



ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
Good Light

С Д Е Л А Н О В Р О С С И И



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светодиодные модули

Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	ССК	lm, l (350/450)	W (350/450)	V (350/450)	lm/W (350/450)	Корпус светодиода	Материал платы	Габаритный размер СД модуля, мм	Тип соединения светодиодов в модуле	Вид коммутации	*PPC	*1	*2	*3
GL-05/1-9-350	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	2835	Алюминий	249x13x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	44	40	37	33
GL-05/1-9-350 W	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	2835	Алюминий	249x13x3,7	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	61	55	50	46
GL-05/1-12-350	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	2835	Алюминий	249x13x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	52	47	43	39
GL-05/1-12-350 W	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	2835	Алюминий	249x13x3,7	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	68	62	56	51
GL-05/1-15-350	15	>80	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	2835	Алюминий	498x10x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	65	59	54	49
GL-05/1-18-350	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Алюминий	498x13x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	83	76	69	62
GL-05/1-18-350 W	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Алюминий	498x13x5,5	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	91	83	75	68
GL-05/1-24-350	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	2835	Алюминий	498x13x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	95	87	79	72
GL-05/1-24-350 W	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	2835	Алюминий	498x13x3,7	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	119	108	98	89
GL-05-18-450	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	2835	Текстолит	450x10x2	Параллельно-последовательное	Под пайку	68	62	56	51

Светодиодные драйверы

Наименование драйверов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	ЭМС	Мощность, W	Выходной ток, А	Диапазон выходного напряжения, В	Пульсации светового потока, %	Гальваническая изоляция/степень IP	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Рабочая Тa, С°	Димминг Протокол по ШИМ (0(1)-10)	Тип подключения	*PPC	*1	*2	*3
НИПТ-18350К	~ 110-250 AC	≥ 0,5	≥ 87	Нет	6	0,35	10-18	<2	Есть/21	52x28x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	142	137	133	130
CUF-010-035	~ 90-250 AC	≥ 0,84	≥ 86	Нет	10	0,35	20-29	<1	Есть/30	58x29x22	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	199	188	179	174

<i>CHF-021-035</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,9	≥ 87	Нет	21	0,35	40-62	<1	Есть/30	96x40x25	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	299	288	277	266
<i>CHF-030-045</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,9	≥ 90	Нет	30	0,45	45-65	<5	Нет/20	133x20x14	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	200	184	169	158
<i>ИПТ 220-045-36</i>	~ 175-265 AC	≥ 0,85	≥ 90	Нет	36	0,45	65-90	<5	Нет/20	80x35x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	225	207	191	178
<i>A220T035C060H08</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	21	0,35	36-60	<1	Есть/66	120x35x26	от -40 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	322	319	316	313
<i>A220T045C090H07</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 83	Есть	40	0,45	54-90	<1	Есть/66	147x41x28	от -40 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	435	431	427	424
<i>A220T035C110M07</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 83	Есть	39	0,35	66-110	<1	Есть/66	147x41x28	от -40 до +40	Есть	К выведенным монтажным проводам	453	449	445	441
<i>COT20-065</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 87	Есть	22	0,35	35-65	<1	Есть/40	89x45x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	342	339	336	333
<i>COT35-090</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,93	≥ 91	Нет	31,5	0,35	55-90	<5	Нет/40	89x45x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	241	239	237	235
<i>COT35-100</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	Есть	32,5	0,35	55-93	<1	Есть/40	144x34x23	от -20 до +45	Нет	К выведенным монтажным проводам	342	339	336	333
<i>LF-G418D</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,90	≥ 89	Есть	28	0,35	58-80	<15	Есть/20	154x40x28	от -20 до +30	Нет	Винтовые клеммные колодки	262	259	256	254
<i>LF-G602B70W</i>	~ 100-265 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	70	0,5	110-140	<4	Есть/67	197x68x40	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	1473	1403	1336	1272
<i>LF-GOE120YA1050U</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,90	≥ 89	Есть	127	1,05	90-121	<3	Есть/67	226x71x46	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2259	2151	2049	1951
<i>LF-G607A</i>	~ 100-277 AC	≥ 0,90	≥ 89	Есть	171	0,45	300-380	<3	Есть/67	240x72x47	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2499	2380	2267	2159
<i>ИПС 39-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	Есть	39	0,35	70-110	<2	Есть/20	202x30x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	349	345	340	336
<i>ИПС 50-350T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	50	0,35	70-140	<2	Есть/20	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	395	390	384	379
<i>ИПС60-700T IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	60	0,7	50-85	<2	Есть/20	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	438	432	426	421
<i>ИПС 35-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 86	Есть	35	0,35	33-90	<1	Есть/20	202x30x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	407	402	398	393
<i>ИПС 50-350T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	445	440	435	431
<i>ИПС 50-350T IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	552	546	540	534
<i>ИПС 60-700T IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	479	473	470	466
<i>ИПС 60-700T IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	612	606	602	597
<i>ИПС 60-700ТD IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,4-0,7 - шаг 20 mA	40-85	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	494	488	485	481
<i>ИПС 60-1050ТD IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,75-1,05 - шаг 20 mA	40-57	<1	Есть/20	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	547	538	527	517
<i>ИПС 50-350T IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/65	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	566	559	551	544

