



ЯРКО ВЫГОДНО БЕЗОПАСНО



2019





Первая цена на рынке

Один из самых популярных брендов LED-ламп в России

- Яркая упаковка, выделяющая товар на полках магазинов
- Востребованный ассортимент категории А+
- Широкая дистрибуция



Высокий уровень клиентского сервиса

- Удобная система заказов и помощь менеджеров
- Маркетинговая поддержка продаж
- Простая и понятная система приёмки брака

Безопасность бизнеса и доверие партнеров

Продукция ввозится в РФ с полной оплатой всех таможенных пошлин и оформлением сертификатов с протоколами испытаний по ТР ТС.



**Мы дорожим доверием наших партнеров
и качеством предлагаемых продуктов**



Входной контроль в собственной лаборатории

С каждого контейнера производится отбор образцов. Оборудование лаборатории позволяет измерить полный спектр характеристик продукта.



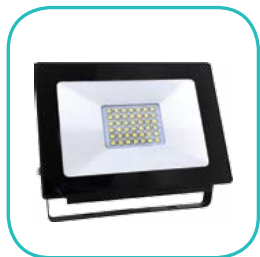
- Внешний и внутренний осмотр изделий, сравнение с заявленными характеристиками
- Температурные испытания
- Выявление конструктивных недостатков, компонентный состав
- Светотехнические испытания (световой поток, Тцв, CRI, коэффициент пульсации)
- Электротехнические испытания (ток, мощность, PF)
- Испытания на ЭМС (EMI – СТБ EN 55015-2006)



**Только продукция, прошедшая входной контроль,
допускается к обороту на территории РФ**



Светодиодные светильники



CDO-07
стр. 6



CNP
стр. 7

Светодиодные лампы STANDARD



LED-A
стр. 9



LED-CBEЧА
стр. 10



LED-CBEЧА НА ВЕТРУ
стр. 11



LED-ШАР
стр. 12



LED-R
стр. 13



LED-JCDR
стр. 14



LED-JCDRC
стр. 15



LED-JC
стр. 16



LED-JCD
стр. 16



LED-GX53
стр. 17





Светодиодные лампы PRO



LED-MO-PRO
стр. 20



LED-HP-PRO
стр. 21



LED-T8-STANDARD
стр. 19

Галогенные лампы



JCDR
стр. 25



JC
стр. 25

Лампы накаливания



ШАР
стр. 22



СВЕЧА
стр. 23



Рефлекторная
стр. 24





- мощность
10 Вт, 20 Вт, 30 Вт,
50 Вт, 70 Вт, 100 Вт
- напряжение
230В±10%
- степень защиты
IP65
- цветовая температура
6500 К (холодный)



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СДО-07

Ультратонкий светодиодный прожектор с высоким ресурсом прочности. Предназначен для использования в условиях с повышенным содержанием пыли и влаги.

Область применения

Применяется для наружного освещения пространства, подсветки объектов – площадки, торговые зоны, витрины, рекламные стенды, фасады зданий и памятников и т.д.

Особенности:

- диапазон рабочих температур от -40 до +50° С
- широкий угол освещения – 120°
- защитное стекло – силикатное закаленное
- мощный световой поток
- высокоэффективные светодиоды – SMD
- долгий срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



70Вт 6500 К



30Вт 6500 К

Модель	Вт	В	IP	ЛМ	°K	Energy	MM L	MM W	MM H	шт.	EAN-13
СДО-07	10	230±10%	65	800	6 500	A+	115	105	32	60	4690612018591
СДО-07	20	230±10%	65	1 600	6 500	A+	115	105	32	60	4690612016450
СДО-07	30	230±10%	65	2 400	6 500	A+	137	125	34	30	4690612016467
СДО-07	50	230±10%	65	4 000	6 500	A	180	158	35	20	4690612016429
СДО-07	70	230±10%	65	5 600	6 500	A+	210	173	33	32	4690612018607
СДО-07	100	230±10%	65	8 000	6 500	A+	261	214	38	20	4690612018614





- мощность
8Вт, 15Вт
- напряжение
230В±10%
- степень защиты
IP65
- цветовая температура
4000 К (белый)



СПП

Промышленный светодиодный светильник с высоким ресурсом прочности. Предназначен для использования в условиях с повышенным содержанием пыли и влаги.

