

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ INFINILITE

| Код для заказа | Тип | Кол-во и тип диодов, шт. | Глубина корпуса, мм | Гарантия, лет | Стабилизация | Световой поток, лм | Напряжение, V | Мощность пот., W | Материал корпуса | Размеры корпуса, мм | Дист. между | 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. | |
| 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. | > 200 шт. - 3% |
| 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. | > 500 шт. - 5% |
| 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. | > 1000 шт. - 7% |
| 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. | > 2000 шт. - 9% |
| 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. | > 5000 шт. - 11% |
| 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 | 28-32 | = 12 | 0,48 | пластик | 48 x 15 x 5 | 150 | Бел. 6800-7600K | 14,90 р. | |
| 69278 | ARCTUR 339 CW | 3 SMD 5050 | 80-220 | 1 | CV | 38-41 | = 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. | |
| 95688 | 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. | |
| 69714 | 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. | > 200 шт. - 3% |
| 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. | > 500 шт. - 5% |
| 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. | > 1000 шт. - 7% |
| 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. | > 1500 шт. - 9% |
| 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. | > 2000 шт. - 12% |
| 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. | |
| 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. | |
| 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 Piranha | 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%) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 213 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 | 28,50 р. | |
| 13296 | CETUS 3100 NEW | 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 88602 | LEO 135 | 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. | > 200 шт. - 3% |
| 18340 | LEO 290 | 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% |
| 13297 | LEO 3135 | 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. | > 1000 шт. - 7% |
| 19031 | LEO 4178 | 3 SMD 2835 | 130-250 | 3 | CV | 178 | = 12 | 2 | литой пластик | 42 x 42 x 10 | 400 | Бел. 7000-8000K | 54,40 р. | > 1500 шт. - 9% |
| 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. | |
| 37349 | OCULUS RGB | 1 HP | 100-300 | 1 | CV | 88 | = 5 | 1,5 | литой пластик | 53 x 30 x 5 | 190 | RGB | 299,00 р. | |
| LED модули боковой засветки, 10° x 60° (для одно- и двухсторонних коробов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 89555 | ZENOSPOT 3240 | 3 SMD 2835 | 130-250 | 1 | CC | 240 | = 12 | 2,5 | литой пластик | 58 x 35 x 15 | 190 | Бел. 7000-8000K | 79 р. | |
| LED модули City Format боковой засветки, 10° x 40° (для одно- и двухсторонних коробов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 31313 | ZENOBX 1575-300 IP20 | 5 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 1575 | = 24 | 15 | металл | 300 x 25 x 15 | - | Бел. 6000-6500K | 2 550 р. | |
| 31314 | ZENOBX 1575-500 IP20 | 5 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 1575 | = 24 | 15 | металл | 490 x 25 x 15 | - | Бел. 6000-6500K | 2 870 р. | > 10 шт. - 3% |
| 18245 | ZENOBX 660 IP20 | 3 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 660 | = 24 | 6,8 | металл | 323 x 30 x 22 | - | Бел. 5500-6500K | 450 р. | > 20 шт. - 5% |
| 95721 | ZENOBX 660 IP65 | 3 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 660 | = 24 | 6,8 | металл | 323 x 30 x 22 | - | Бел. 5500-6500K | 720 р. | > 50 шт. - 7% |
| 18266 | ZENOBX 1100 IP20 | 5 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 1100 | = 24 | 11 | металл | 543 x 30 x 22 | - | Бел. 5500-6500K | 660 р. | > 100 шт. - 9% |
| 31312 | ZENOBX 1100 IP65 | 5 HP CREE | до 2000 | 3 | CC | 1100 | = 24 | 11 | металл | 543 x 30 x 22 | - | Бел. 5500-6500K | 990 р. | |
| LED микростроб | | | | | | | | | | | | | | |
| 61247 | LED микростроб INFINILITE IP65 NEW | 1 DIP | - | 1 | CV | 130 | = 12 | 0,5 | пластик | d=8/12 | - | Бел. 6000-6500K | 180 р. | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ INFINILITE

