KATA/OF-2013





CBET B HOBOM CBETE



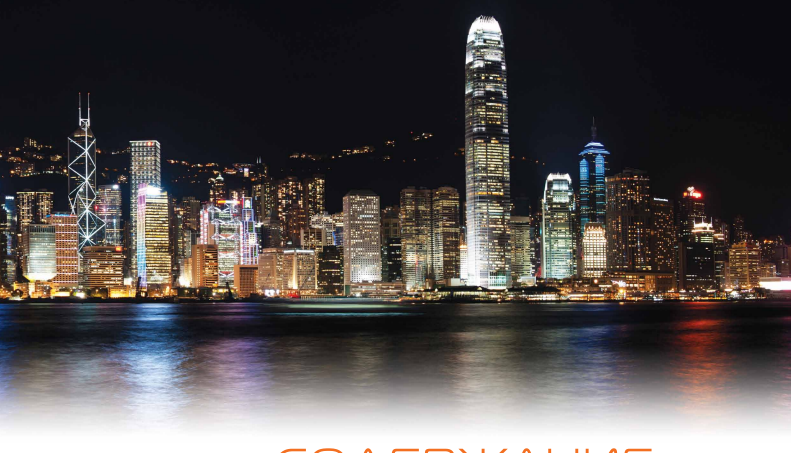
Дмитрий Тарасов Генеральный директор Компании Good Light

Компания «Good Light» образована в марте 2003 года. Основным направлением деятельности стало конструирование и производство радиоэлектронных средств. С тех пор мы принимаем активное участие в развитии наиболее перспективных и развивающихся направлений этого бизнеса.

Основной деятельностью «Good Light» с 2011 года стало производство и продажа высокотехнологичной светодиодной осветительной продукции. Производственный потенциал компании позволяет обеспечить полный цикл изготовления светодиодных светильников широкого ассортимента, начиная от конструкторских разработок и заканчивая выпуском готовых изделий.

Научно-технические разработки нашей компании постоянно находят своё место не только в перспективных образцах нашей продукции, но и в уже освоенных производством товарах, позволяя повышать их качество при неизменно конкурентоспособных ценах. Именно соотношение «Цена-Качество» делает светодиодную продукцию торговой марки «Good Light» наиболее привлекательной на российском рынке светодиодных товаров, чем мы по праву гордимся.

Удовлетворить потребности клиентов на самом высоком уровне, изготовить продукцию конкурентоспособную, качественную, отличную от других — это основные задачи, которые специалисты компании ставят перед собой.



COVEDXXAHNE

- Общие характеристики светодиодных светильников
- Светодиодные светильники «Good Light»

GL-ARMSTRONG

GL-CLASSIC

GL-OPTIM

GL-LITTLE

GL-LINE

GL-VECTOR

GL-FOCUS

GL-DOMINO

GL-VEGA

GL-NORD

GL-STREET

GL-PROM

GL-PROGECTOR

- Комплектующие
- Свет в новом свете
- Мы с Вами

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CBETOΔИΟΔΗЫХ CBETUΛЬНИКОВ GOOD LIGHT

GL-ARMSTRONG • GL-CLASSIC • GL-OPTIM • GL-LITTLE GL-LINE • GL-VECTOR • GL-FOCUS • GL-DOMINO

- Светодиодные светильники встраиваемые, накладные и подвесные сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Светильники предназначены для общего освещения торговых залов, жилых, общественных, офисных, бытовых, административных, вспомогательных, специальных и других помещений.
- Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон рабочих температур от +1 °C до +40 °C. Корпус изготовлен из стали 0,5 мм и окрашен порошковой краской. Рассеиватель изготовлен из качественного светотехнического полистирола или поликарбоната. Варианты текстур: «призма», «пинспот», «колотый лёд», «сота», «опал».
- В качестве источников света используются надёжные светодиоды известных производителей SAMSUNG, CREE с ресурсом более 50000 часов, индекс цветопередачи не менее 70. Возможно использование светодиодов с разной цветовой температурой: 2500...3400 К (тёплые), 3500...5000 К (нейтральные), 5100...6500 К (холодные). Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20. Коэффициент мощности, соз ф не менее 0,98, коэффициент пульсаций не более 3%, питание сети 220 В/50 Гц. Большинство светильников возможно изготовить с аварийным режимом, позволяющим продолжать работать в случае отключения питания.