Область применения

Применяется для общего освещения подсобных и производственных помещений – прачечные, теплицы, гаражи и т.д.

Особенности:

- диапазон рабочих температур от -40 до +40° С
- высокий ресурс прочности
- ударопрочный рассеиватель – матовый поликарбонат
- равномерный яркий свет
- высокоэффективные светодиоды – SMD
- долгий срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



8Вт 4000 К



15Вт 4000 К

Модель	Вт	В	IP	LM	К	Energy	MM D	MM H	шт	EAN-13
СПП-840-КРУГ	8	230±10%	65	420	4 000	A	135	50	40	4690612025179
СПП-1540-КРУГ	15	230±10%	65	840	4 000	A	160	50	30	4690612025186





**Новый стандарт качества
в светодиодном освещении!**

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 90% ниже лампы накаливания

РАВНОМЕРНЫЙ И ЯРКИЙ СВЕТ

не создает дискомфорта для глаз

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ 270°

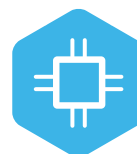
**ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



УГОЛ
ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТОДИОДЫ
SMD



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ**



- мощность
7Вт, 11Вт, 15Вт,
20Вт, 24Вт, 30Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-A60/LED-A65/LED-A70

Светодиодные лампы создают комфортное освещение, имеют стандартную матовую колбу грушевидной формы.

Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



15Вт E27 4000 К



20Вт E27 6500 К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В				Energy	$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	3 000	A+	60	110	100	4690612001692
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	4 000	A+	60	110	100	4690612001678
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	6 500	A+	60	110	100	4690612018997
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	3 000	A+	60	110	100	4690612001739
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	4 000	A+	60	110	100	4690612001715
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	6 500	A+	60	110	100	4690612014197
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1 350	3 000	A+	60	110	100	4690612002088
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1 350	4 000	A+	60	110	100	4690612002101
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1 350	6 500	A+	60	110	100	4690612014203
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1 800	3 000	A+	60	118	100	4690612004198
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1 800	4 000	A+	60	118	100	4690612004204
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1 800	6 500	A+	60	118	100	4690612014210
LED-A65-standard	24	240	210~240	E27	2 160	3 000	A+	65	135	100	4690612014265
LED-A65-standard	24	240	210~240	E27	2 160	4 000	A+	65	135	100	4690612014272
LED-A65-standard	24	240	210~240	E27	2 160	6 500	A+	65	135	100	4690612014289
LED-A70-standard	30	250	210~240	E27	2 700	3 000	A+	70	135	50	4690612024639
LED-A70-standard	30	250	210~240	E27	2 700	4 000	A+	70	135	50	4690612024653
LED-A70-standard	30	250	210~240	E27	2 700	6 500	A+	70	135	50	4690612024677





- мощность
3.5 Вт, 5 Вт,
7.5 Вт, 10 Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E14, E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



10Вт E14 6500К



7.5Вт E27 4000К

LED-СВЕЧА

Матовая колба в форме свечи. Лампа излучает мягкий свет, широко применяется в люстрах и светильниках с открытым абажуром.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год