| Код для заказа | Тип | Кол-во и тип | Кратность | PCB | Стаби- | Световой | Напряжение, | Мощность | Степень | Ширина, мм | Шаг резки, | Цвет | Цена, м (шт.) | Скидки |
|---|---------------------------|--------------|-----------|--------|--------|----------|-------------|----------|---------|------------|------------|-----------------|---------------|--------|
| LED ленты SMD прямого свечения, 120° на белой подложке | | | | | | | | | | | | | | |
| 86312 | LED лента 3528-60 IP20 CW | 60 SMD 3528 | 1 | 1 слой | CV | 180 | = 12 | 3 | IP20 | 8 | 50 | Бел. 7000-7500K | 69,00 р. | |
| 86313 | LED лента 3528-60 IP65 CW | 60 SMD 3528 | 1 | 2 слоя | CV | 180 | = 12 | 3 | IP65 | 10 | 50 | Бел. 7000-7500K | 88,00 р. | |
| 86300 | LED лента 3528 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------------|---|--------|----|------|------|------|------|----|----|-----------------|-----------|
| 11961 | LED лента 2835-60 IP20 G | 60 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 230 | = 12 | 7 | IP20 | 8 | 50 | зелёный | 97,00 р. |
| 11969 | LED лента 2835-60 IP20 R | 60 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 180 | = 12 | 7 | IP20 | 8 | 50 | красный | 97,00 р. |
| 11962 | LED лента 2835-60 IP20 B | 60 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 100 | = 12 | 7 | IP20 | 8 | 50 | синий | 97,00 р. |
| 11966 | LED лента 2835-60 IP65 CW | 60 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 350 | = 12 | 4 | IP65 | 8 | 50 | Бел. 6000-6800K | 159,00 р. |
| 62229 | LED лента 2835-96 IP20 CW NEW | 96 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 530 | = 12 | 5,8 | IP20 | 3 | 31 | Бел. 6000-7000K | 149,00 р. |
| 62232 | LED лента 2835-120 IP20 CW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 660 | = 12 | 7,2 | IP20 | 5 | 25 | Бел. 6000-7000K | 145,00 р. |
| 82733 | LED лента 2835-120 IP20 WW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 900 | = 24 | 10 | IP20 | 8 | 25 | Бел. 4000-4500K | 137,00 р. |
| 62234 | LED лента 2835-120 IP20 CW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 2000 | = 12 | 19,2 | IP20 | 8 | 25 | Бел. 7000-8000K | 177,00 р. |
| 62240 | LED лента 2835-120 IP20 WW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 2000 | = 12 | 19,2 | IP20 | 8 | 25 | Бел. 3000-3500K | 179,00 р. |
| 82734 | LED лента 2835-120 IP33 CW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 1100 | = 12 | 14,4 | IP33 | 10 | 25 | Бел. 7000-8000K | 198,00 р. |
| 65332 | LED лента 2835-120 IP33 W NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 1100 | = 12 | 14,4 | IP33 | 10 | 25 | Бел. 4200-4600K | 198,00 р. |
| 65331 | LED лента 2835-120 IP33 WW NEW | 120 SMD 2835 | 1 | 2 слоя | CV | 1100 | = 12 | 14,4 | IP33 | 10 | 25 | Бел. 3000-3500K | 198,00 р. |
| 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 р. |
| 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 р. |
| 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 р. |