<i>ИПС 60-700Т IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 88	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/65	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	595	587	579	572
<i>ИПС 80-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 95	≥ 91	Есть	80	0,7	60-115	<1	Есть/67	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1282	1266	1248	1232
<i>ИПС 100-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 90	Есть	100	0,7	85-140	<1	Есть/67	168x64x38	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1410	1392	1373	1355
<i>ИПС 120-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 91	Есть	120	0,7	85-172	<1	Есть/67	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1414	1396	1377	1359
<i>ИПС 160-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 92	Есть	160	0,7	120-230	<1	Есть/67	235x63,5x39,9	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	2043	2017	1989	1964

Комплекты для сборки светодиодных светильников

Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	lm, I, (112)	lm/W (112)	Мощность, W	ССК	CRI	Пульсации светового потока, %	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	*PPЦ	*1	*2	*3
<i>GL-4-18T-72-27-3000</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,65	≥ 90	72	3000	111	27	5000	>80	<5	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	416	396	377	359
<i>GL-4-18T-72-36-4400</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,85	≥ 90	72	4400	123	36	5000	>80	<5	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	419	399	380	362
<i>GL-4-18AI-72-29-3600</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	124	29	5000	>80	<1	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	657	623	593	567
<i>GL-4-24AI-96-39-4800</i>	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	124	39	5000	>80	<1	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	705	667	634	604
<i>GL-6-24AI-108-44-5400</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	108	5400	124	44	5000	>80	<1	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	908	860	816	778
<i>GL-6-24AI-144-58-7200</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	144	7200	124	58	5000	>80	<1	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клемные колодки	958	907	861	821

Блоки аварийного питания

Наименование БАП	Диапазон входных напряжений, В	Рабочая температура, °С	PF, cos φ	Потребляемая мощность/Аварийная выходная мощность, W	Ток зарядки, mA	Время перезарядки, Ч	Аварийный выходной ток, mA	Аварийное выходное напряжение, V	Защита от глубокого разряда аккумуляторной	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Назначение	*PPЦ	*1	*2	*3
------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------	--	-----------------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------	------------	------	----	----	----

<i>AcTEC EMLED3/120 3000</i>	220 ±10% AC	- 25...+50	≥ 0,5	4/2,4	200	20	40-20	60-120	Есть	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/120 3000 предназначен для питания светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	2057	1940	1830	1727
<i>AcTEC EMLED3/60 3000</i>	220 ±10% AC	- 25...+50	≥ 0,5	4/2,4	200	20	400-40	6-60	Есть	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/60 3000 предназначен для питания маломощных светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	2005	1892	1785	1684

Автоматические выключатели освещения

Наименование	Тип	Диапазон входных напряжений, В	Освещенность, при которой осуществляется коммутация нагрузки/Общая	Звуковой порог активации (дистанция срабатывания от человека)/Задержка включения	Степень защиты IP	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Назначение	*РРЦ	*1	*2	*3
<i>TCZ3700</i>	Оптико-акустический датчик выключения освещения	220 ±10% AC	<5 лк/60 Вт	75 дБ/~40 с	20	38x28x16	Включение освещения при появлении акустического шума на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	107	98	89	81
<i>T-3100</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	<10 лк/500 Вт	до 8 м/~3с, ~45с, ~4мин (регулируется)	20	70x40x24	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	444	423	403	384
<i>HD-610M</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	от 5 лк до ∞ (регулируется)/150 Вт	до 10 м/от 5с до 30 мин. (регулируется)	20	90x51x32	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	1057	1007	959	913
<i>СЗВО-4</i>	Оптико-акустический датчик выключения освещения	220 ±10% AC	>5 лк/150 Вт	60-70 дБ (регулируется)/~45 с	20	77x30,5x18	Датчик проверяет наличие звуков и, каждые 45 секунд, уровень освещенности: если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение; если светло освещение не включается	241	236	232	229

