1 145 п.	
85374	Блок питания J 240W-24 IP20	IP20	10	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	240	металл	200 x 110 x 50	0,900	-20...+50	1 365 п.	
Уличные с полной влагозащитой 24 Вольт														
18275	Блок питания J 18W-24 IP67	IP67	0,75	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	18	металл	162 x 29 x 21	0,160	-30...+50	467 п.	
95720	Блок питания J 30W-24 IP67	IP67	1,25	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	30	металл	180 x 33 x 23	0,250	-30...+50	615 п.	
64796	Блок питания J 60W-24 IP67 NEW	IP67	2,5	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	60	металл	253 x 40 x 22	0,390	-30...+50	952 п.	
29347	Блок питания J 100W-24 IP67	IP67	4,16	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	100	металл	202 x 71 x 45	1,000	-30...+50	1 470 п.	
64795	Блок питания J 150W-24 IP67 NEW	IP67	6,25	2	CV	-170 - 250	= 24 ± 0,5	150	металл	244 x 70 x 75	1,200	-30...+50	1 999 п.	

БЛОКИ ПИТАНИЯ GENERAL ELECTRIC

Код для заказа	Тип	Степень влагозащиты	Макс. ток на выходе, А	Гаран-тия, лет	Стаби-лизация	Напряжение на выходе, V	Напряжение на входе, V	Мощность на вых., W	Материал корпуса	Размеры корпуса, мм	Масса, кг	Рабочая темп. окружаю. среды, °С	Цена, шт.	Скидки
Уличные морозостойкие 12 Вольт, гарантия 5 лет														
32977	98917 GEPS12-60U-GL	IP54 / IP66	5	5	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	60	металл	241 x 43 x 30	0,420	-40...+60	2 390 п.	> 10 шт. - 3%
32976	98617 GEPS12W-60M	IP66	5	5	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	60	металл	307 x 52 x 32	1,020	-40...+60	2 999 п.	> 20 шт. - 5%
32978	98609 GEPS12-180U	IP66	5/5/5	5	CV	-100 - 240	= 12 ± 0,5	60 + 60 + 60	металл	305 x 68 x 40	1,710	-40...+60	4 990 п.	> 50 шт. - 7%
														> 100 шт. - 9%

КОНТРОЛЛЕРЫ

Код для заказа	Тип	Степень влагозащиты	Макс. ток на выходе, А	Гаран-тия, лет	
----------------	-----	---------------------	------------------------	----------------	--