GL-STREET • GL-PROM • GL-PROGECTOR

- Материал корпуса изготовлен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской, надёжно защищающей корпус от атмосферных воздействий.
- Закалённое силикатное стекло, надёжная герметизация обеспечивают степень защиты IP65.
- В качестве источников света используются высокоэффективные светодиоды американской компании СREE, цветовая температура 4300...5300 К. Напряжение питания 170...260 В, коэффициент мощности 0,95. Температурный диапазон эксплуатации от -40 до +50 °C.
- Все модели светильников на разных этапах сборки проходят неоднократные проверки, отличаются особой надёжностью, срок гарантии 3 года.
- В связи с постоянной работой по совершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

595x595x40 mm

Масса 3.5 кг

50 000 часов

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

GL-ARMSTRONG



ΗΟΒΑЯ ΛΕΓΕΗΔΑ ΟΦИСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- Светодиодные светильники серии GL-ARMSTRONG являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 4x18 Вт. Универсальный корпус позволяет использовать светильники в качестве встраиваемых для подвесных потолков типа «Армстронг», а также как накладные на любую ровную поверхность.
- Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-ARMSTRONG

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-ARMSTRONG-5500 (S)	SAMSUNG	144	5500	55
GL-ARMSTRONG-3700 (S)	SAMSUNG	96	3700	36
GL-ARMSTRONG-2800 (S)	SAMSUNG	72	2800	27
GL-ARMSTRONG-2300 (S)	SAMSUNG	60	2300	22
GL-ARMSTRONG-2800 (C)	CREE	32	2800	40
GL-ARMSTRONG-2100 (C)	CREE ©	24	2100	30
GL-ARMSTRONG-1700 (C)	CREE⊕	20	1700	25

GL-CLASSIC

1200x180x40 mm

Масса 2.7 кг

50 000 часов



КЛАССИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСА

- Светодиодные светильники серии GL-CLASSIC являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 2x36 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного или на подвесах.
- Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-CLASSIC

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-CLASSIC-5500 (S)	SAMSUNG	144	5500	55
GL-CLASSIC-3700 (S)	SAMSUNG	96	3700	36
GL-CLASSIC-2800 (S)	SAMSUNG	72	2800	27
GL-CLASSIC-2300 (S)	SAMSUNG	60	2300	22
GL-CLASSIC-2800 (C)	CREE	32	2800	40
GL-CLASSIC-2100 (C)	CREE⊕	24	2100	30
GL-CLASSIC-1700 (C)	CREE⊕	20	1700	25

595x180x40 mm

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Масса 1.6 кг

50 000 часов

GL-OPTIM



ОПТИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Светодиодные светильники серии GL-OPTIM являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 2x18 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.
- Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-OPTIM

Модель	одель Марка СД Кол-во СД Световой пото		Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-OPTIM-2800 (S)	SAMSUNG	72	2800	27
GL-OPTIM-1850 (S)	SAMSUNG	48	1850	18
GL-OPTIM-1400 (S)	SAMSUNG	36	1400	14
GL-OPTIM-1150 (S)	SAMSUNG	30	1150	11
GL-OPTIM-1400 (C)	CREE ©	16	1400	20
GL-OPTIM-1050 (C)	CREE⊕	12	1050	15
GL-0PTIM-850 (C)	CREE⊕	10	850	12

GL-LITTLE

300x180x40 mm

Масса 1.0 кг

50 000 часов



МАЛЕНЬКИЙ ГЕРОЙ ЖКХ

- Светодиодные светильники серии GL-LITTLE являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.
- Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-LITTLE

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-LITTLE-1400 (S)	SAMSUNG	36	1400	14
GL-LITTLE-1050 (S)	SAMSUNG	27	1050	10
GL-LITTLE-700 (S)	SAMSUNG	18	700	7
GL-LITTLE-1000 (C)	CREE ©	12	1000	15
GL-LITTLE-750 (C)	CREE⊕	9	750	11
GL-LITTLE-500 (C)	CREE ©	6	500	8