	Вт	Вт=	В								EAN-13
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3 000	A+	37	107	100	4690612000381
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4 000	A+	37	107	100	4690612002057
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3 000	A+	37	107	100	4690612003887
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4 000	A+	37	107	100	4690612003894
LED-CBEЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	3 000	A+	37	107	100	4690612002200
LED-CBEЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	4 000	A+	37	107	100	4690612002224
LED-CBEЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	3 000	A+	37	107	100	4690612003900
LED-CBEЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	4 000	A+	37	107	100	4690612003917
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3 000	A+	37	107	100	4690612003924
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4 000	A+	37	107	100	4690612003931
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	6 500	A+	37	107	100	4690612019031
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3 000	A+	37	107	100	4690612003948
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4 000	A+	37	107	100	4690612003955
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	6 500	A+	37	107	100	4690612019055
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	3 000	A+	37	107	100	4690612015507
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	4 000	A+	37	107	100	4690612015576
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	6 500	A+	37	107	100	4690612015521
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	3 000	A+	37	107	100	4690612015538
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	4 000	A+	37	107	100	4690612015545
LED-CBEЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	6 500	A+	37	107	100	4690612015552





- мощность
3.5Вт, 5Вт,
7.5Вт, 10Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E14, E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Элегантная форма матовой лампы подчеркнет красоту вашей люстры, а различные температуры свечения создадут комфортную атмосферу.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



7.5Вт E14 4000К



7.5Вт E27 3000К

	Вт	Вт=	В				Energy	MM D	MM H		EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	3.5	30	210~240	E14	320	3 000	A+	37	132	100	4690612004730
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	3.5	30	210~240	E14	320	4 000	A+	37	132	100	4690612004747
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	3.5	30	210~240	E27	320	3 000	A+	37	132	100	4690612004754
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	3.5	30	210~240	E27	320	4 000	A+	37	132	100	4690612004761
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	5	45	210~240	E14	450	3 000	A+	37	132	100	4690612004518
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	5	45	210~240	E14	450	4 000	A+	37	132	100	4690612004525
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	5	45	210~240	E27	450	3 000	A+	37	132	100	4690612004532
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	5	45	210~240	E27	450	4 000	A+	37	132	100	4690612004549
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	7.5	70	210~240	E14	675	3 000	A+	37	132	100	4690612004556
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	7.5	70	210~240	E14	675	4 000	A+	37	132	100	4690612004563
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	7.5	70	210~240	E27	675	3 000	A+	37	132	100	4690612004570
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	7.5	70	210~240	E27	675	4 000	A+	37	132	100	4690612004587
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	10	90	210~240	E14	900	3 000	A+	37	132	100	4690612024615
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-std	10	90	210~240	E14	900	4 000	A+	37	132	100	4690612024592





- мощность
3.5Вт, 5Вт,
7.5Вт, 10Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E14, E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-ШАР

Матовая колба в форме шара. Лампа излучает мягкий свет, широко применяется в люстрах и светильниках с маленькими плафонами.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



10Вт E27 6500К

7.5Вт E14 4000К

	Вт	Вт =	В				Energy	$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3 000	A+	43	83	100	4690612000367
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4 000	A+	43	83	100	4690612002033
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3 000	A+	43	83	100	4690612000374
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4 000	A+	43	83	100	4690612002040
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	3 000	A+	45	83	100	4690612002125
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	4 000	A+	45	83	100	4690612002149
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	6 500	A+	45	83	100	4690612024554
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	3 000	A+	45	83	100	4690612002163
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	4 000	A+	45	83	100	4690612002187
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	6 500	A+	45	83	100	4690612024561
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3 000	A+	45	83	100	4690612003962
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4 000	A+	45	83	100	4690612003979
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	6 500	A+	45	83	100	4690612019017
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3 000	A+	45	83	100	4690612003986
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4 000	A+	45	83	100	4690612003993
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	6 500	A+	45	83	100	4690612019154
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	3 000	A+	45	89	100	4690612015446
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	4 000	A+	45	89	100	4690612015453
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	6 500	A+	45	89	100	4690612015460
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	3 000	A+	45	89	100	4690612015477
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	4 000	A+	45	89	100	4690612015484
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	6 500	A+	45	89	100	4690612015491





- мощность
3Вт, 5Вт, 8Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E14,
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-R

Светодиодная лампа направленного света. Матовая колба в форме гриба. Прямая замена рефлекторных ламп накаливания.

