

**Компания
markonLED**



**Светодиодные светильники и
источники света**

CETC Deqing Huaying Electronic Co., Ltd

- Образован в 1978
- Производит весь спектр светодиодной продукции
- Вся продукция имеет международные и российские сертификаты качества
- Продажи ведутся по всему миру, основные потребители продукции – Канада, США, Германия, Польша
- Производственные площади составляют более 7 000 м², мощность предприятия позволяет выпускать до 1 500 светодиодов и 12 000 метров светодиодных лент в день
- Ежемесячно вводится в ассортимент 10 – 12 новых образцов продукции
- Эксклюзивный поставщик в России – компания «markonLED»

Сертификаты качества

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

PCG № РОСС СN.АГ37.В29828
Срок действия с 23.11.2011 по 22.11.2012
№ 0730343

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ37. Орган по сертификации продукции ООО "АС Ресурс", 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр.2, эт.1, пом.1, ком. 1а, тел. (965) 154 65 83, E-mail info@as-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения т. м. "Markon LED".
Контракт № AL/01 от 25 мая 2011 г.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 6100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99;
ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98

код ТН ВЭД России: 9405 40 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CETC DEQING HUAUYING ELECTRONICS CO. LTD SHENZHEN BRANCH".
Адрес: BLOCK D/E Hongdougang Xin'er Industrial Zone Shajing Bao'an District Shenzhen China, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Алиот».
ИНН: 7815301013.
Адрес: 197198, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 10, литер А, офис 62.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4023.2011-8 от 22.11.2011 г., ООО "АС Ресурс", рег. № РОСС RU.0001.21АВ63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр.2, эт.1, пом.1, ком. 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.
Схема сертификации: 2.

Руководитель органа Ш. М. Валитов
Эксперт М.И. Чураев

СЕРТИФИКАТ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

PCG № РОСС СN.АГ40.В01340
Срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2012
№ 0704181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ40. продукция ООО "УЭС-Калининград", ул. Новый Вал, 22, к. 13, г. Калининград, Калининградская область, Россия, 236039, тел. (495) 5009731, факс (495) 5009731, E-mail ues-kaliningrad@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Лампы и ленты светодиодные т.м. "Markon LED".
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 6100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51318.15-99,
ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

код ТН ВЭД России: 8541 40 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CETC DEQING HUAUYING ELECTRONICS CO. LTD SHENZHEN BRANCH".
Адрес: BLOCK D/E Hongdougang Xin'er Industrial Zone Shajing Bao'an District Shenzhen, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "CETC DEQING HUAUYING ELECTRONICS CO. LTD SHENZHEN BRANCH". Адрес: BLOCK D/E Hongdougang Xin'er Industrial Zone Shajing Bao'an District Shenzhen, Китай. Телефон 86- 755- 29 88 1 156, факс 86-755-29881157.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36/11-K05 от 12.12.2011 г., Испытательная лаборатория ООО "УЭС-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21АВ65 от 13.07.2011, адрес: ул. Новый Вал, 22, к. 13, г. Калининград, Калининградская область, Россия, 236039

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка на русском языке в соответствии с действующим законодательством РФ. Знак соответствия проставляется по ГОСТ Р 50460-92 на товарном ярлыке. Схема сертификации: 3.

Руководитель органа А.С. Денисов
Эксперт С.Б. Гусев

СЕРТИФИКАТ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Ассортимент продукции

- Светильники наружные
- Светильники внутренние
- Светодиодные деревья
- Проекторы
- Светодиодные ленты
- Источники света

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

серии LedStreetLight

Параметр	Значение
U	220 В
IP	65
Высота	6-12м
Диапазон температур	-20 +60
Материал	Al
Cos f	0,88
Свет	Б ХБ ТБ



Таблица сравнения

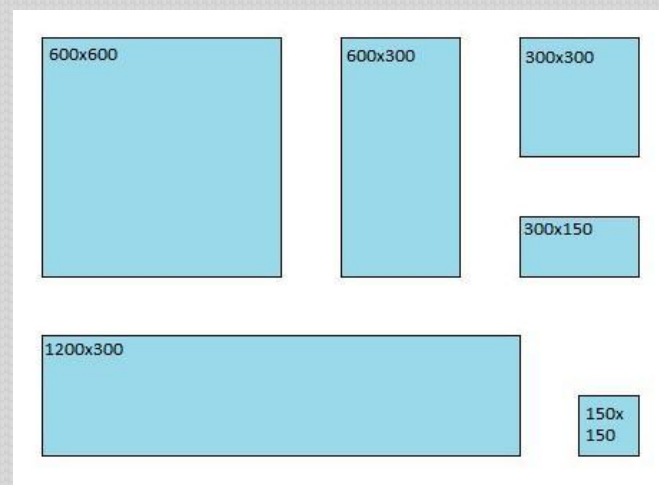
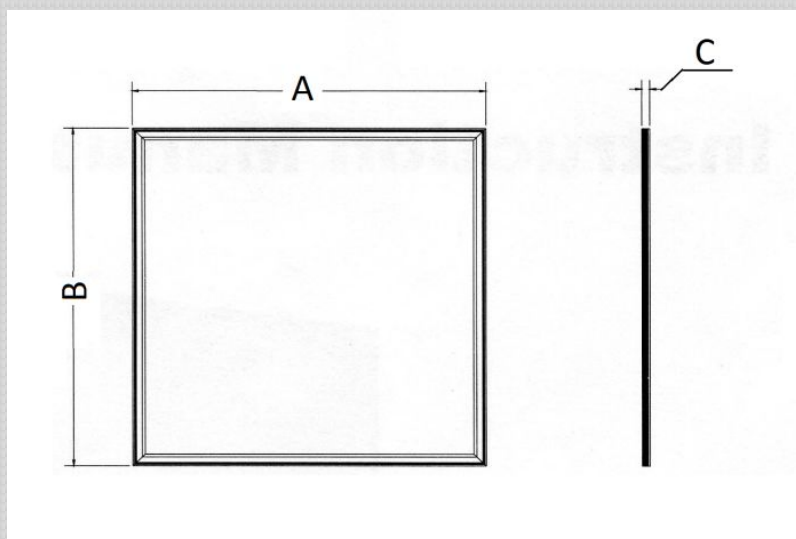
Наименование	Мощность Вт	Световой поток Лм	Цвета
ДКУ-01-28	28	2 200	ТБ, ХБ
ДКУ-01-60	60	5 200	ТБ, ХБ
ДКУ-01-56	56	4 900	ТБ, ХБ
ДКУ-01-65	65	5 700	ТБ, ХБ
ДКУ-01-85	85	7 500	ТБ, ХБ
ДКУ-01-112	112	9 800	ТБ, ХБ
ДКУ-01-120	120	10 400	ТБ, ХБ
ДКУ-02-120	120	10 600	ТБ, ХБ
ДКУ-01-154	154	13 400	ТБ, ХБ
ДКУ-01-168	168	14 600	ТБ, ХБ
ДКУ-02-168	168	15 700	ТБ, ХБ