1200x90x40 mm

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Масса 1.5 кг

50 000 часов

GL-LINE



ЛИНИЯ РАЗУМНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- Светодиодные светильники серии GL-LINE являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 1х36 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного либо как подвесной.
- Светильники предназначены для локального освещения рабочих мест, а также освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-LINE

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-LINE-3700 (S)	SAMSUNG	96	3700	36
GL-LINE-2800 (S)	SAMSUNG	72	2800	27
GL-LINE-2300 (S)	SAMSUNG	60	2300	22
GL-LINE-1850 (S)	SAMSUNG	48	1850	18
GL-LINE-1400 (S)	SAMSUNG	36	1400	14
GL-LINE-1150 (S)	SAMSUNG	30	1150	11
GL-LINE-2800 (C)	CREE⊕	32	2800	40
GL-LINE-2100 (C)	CREE⊕	24	2100	30
GL-LINE-1700 (C)	CREE⊕	20	1700	25
GL-LINE-1400 (C)	CREE ⊕	16	1400	20
GL-LINE-1050 (C)	CREE⊕	12	1050	15
GL-LINE-850 (C)	CREE⊕	10	850	12

GL-VECTOR

595x90x40 mm

Масса 0.8 кг

50 000 часов



ΜΔΕΑΛЬΗΟΕ ΡΕШΕΗΜΕ ΔΛЯ ΜΗΤΕΡЬΕΡΑ

- Светодиодные светильники серии GL-VECTOR являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 1х18 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного либо как подвесной.
- Светильники предназначены для локального освещения рабочих мест, а также освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисы, административные строения, торговые центры, магазины, учебные заведения, учреждения здравоохранения и прочие.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-VECTOR

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-VECTOR-1850 (S)	SAMSUNG	48	1850	18
GL-VECTOR-1400 (S)	SAMSUNG	36	1400	14
GL-VECTOR-1150 (S)	SAMSUNG	30	1150	11
GL-VECTOR-900 (S)	SAMSUNG	24	900	10
GL-VECTOR-700 (S)	SAMSUNG	18	700	7
GL-VECTOR-600 (S)	SAMSUNG	15	600	6
GL-VECTOR-1400 (C)	CREE⊕	16	1400	20
GL-VECTOR-1050 (C)	CREE⊕	12	1050	15
GL-VECTOR-850 (C)	CREE⊕	10	850	12
GL-VECTOR-680 (C)	CREE\(\pi \)	8	680	10
GL-VECTOR-500 (C)	CREE⊕	6	500	8
GL-VECTOR-420 (C)	CREE ©	5	420	6

300x90x40 mm

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Масса 0.5 кг

50 000 часов

GL-FOCUS



ЭКОНОМИЯ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

- Светодиодные светильники серии GL-FOCUS являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.
- Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-FOCUS

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-F0CUS-900 (S)	SAMSUNG	24	900	10
GL-F0CUS-700 (S)	SAMSUNG	18	700	7
GL-FOCUS-450 (S)	SAMSUNG	12	450	5
GL-FOCUS-350 (S)	SAMSUNG	9	350	4
GL-FOCUS-700 (C)	CREE	8	700	10
GL-FOCUS-500 (C)	CREE ©	6	500	8
GL-FOCUS-340 (C)	CREE ©	4	340	5
GL-FOCUS-250 (C)	CREE⊜	3	250	4

GL-DOMINO

150x90x40 mm

Масса 0.3 кг

50 000 часов



МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ — МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫГОДА

- Светодиодные светильники серии GL-DOMINO являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60 Вт. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.
- Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-DOMINO

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-DOMINO-450 (S)	SAMSUNG	12	450	5
GL-DOMINO-340 (C)	CREE⊜	4	340	5