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 р. |
| 92549 | LED лента 2012-48 IP65 Y | 48 SMD 2012 | 1 | 2 слоя | CV | 43 | = 12 | 4,8 | IP65 | 10 | 62 | жёлтый | 99 р. |
| 92550 | LED лента 2012-48 IP65 G | 48 SMD 2012 | 1 | 2 слоя | CV | 58 | = 12 | 4,8 | IP65 | 10 | 62 | зелёный | 99 р. |
| 92551 | LED лента 2012-48 IP65 R | 48 SMD 2012 | 1 | 2 слоя | CV | 43 | = 12 | 4,8 | IP65 | 10 | 62 | красный | 99 р. |
| 92552 | LED лента 2012-48 IP65 B | 48 SMD 2012 | 1 | 2 слоя | CV | 24 | = 12 | 4,8 | IP65 | 10 | 62 | синий | 99 р. |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------|---|--------|----|-----|------|---|------|-----|----|-----------------|----------|
| 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 р. |
| 69653 | LED лента 335-120 IP20 CW | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 350 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | Бел. 7000-7500K | 799 р. |
| 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 р. |
| 69654 | LED лента 335-120 IP20 Y | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 100 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | жёлтый | 783 р. |
| 69655 | LED лента 335-120 IP20 G | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 330 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | зелёный | 783 р. |
| 69656 | LED лента 335-120 IP20 R | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 150 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | красный | 783 р. |
| 69657 | LED лента 335-120 IP20 O | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 100 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | оранжевый | 783 р. |
| 69658 | LED лента 335-120 IP20 P | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 100 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | розовый | 783 р. |
| 69659 | LED лента 335-120 IP20 B | 120 SMD 335 | 1 | 2 слоя | CV | 130 | = 12 | 9 | IP20 | 2,2 | 25 | синий | 783 р. |
| 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 р. |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|------|---|----|---------|------|-----|------|---|----|-----------------|--------|
| 18268 | LED лента DIP-96 IP64 CW | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 400-600 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | Бел. 7000-7500K | 920 р. |
| 18267 | LED лента DIP-96 IP64 WW | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 400-600 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | Бел. 7000-7500K | 920 р. |
| 18269 | LED лента DIP-96 IP64 Y | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 160-200 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | жёлтый | 920 р. |
| 18270 | LED лента DIP-96 IP64 G | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 220-250 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | зелёный | 920 р. |
| 18271 | LED лента DIP-96 IP64 R | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 160-190 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | красный | 920 р. |
| 18272 | LED лента DIP-96 IP64 O | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 160-190 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | оранжевый | 920 р. |
| 18273 | LED лента DIP-96 IP64 P | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 160-190 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | розовый | 920 р. |
| 18274 | LED лента DIP-96 IP64 B | 96 DIP | 0,96 | - | CV | 90-110 | = 12 | 7,7 | IP64 | 8 | 25 | синий | 920 р. |

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 р. |
| 95732 | Контроллер MATILDA с ДУ | - | - | - | - | - | = 12 | - | IP20 | - | - | - | 1 609 р. |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ INFILINITE