Корпуса

Наименование корпусов	Размеры, мм.	Упаковка	Кол-во штук в паллете	Доставка	Стоимость за штуку в руб.
<i>ARMSTRONG</i>	<i>595x595x40</i>	<i>Паллетная на поддоне</i>	<i>50</i>	<i>Самовывоз</i>	<i>275</i>
<i>CLASSIC</i>	<i>1200x180x40</i>		<i>60</i>	<i>Самовывоз</i>	<i>315</i>

Наименование корпусов	Размеры, мм.	РРЦ	1	2	3
<i>ARMSTRONG</i>	<i>595x595x40</i>	357	350	343	337
<i>ARMSTRONG x2</i>	<i>1190x595x40</i>	745	730	716	702
<i>ARMSTRONG ip54</i>	<i>595x595x40</i>	757	742	728	713
<i>CLASSIC</i>	<i>1200x180x40</i>	394	386	378	371
<i>OPTIM</i>	<i>595x180x40</i>	275	269	264	259

<i>LINE</i>	<i>1200x90x40</i>	285	279	274	268
<i>VECTOR</i>	<i>595x90x40</i>	239	235	235	226
<i>ICE ПС</i>	<i>670x165x110</i>	437	428	420	412
<i>NORD ПС</i>	<i>1280x135x100</i>	637	625	612	600
<i>NORD ПСМ</i>	<i>1280x135x100</i>	693	679	666	653
<i>Рассеиватель NORD ПС</i>		210			
<i>Рассеиватель NORD ПСМ</i>		260			

Рассеиватели							
Наименование рассеивателей	Размеры рассеивателей	Текстуры рассеивателей	Вид рассеивателей в корпусе светильника	РРЦ	1	2	3
<i>ARMSTRONG</i>	<i>589x589 мм</i>	<i>Призма</i>		190	170	154	140
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>1174x587 мм</i>	<i>Призма</i>		348	331	315	300
<i>CLASSIC</i>	<i>1194x174 мм</i>	<i>Призма</i>		132	126	120	114
<i>OPTIM</i>	<i>590x174 мм</i>	<i>Призма</i>		91	87	83	79
<i>ARMSTRONG</i>	<i>589x589 мм</i>	<i>Колотый Лед</i>		190	170	154	140
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>1174x587 мм</i>	<i>Колотый Лед</i>		348	331	315	300
<i>CLASSIC</i>	<i>1194x174 мм</i>	<i>Колотый Лед</i>		132	126	120	114
<i>OPTIM</i>	<i>590x174 мм</i>	<i>Колотый Лед</i>		91	87	83	79
<i>ARMSTRONG</i>	<i>589x589 мм</i>	<i>Колотый Лед (Израиль)</i>		401	358	325	296
<i>CLASSIC</i>	<i>1194x174 мм</i>	<i>Колотый Лед (Израиль)</i>		247	235	224	213
<i>ARMSTRONG</i>	<i>589x589 мм</i>	<i>Опал 60%, Опал 90%</i>		365	347	331	315
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>1174x587 мм</i>	<i>Опал 60%, Опал 90%</i>		745	709	676	644
<i>CLASSIC</i>	<i>1194x174 мм</i>	<i>Опал 60%, Опал 90%</i>	267	255	243	231	
<i>OPTIM</i>	<i>590x174 мм</i>	<i>Опал 60%, Опал 90%</i>	199	189	180	172	
<i>LINE</i>	<i>1187x86 мм</i>	<i>Опал 60%, Опал 90%</i>	143	136	130	124	

*РРЦ — цены при закупке на сумму менее 5000 рублей.

*1 — цены при закупке на сумму до 50000 рублей.

*2 — цены при закупке на сумму до 250000 рублей.

*3 — цены при закупке на сумму до 500000 рублей.

*Световой поток в характеристиках светодиодных модулей указан с учетом прогрева кристаллов с бином 65-70 lm при 150 mA, с цветовой температурой 5000 К. Марка светодиодов Edison.

* Гарантия на комплектующие 12 месяцев.

Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания!

Компания "GOOD LIGHT", 111123, Россия, г. Москва, метро Шоссе Энтузиастов (из стеклянных дверей налево), ш. Энтузиастов, дом 31, стр. 39 «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР 31» вход слева над вывеской "Кухни - Мебель" 2 этаж, офис №7

Тел.: +7 (495) 320-320-9

E-mail: info@glcompany.ru

ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ

Компания "GOOD LIGHT", 300004, Россия, Тула, ул. Шухова, д.24.

Тел.: +7 (4872) 25-24-18, 71-67-82, 71-67-83

E-mail: zavod@glcompany.ru

Компания "GOOD LIGHT", 620141, Екатеринбург, ул. Майкопская, д. 10, Логопарк, офис 212А.

Тел. +7 (909) 901-87-07

E-mail: ekb66@glcompany.ru

Интернет-сайт: www.glcompany.ru