250x150x90 mm

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Масса 0.5 кг

50 000 часов

GL-VEGA



ЛУЧШИЙ ВЫБОР В СФЕРЕ ЖКХ

- Светодиодные светильники серии GL-VEGA являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт. Корпус светильника изготовлен из пластика, рассеиватель из ударопрочного светотехнического поликарбоната. Степень защиты IP54. Монтаж осуществляется на любую ровную поверхность в качестве накладного.
- Светильники предназначены для освещения жилых и хозяйственных помещений, подъездов домов и лестничных маршей, подсобных и технических помещений, коридоров и холлов, и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-VEGA

Модель	Модель Марка СД		Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-VEGA-900 (S)	SAMSUNG	24	900	10
GL-VEGA-450 (S)	SAMSUNG	12	450	5
GL-VEGA-680 (C)	CREE ⇔	8	680	10
GL-VEGA-340 (C)	CREE ©	4	340	5

GL-NORD

1270x152x100 mm

Масса 2.0 кг

Защита ІР65



ПОЛНАЯ ЗАШИТА ОТ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

- Светодиодные светильники серии GL-NORD предназначены для освещения помещений с высокой концентрацией влаги и пыли, таких как закрытые плавательные бассейны, душевые кабины, прачечные, кухонные помещения, производственные цеха, подсобные помещения, автомойки, сельскохозяйственные фермы, теплицы, а также лаборатории, гаражи, закрытые автостоянки и т.п.
- В качестве рассеивателя пылевлагозащищенного светильника используется высококачественный светотехнический поликарбонат, обладающий высокой жёсткостью и стойкостью к ударным воздействиям, в том числе при повышенной и пониженной температуре. Корпус светильника изготовлен из пластика АБС, который также обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-NORD

Модель	Марка СД	Кол-во СД	Световой поток, Лм	Мощность, Вт
GL-NORD-4600 (S)	SAMSUNG	120	4600	46
GL-NORD-3700 (S)	SAMSUNG	96	3700	36
GL-NORD-2800 (S)	SAMSUNG	72	2800	27
GL-NORD-2300 (S)	SAMSUNG	60	2300	22
GL-NORD-2800 (C)	CREE⊕	32	2800	40
GL-NORD-2100 (C)	CREE ©	24	2100	30
GL-NORD-1700 (C)	CREE⊕	20	1700	25

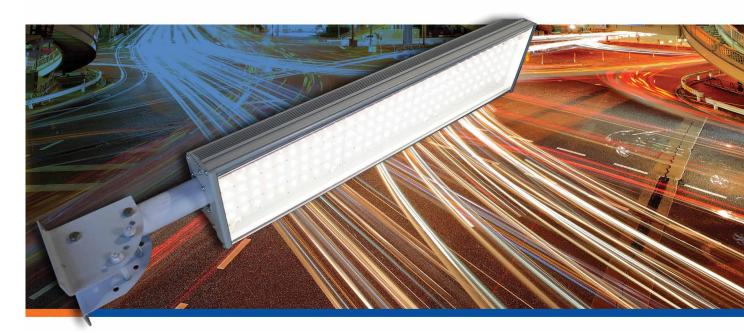
CREE

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Защита ІР65

50 000 часов

GL-STREET



ΟΓΗΝ ΗΟΥΗΟΓΟ ΓΟΡΟΔΑ

- Уличные светодиодные светильники серии GL-STREET являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской, надёжно защищающей его от атмосферных воздействий. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.
- В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя— американской компании CREE. Светильники предназначены для освещения улиц и дорог различного значения, дворовых и промышленных территорий, парковок и АЗС, и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-STREET

Мощность, В	Ток СД, мА	Кол-во СД	Тип КСС	Световой поток, Лм	Размеры (ДхВхШ), мм	Масса, кг
45	350	40	косинусная	5390	290x90x180	3.9
90	350	80	широкая боковая	10780	540x90x180	6.9
135	350	120	широкая боковая	16170	790x90x180	11.1
180	450	120	широкая боковая	20000	790x90x180	11.3
270	700	120	широкая боковая	28410	790x90x180	11.6