| Код для | Тип | Кол-во и тип | Расположение диодов | Стаби- | Световой | Напряжение, | Мощность | Степень | Длина х | Шаг резки, | Цвет | Цена, шт. | Скидки |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|--------|----------|-------------|----------|---------|------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 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 р. | |
| 95724 | LED линейка DIP-18 VR Y | 18 DIP | вертикальное | CV | 27 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 12,5 | 51 | жёлтый | 18,00 р. | |
| 95726 | LED линейка DIP-18 VR G | 18 DIP | вертикальное | CV | 36 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 12,5 | 51 | зелёный | 18,00 р. | |
| 95725 | LED линейка DIP-18 VR R | 18 DIP | вертикальное | CV | 32 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 12,5 | 51 | красный | 18,00 р. | |
| 95727 | LED линейка DIP-18 VR B | 18 DIP | вертикальное | CV | 13 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 12,5 | 51 | синий | 18,00 р. | |
| 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 р. | |
| 89623 | LED линейка DIP-18 HR Y | 18 DIP | горизонтальное | CV | 27 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 17 | 51 | жёлтый | 18,00 р. | |
| 89624 | LED линейка DIP-18 HR G | 18 DIP | горизонтальное | CV | 36 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 17 | 51 | зелёный | 18,00 р. | |
| 89625 | LED линейка DIP-18 HR R | 18 DIP | горизонтальное | CV | 32 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 17 | 51 | красный | 440,22 р. | |
| 89626 | LED линейка DIP-18 HR B | 18 DIP | горизонтальное | CV | 13 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 17 | 51 | синий | 18,00 р. | |
| 89628 | LED линейка DIP-18 HR RGB | 18 DIP | горизонтальное | CV | 24 | = 12 | 1,5 | IP20 | 300 x 17 | 51 | RGB | 18,00 р. | |
| 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 р. | |
| 25891 | LED линейка 3014-36 NW | 36 SMD 3014 | горизонтальное | CV | 100 | = 12 | 4,4 | IP20 | 500 x 3 | - | жёлтый | 347,00 р. | > 25 шт. - 5% |
| 25952 | LED линейка 3014-36 NW | 36 SMD 3014 | горизонтальное | CV | 80 | = 12 | 4,4 | IP20 | 500 x 3 | - | синий | 347,00 р. | > 125 шт. - 10% |
| 25950 | LED линейка 3014-36 NW | 36 SMD 3014 | горизонтальное | CV | 280 | = 12 | 4,4 | IP20 | 500 x 3 | - | зелёный | 347,00 р. | > 250 шт. - 15% |
| 25951 | LED линейка 3014-36 NW | 36 SMD 3014 | горизонтальное | CV | 120 | = 12 | 4,4 | IP20 | 500 x 3 | - | красный | 347,00 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 67216 | LED линейка 3528-81 CW | 81 SMD 3528 | горизонтальное | CV | 450 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | Бел. 6000-7000K | 499,00 р. | |
| 67217 | LED линейка 3528-81 Y | 81 SMD 3528 | горизонтальное | CV | 150 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | жёлтый | 499,00 р. | |
| 67320 | LED линейка 3528-81 G | 81 SMD 3528 | горизонтальное | CV | 300 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | зелёный | 499,00 р. | |
| 67321 | LED линейка 3528-81 R | 81 SMD 3528 | горизонтальное | CV | 180 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | красный | 499,00 р. | |
| 67322 | LED линейка 3528-81 B | 81 SMD 3528 | горизонтальное | CV | 110 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | синий | 499,00 р. | |
| 86523 | LED линейка 5050-75 RGB | 75 SMD 5050 | горизонтальное | CV | 450 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 40 | RGB | 707,00 р. | |
| 67323 | LED линейка 5050-81 RGB | 81 SMD 5050 | горизонтальное | CV | 480 | = 12 | 7 | IP20 | 1000 x 10 | 37 | RGB | 799,00 р. | |
| 25954 | LED линейка 5050-30 W | 30 SMD 5050 | горизонтальное | CV | 500 | = 12 | 7 | IP20 | 500 x 10 | 50 | Бел. 5000-6000K | 299,00 р. | |
| 25953 | LED линейка 5630-30 W | 30 SMD 5630 | горизонтальное | CV | 640 | = 12 | 7 | IP20 | 500 x 10 | 50 | Бел. 5000-6000K | 333,00 р. | |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ, ЛИНЕЕК И АДАПТЕРОВ

| Код для | Тип | Число | Провод между зажимами | Напряжение, V | Степень | Ширина ленты, | Может заменить коннектор | Цена, шт. | Скидки |
|---|--|---------|-----------------------|---------------|---------|---------------|--------------------------|-----------|---------------|
| Для LED лент SMD | | | | | | | | | |
| 55551 | Коннектор 55551 "лента-лента" жёсткий | 1 | нет | 12 / 24 | IP20 | 8 | - | 33,71 р. | |
| 55552 | Коннектор 55552 "лента-лента" мягкий | 1 | есть | 12 / 24 | IP20 | 8 | - | 56,17 р. | |
| 55553 | Коннектор 55553 "лента-питание" мягкий | 1 | есть | 12 / 24 | IP20 | 8 | - | 44,94 р. | |
| 55554 | Коннектор 55554 "лента-мама DC 12В" мягкий для 10 мм | - | есть | 12 / 24 | IP20 | 8 / 10 | - | 56,17 р. | |
| 66661 | Коннектор 66661 "лента-лента" жёсткий | 1 | нет | 12 / 24 | IP20 | 8 / 10 | 55551 | 35,96 р. | > 10 м. - 3% |
| 66662 | Коннектор 66662 "лента-лента" мягкий | 1 | есть | 12 / 24 | IP20 | 8 / 10 | 55552 | 60,71 р. | > 50 м. - 5% |
| 66663 | Коннектор 66663 "лента-питание" мягкий | 1 | есть | 12 / 24 | IP20 | 8 / 10 | 55553 | 60,71 р. | > 100 м. - 7% |
| 88881 | Коннектор 88881 "лента-лента" жёсткий | 3 (RGB) | нет | 12 / 24 | IP20 | 10 | - | 53,93 р. | > 200 м. - 9% |
| 88882 | Коннектор 88882 "лента-лента" мягкий | 3 (RGB) | есть | 12 / 24 | IP20 | 10 | - | 82,06 р. | |
| 88883 | Коннектор 88883 "лента-питание" мягкий | 3 (RGB) | есть | 12 / 24 | IP20 | 10 | - | 62,95 р. | |
| Для подключения к блокам питания | | | | | | | | | |
| 95749 | Коннектор 95749 "питание-мама" DC | - | есть | 12 / 24 | IP20 | - | - | 55,23 р. | |
| 95785 | Разветвитель 95785 "мама-папа+папа" DC | - | есть | 12 / 24 | IP20 | - | - | 160,96 р. | |
| Для гибких LED линеек DIP | | | | | | | | | |
| 89629 | Клипса 89629 монтажная стоечная | - | нет | 12 / 24 | IP20 | - | - | 2,50 р. | |
| 89630 | Коннектор 89630 "линейка-линейка" мягкий | - | есть | 12 / 24 | IP20 | - | - | 2,50 р. | |