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии LedSlimWhite

Параметр	Значение
IP	20
Материал	PC+PMMA Al
Цвет	Белый
Высота	13 мм
Тип монтажа	встраиваемый
cos f	0,9
Срок эксплуатации	60 000 часов



Наименование	Мощность Вт	Световой поток Лм	Размеры АхВхС мм	Вес кг
ДВО-01-32	32	2400	600x600x13	5,0
ДВО-02-32	32	2400	1200x300x13	5,0
ДВО-01-18	18	1350	600x300x13	2,5
ДВО-01-12	12	900	300x300x13	1,3
ДВО-01-10	10	750	300x150x13	0,7
ДВО-01-8	8	600	150x150x13	0,4



ДЕРЕВЬЯ СВЕТОДИОДНЫЕ

серии LedDesignTree

Параметр	Значение
Размеры	Варьируется
Цвета	Варьируется
Питание	12 В пост. тока
Способ монтажа	Напольный
Тип светильника	Декоративный
Тип диодов	SMD 3528
Срок службы	50 000 часов



Таблица сравнения

Диаметр	Высота см	Мощность Вт	Диаметр	Высота см	Мощность Вт
60	80	12	230	250	190
120	180	70	250	300	130
150	180	75	300	400	290
160	160	114	350	400	431
160	220	138	360	450	422
170	220	138	400	500	422
200	250	143	600	700	704
200	150	130			

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА

серии LedProjector

Параметр	Значение
IP	65
Материал корпуса	Al
Цвет	Белый
Диапазон температур	-20 +60
Cos f	0,88
Срок службы	50 000 часов



Таблица сравнения

Мощность Вт	Световой поток Лм	Ширина мм	Высота мм
20	2000	225	185
30	3000	225	185
40	4000	290	236
50	5000	290	236
60	6000	285	360

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

серии LedStrip

Параметр	Значение
IP	20 65 67
Цвета	К С Ж З Б ТБ RGB
Диоды	3825 5050
U	12 В
Длина	5 м
Количество диодов на 1м	30 60
Мощность Вт/м	4,8/7,2 9,6/14,4



Таблица сравнения

Степень защиты	Исполнение	Тип диодов	Диодов на 1 м	Световой поток Лм/м	Мощность Вт/м
IP20	Стандартное	3825	30	900	4,8
			60	1800	9,6
		5050	30	2250	7,2
			60	4500	14,4
IP 65	Эпоксидное	3825	30	900	4,8
			60	1800	9,6
		5050	30	2250	7,2
			60	4500	14,4
IP 67	Силиконовое	3825	30	900	4,8
			60	1800	9,6
		5050	30	2250	7,2
			60	4500	14,4

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ серий LedLamp и LedTube

Параметр	Значение
Цоколи	E14 E27 E40 G13
Светоотдача	100 Лм/Вт
Цвет	Б, ТБ
Диапазон температур	-40 +65
Cos f	0,9
Срок службы	60 000 часов



Таблица сравнения

Наименование	Цоколь	Мощность Вт	Световой поток Лм	Габариты мм
LL-28/865 E40	E40	28	2450	75 x 250
LL-3/865 E27	E27	3	230	61x 99
LL-3/865 E27	E27	3	230	60 x 108
LL-3/865 E27	E27	3	240	60 x 120
LL-5/865 E27	E27	5	400	60 x 131
LL-6/865 E27	E27	6	480	60 x 130
LL-10/865 E27	E27	10	810	65 x 120
LL-6/865 E27	E27	6	470	35 x 140
LL-3/865 E14	E14	3	210	43 x 107
LL-3/865 E14	E14	3	210	38 x 105
LT-600-01-10/850 G13/T8	G13	10	750	600 x 26
LT-1200-01-10/850 G13/T8	G13	20	750	1200 x 26