GL-PROM

CREE

Защита ІР65

50 000 часов



ЯРКИЕ, МОШНЫЕ, ЭКОНОМИЧНЫЕ

- Промышленные светодиодные светильники GL-PROM являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.
- В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя— американской компании CREE. Светильники предназначены для освещения промышленных цехов и территорий, складов и производственных помещений, парковок и A3C и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-PROM

Мощность, Вт	Ток СД, мА	Кол-во СД	Угол излучения	Световой поток, Лм	Размеры (ДхВхШ), мм	Масса, кг
45	350	40	120°,68°	5390	290x90x180	3.9
60	450	40	120°,68°	6660	290x90x180	4.1
90	350	80	120°,68°	10780	540x90x180	6.5
120	450	80	120°,68°	13320	540x90x180	7



Защита ІР65

GL-PROGECTOR

50 000 часов



ЭКСПЕРТ В ВОПРОСАХ ОСВЕЩЕНИЯ

- Светодиодные прожекторы серии GL-PROGECTOR являются энергоэффективной заменой прожекторов с металлогалогенными лампами. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого профиля, окрашенного качественной порошковой краской. Оригинальная конструкция радиатора обеспечивает эффективное управление температурным режимом.
- В качестве источников света используются светодиоды ведущего мирового производителя американской компании СREE. Благодаря регулируемому углу настенного крепления подходит для подсветки зданий и архитектурных сооружений, рекламных конструкций, парковок и АЗС, локальной подсветки рабочих зон и т.д.

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ GL-PROGECTOR

Мощность, Вт	Ток СД, мА	Кол-во СД	Угол излучения	Световой поток, Лм	Размеры (ДхВхШ), мм	Масса, кг
45	350	40	120°,30°,10°	5390 290x250x180		4.5
90	350	80	120°,30°,10°	10780	540x250x180	6.4
120	450	80	120°,30°,10°	13320	540x250x180	7.4
180	700	80	120°,30°,10°	18940	540x250x180	7.6

КОМПЛЕКТУЮШИЕ

Обладая собственным производством и квалифицированным персоналом, наша компания является ведущим производителем комплектующих для изготовления светодиодных светильников. Мы предлагаем Вам полный спектр корпусов, светорассейвателей из высококачественного светотехнического полистирола и поликарбоната, светодиодных модулей и блоков питания. Грамотное воплощение, высокое качество, оптимальные цены — вот главные плюсы нашей продукции, с которой мы хотим ознакомить Вас в данном разделе каталога.

ΚΟΡΠΥCA CΒΕΤΟΔΙΙΟΔΗЫΧ СΒΕΤΙΙΛЬΗΙΙΚΟΒ

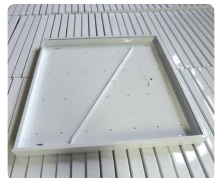
Корпуса светильников изготавливаются из стали толщиной 0,5 мм. с высококачественной порошковой окраской. В корпусе прдусмотрены все необходимые монтажные отверстия. По Вашему желанию мы упакуем корпуса в специально разработанную картонную тару, по одному или несколько штук в коробке.