СРЕДСТВА КОММУТАЦИИ И ИЗОЛЯЦИИ

| Код для | Тип | Цена, шт. (м) | Скидки |
|--------------------|--|---------------|-----------------|
| СПРЕЙ, СИЗЫ | | | |
| 95477 | Спрей 3М Scotch 1601 для электроизоляции и влагозащиты, прозрачный 400мл | 890 р. | |
| 93476 | Зажим соединительный изолирующий СИЗ-1 скрутка 1-3 мм2 | 1,18 р. | > 200 шт. - 3% |
| 93477 | Зажим соединительный изолирующий СИЗ-2 скрутка 2-4 мм2, цвет синий | 1,96 р. | > 500 шт. - 5% |
| 93478 | Зажим соединительный изолирующий СИЗ-3 скрутка 3-5,5 мм2, цвет оранжев. | 2,78 р. | > 1000 шт. - 7% |
| 85694 | Универсальная соединительная клемма WAGO-2 серии 222 для проводов до 2,5 мм2 NEW | 19,06 р. | > 1500 шт. - 9% |
| 85695 | Универсальная соединительная | | |

| Провод | | | |
|--------|----------------------------------|--|----------|
| 71364 | Провод ПВ-1 х 0,75 белый | | 5,67 р. |
| 13978 | Провод ПВ-1 х 0,75 зелёно-жёлтый | | 5,67 р. |
| 13979 | Провод ПВС-2 х 1,5 белый | | 21,53 р. |
| 13980 | Провод ПУГВП-2 х 2,5 белый | | 24,41 р. |
| 56287 | Провод ШВВП-2 х 0,75 белый | | 11,85 р. |