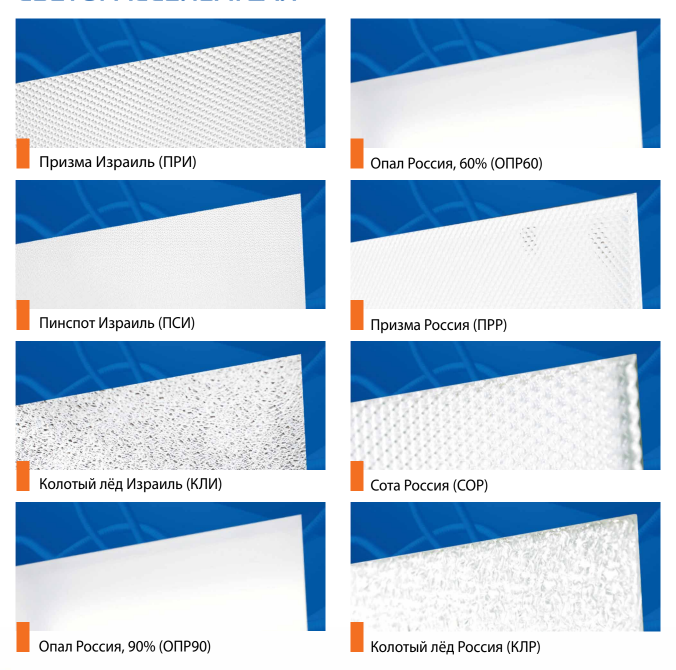
ПАРАМЕТРЫ КОРПУСОВ

Модель корпуса	Размеры , мм		
GL-ARMSTRONG	595x595x40		
GL-CLASSIC	1200x180x40		
GL-OPTIM	595x180x40		
GL-LITTLE	300x180x40		
GL-NORD	1270x152x100		

Модель корпуса	Размеры , мм		
GL-VEGA	250x150x90		
GL-LINE	1200x90x40		
GL-VECTOR	595x90x40		
GL-FOCUS	300x90x40		
GL-DOMINO	150x90x40		

КОМПЛЕКТУЮШИЕ

CBETOPACCEUBATEAU



ПАРАМЕТРЫ СВЕТОРАССЕИВАТЕЛЕЙ

Модель светильника	Размеры , мм		
GL-ARMSTRONG	590x590		
GL-CLASSIC	1195x175		
GL-OPTIM	590x175		
GL-LITTLE	295x175		

Модель светильні	іка Размеры , мм
GL-LINE	1195x85
GL-VECTOR	590x85
GL-FOCUS	295x85
GL-DOMINO	145x85

КОМПЛЕКТУЮШИЕ

БЛОКИ ПИТАНИЯ



Источник постоянного тока с высокими показателями надежности и защитой от короткого замыкания, в пластиковом корпусе. Выходной ток 350 мА, номинальная выходная мощность 40 Вт. Пульсации выходного напряжения 2,2 В. Суммарная нестабильность выходного тока +/-5%. Входное напряжение 170...260 В. Частота питающей сети 50 Гц. Коэффициент мощности не менее 0,96. КПД 91%. Диапазон рабочих температур: -40...+40 С. Степень защиты: IP66. Вес: 210 грамм. Размеры: 28х41х147 мм.

CBETOΔИΟΔΗЫΕ ΜΟΔΥΛИ



Высококачественные светодиодные модули предназначены для использования в качестве источника света в светодиодных светильниках. При изготовлении модулей мы используем светодиоды известных мировых производителей — корейской компании SANSUNG и американской компании CREE. Вся наша продукция отличается высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, качеством исполнения и доступностью цены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ

Модель	Марка СД	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры <i>,</i> мм	Кол-во СД	Ток, мА	Напряжение <i>,</i> В
GL-05/1-24/8-350	SAMSUNG	9	1050	498 x 13	24	350	25
GL-05/1-18/6-350	SAMSUNG	7	761	498 x 13	18	350	19
GL-05/1-15/5-350	SAMSUNG	6	635	498 x 13	15	350	16
GL-05/1-12/4-350	SAMSUNG	5	508	249 x 13	12	350	13
GL-05/1-9/3-350	SAMSUNG	3	381	249 x 13	9	350	10
GL-S-05/1-12/4-120/350	SAMSUNG	5	508	70 x 70	12	350	38
GL-05/1-24/8-350	CREE⊕	10	740	498 x 13	8	350	29
GL-05/1-18/6-350	CREE ©	7,5	555	498 x 13	6	350	22
GL-05/1-15/5-350	CREE⊕	6,3	460	498 x 13	5	350	18
GL-05/1-12/4-350	CREE ⊕	5	370	249 x 13	4	350	14
GL-05/1-9/3-350	CREE⊕	3,8	278	249 x 13	3	350	11
GL-S-05/1-12/4-120/350	CREE ᢡ	5	370	70 x 70	4	350	14

CBET B HOBOM CBETE



Низкое энергопотребление

Энергопотребление светодиодов в несколько раз ниже, чем у ламп накаливания и галогенных, и даже люминесцентных ламп.



Безынерционность

Светодиодные световые приборы не требуют времени для прогрева или отключения.



Качество света

Постоянство цвета и цветопередача превосходят традиционные источники света.



Практичность

Светодиоды не излучают ультрафиолетовых лучей, могут работать при низких температурах и выдерживать воздействие вибраций.



Увеличенный полезный срок службы

Светодиоды по сравнению с традиционными источниками света имеют гораздо больший срок службы (до 50000 часов).



Безопасность

Светодиоды не производят ИК-излучения и могут устанавливаться в термочувствительных зонах, вблизи людей и различных материалов.



Направленный свет

Светодиоды позволяет использовать более эффективную оптику и лучше управлять светом.



У*<u>A</u>* **Обство управления**

Управление работой может осуществляться при помощи контроллеров, обеспечивающих максимальную эффективность.



Мошный световой поток

Ежегодно отмечается 35-процентное повышение эффективности светодиодов по параметрам светового потока.



Экологичность

Светодиоды не содержат ртути и поэтому являются абсолютно безопасными для окружающей среды.



Полезный свет

И, пожалуй, самое главное — светодиоды обеспечивают мягкий свет с отсутствием мерцания, спектр излучения которого близок к естественному солнечному освещению, что способствует сохранению зрения и благоприятному общему состоянию организма человека

Компания Good Light - один из ведуших российских разработчиков и производителей професииональной светодиодной продукции.

Больше информации о светодиодном освещении, перспективах его развития и разработках нашей компании на сайте www.glcompany.ru

MH C BAMN!

Komпaния «Good Light» открывает новые возможности и неоспоримые преимущества своим клиентам



Огромный выбор

Менеджеры нашей команды постоянно анализируют рынок и выбирают для производства и реализации наиболее интересные модели светотехнической продукции. Все предлагаемые нами продукты пользуются повышенным спросом у потребителей.

Δ оступные цены

Вы можете провести мониторинг цен на продукцию аналогичную нашей, и убедиться, что мы предлагаем товар с оптимальным соотношением «цена-качество-сервис». И... с нами всегда можно договориться.

Наличие на складе

Мы привыкли работать не только качественно и быстро, но и предлагать реальный товар со склада, а не торговать виртуальными картинками в Интернете. Поэтому большинство позиций каталога постоянно есть в наличии.

Индивидуальный подход и гибкая система скидок

Сроки поставок, условия доставки, прайс-лист, партнерские отношения — это «живые» фрагменты бизнеса, которые мы готовы обсуждать с каждым клиентом.

Качество продукции

Вся производимая и продаваемая нами светодиодная продукция испытана в эксплуатации на собственных предприятиях холдинга «Good Luck». И только после доброкачественной и безотказной работы предлагаемые товары выпускаются на рынок. Вся продукция «Good Light» сертифицирована и проходит постоянный контроль качества.

Гарантия

Мы с уверенность даем гарантии на продукцию, потому что все комплектующие, используемые в производстве, не уступают по качеству мировым аналогам, а профессионализм производства готовых изделий и контроль качества постоянно совершенствуются.

Экологичность

Мы не скрываем, и, наоборот, гордимся тем, что часть комплектующих, наиболее технологичных, конкурентных и надежных, мы производим на заводах Тайваня и изготавливаем их из экологически чистых материалов, абсолютно безопасных для Вашего здоровья.

Экономия электроэнергии

Используя светодиодные осветительные приборы, Вы можете экономить до 90% электроэнергии, а также высвободить мощности на предприятии. Калькулятор и несложные арифметические действия помогут вычислить гарантированную окупаемость Ваших вложений в светодиодное освещение.



Компания «Good Light» готова предложить своим клиентам комплексные решения в вопросах освещения, сделать это качественно и по приемлемой цене. Именно так создается прочная основа для дальнейших взаимовыгодных отношений. Такое сотрудничество позволяет нашим клиентам избежать лишних расходов и потерь в функционировании современного бизнеса.





111141, Россия, Москва, ул. Кусковская, д. 20а, оф. А-207.

Тел.: +7 (495) 645-82-04

ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ

300005, Россия, Тула, ул. Шоссейная, д.1.

Тел.: +7 (4872) 25-24-18

WWW.GLCOMPANY.RU