БЛОКИ ПИТАНИЯ INFINILITE

| Код для заказа | Тип | Степень | Макс. ток на выходе, А | Гаран-тия, лет | Стаби-лизация | Напряжение на входе, V | Напряжение на выходе, V | Мощность на вых., W | Материал корпуса | Размеры корпуса, мм | Масса, кг | Рабочая темп. окруж. среды, °C | 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 | 269,00 р. | |
| 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 | 299,00 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 85362 | Блок питания J 15W-12 IP20 | IP20 | 1,25 | 2 | CV | -170 - 250 | = 12 ± 0,5 | 15 | металл | 78 x 48 x 21 | 0,180 | -20... + 50 | 289 р. | |
| 39776 | Блок питания J 24W-12 IP20 | IP20 | 2 | 2 | CV | -170 - 250 | = 12 ± 0,5 | 24 | металл | 85 x 58 x 38 | 0,080 | -20... + 50 | 325 р. | |
| 93660 | Блок питания J 36W-12 IP20 | IP20 | 3 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 36 | металл | 95 x 58 x 38 | 0,200 | -20... + 50 | 427 р. | |
| 49667 | Блок питания J 60W-12 IP20 | IP20 | 5 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 60 | металл | 111 x 78 x 36 | 0,270 | -20... + 50 | 529 р. | |
| 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 | -20... + 50 | 882 р. | |
| 49668 | Блок питания J 120W-12 IP20 | IP20 | 10 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 120 | металл | 159 x 98 x 38 | 0,450 | -20... + 50 | 799 р. | |
| 49669 | Блок питания J 150W-12 IP20 | IP20 | 12,5 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 150 | металл | 159 x 98 x 38 | 0,500 | -20... + 50 | 905 р. | |
| 49670 | Блок питания J 200W-12 IP20 | IP20 | 16,6 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 200 | металл | 199 x 98 x 50 | 0,850 | -20... + 50 | 1 145 р. | |
| 49671 | Блок питания J 240W-12 IP20 | IP20 | 20 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 240 | металл | 199 x 98 x 50 | 0,900 | -20... + 50 | 1 365 р. | |
| 49672 | Блок питания J 360W-12 IP20 | IP20 | 30 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 360 | металл | 215 x 115 x 50 | 1,000 | -20... + 50 | 1 640 р. | |
| 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 | 1 943 р. | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|------|---|----|------------|------------|-----|--------|----------------|-------|-------------|----------|--|
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 49675 | Блок питания J 200W-12 IP33 | IP33 / IP63 | 16,6 | 2 | CV | -170 - 250 | = 12 ± 0,5 | 200 | металл | 195 x 138 x 67 | 1,200 | -25... + 50 | 1 373 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------|---|----|------------|------------|-----|---------|---------------|-------|-------------|-----------|----------------|
| 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 | 249,00 р. | |
| 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 | 299,00 р. | |
| 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 | 377,00 р. | > 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 р. | > 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 р. | > 50 шт. - 7% |
| 66123 | Блок питания J 30W-12 IP67 | IP67 | 2,5 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 30 | металл | 180 x 33 x 23 | 0,250 | -30... + 50 | 579 р. | > 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 | 578 р. | |
| 99334 | Блок питания J 40W-12 IP67 | IP67 | 3,3 | 2 | CV | -100 - 250 | = 12 ± 0,5 | 40 | металл | 242 x 29 x 21 | 0,400 | -30... + 50 | 647 р. | |
| 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 | 746 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 | 1 448 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------|------|---|----|------------|------------|-----|--------|----------------|-------|-------------|----------|--|
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------|---|----|------------|------------|-----|--------|---------------|-------|-------------|----------|--|
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |
| 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 р. | |

БЛОКИ ПИТАНИЯ GENERAL ELECTRIC

| Код для заказа | Тип | Степень влагозащиты | Макс. ток на выходе, А | Гаран-тия, лет | Стаби-лизация | Напряжение на входе, V | Напряжение на выходе, V | Мощность на вых., W | Материал корпуса | Размеры корпуса, мм | Масса, кг | Рабочая темп. окруж. среды, °C | 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 р. | > 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 р. | > 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 р. | > 50 шт. - 7% |

КОНТРОЛЛЕРЫ

| Код для заказа | Тип | Степень влагозащиты | Макс. ток на канал, А | Гаран-тия, лет | Каналов | Количество программ | Напряжение, V | Мощность общ., W | Материал корпуса | Размеры корпуса, мм | Масса, кг | Рабочая темп. окруж. среды, °C | Цена, шт. | Скидки |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------|---------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------|
| Непрограммируемые, с регулировкой скорости и яркости | | | | | | | | | | | | | | |
| 64004 | Infinilite LED RGB 64004 R | IP20 | 4 | 1 | 3 (RGB) | 11 | = 12 / 24 | 144 | металл | 105 x 63 x 23 | 0,150 | -5... + 50 | 1 253 р. | |
| 64001 | Infinilite LED RGB 64001 IR | IP20 | 4 | 1 | 3 (RGB) | 20 | = 12 / 24 | 144 | металл | 85 x 55 x 5 | 0,150 | -5... + 50 | 959 р. | |
| 64006 | Infinilite LED RGB 64006 IR | IP20 | | | | | | | | | | | | |