Область применения

Точечная подсветка и акцентное освещение жилых и общественных помещений.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



5Вт E14 4000К

8Вт E27 3000К

	Вт	Вт=	В				Energy	$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	3 000	A+	39	68	100	4690612006697
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	4 000	A+	39	68	100	4690612006703
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	3 000	A++	50	86	100	4690612001494
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	4 000	A++	50	86	100	4690612001470
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	3 000	A+	50	86	100	4690612001531
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	4 000	A+	50	86	100	4690612001517
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	3 000	A+	63	102	100	4690612001579
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	4 000	A+	63	102	100	4690612001555
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	3 000	A+	63	102	100	4690612001616
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	4 000	A+	63	102	100	4690612001593





- мощность
3Вт, 5.5Вт,
7.5Вт, 10Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
GU5.3
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-JCDR

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенной лампы JCDR в люстрах и светильниках.

Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



7.5Вт GU5.3 6500K



10Вт GU5.3 4000K

	Вт	Вт=	В								EAN-13
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	3 000	A++	50	51	100	4690612002248
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	4 000	A++	50	51	100	4690612001418
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	3 000	A++	50	51	100	4690612002262
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	4 000	A++	50	51	100	4690612001432
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	6 500	A++	50	51	100	4690612012261
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	3 000	A+	50	51	100	4690612002286
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	4 000	A+	50	51	100	4690612001456
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	6 500	A+	50	51	100	4690612012278
LED-JCDR-standard	10	90	210~240	GU5.3	900	3 000	A+	50	51	100	4690612015811
LED-JCDR-standard	10	90	210~240	GU5.3	900	4 000	A+	50	51	100	4690612015828
LED-JCDR-standard	10	90	210~240	GU5.3	900	6 500	A+	50	51	100	4690612018768



- мощность
5.5Вт, 7.5Вт,
10Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
GU10
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-JCDRC

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенных ламп в люстрах и светильниках.

Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



10Вт GU10 4000К



5.5Вт GU10 6500К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В				Energy	MM D	MM H		EAN-13
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	3 000	A++	50	55	100	4690612002347
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	4 000	A++	50	55	100	4690612002309
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	6 500	A++	50	55	100	4690612019161
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	3 000	A+	50	58	100	4690612002361
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	4 000	A+	50	58	100	4690612002323
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	6 500	A+	50	58	100	4690612019178
LED-JCDRC-standard	10	90	210~240	GU10	900	3 000	A+	50	58	100	4690612015897
LED-JCDRC-standard	10	90	210~240	GU10	900	4 000	A+	50	58	100	4690612015903
LED-JCDRC-standard	10	90	210~240	GU10	900	6 500	A+	50	58	100	4690612019185



- мощность
1.5Вт, 3Вт, 5Вт
- напряжение
12 В
210~240 В
- цоколь
G4, G9
- цветовая температура
4000 К (белый)



LED-JC/JCD

Капсульные светодиодные лампы. Пластиковый корпус защищает от пыли и влаги. Лампа надежна и безопасна в использовании.

Область применения

Рекомендуется для декоративной подсветки, отличная замена галогенных капсульных ламп.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



5Вт G4 4000K



5Вт G9 4000K

	Вт	Вт=	В				Energy	$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	4000	A++	11	37	200	4690612003290
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	4000	A++	16	45	200	4690612004648
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	4000	A+	16	62	200	4690612004662
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	4000	A++	16	48	200	4690612003306
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	4000	A+	16	61	200	4690612004631





- мощность
6 Вт, 8 Вт, 10 Вт,
12 Вт, 16 Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
GX53
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-GX53

Предназначена для замены энергосберегающих люминесцентных ламп GX с цоколем GX53.

Область применения

Общее и декоративное освещение офисных и жилых помещений. Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 1 год



12Вт GX53 6500К



16Вт GX53 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В				Energy				EAN-13
LED-GX53-standard	6	60	210~240	GX53	540	3 000	A+	74	24	50	4690612005072
LED-GX53-standard	6	60	210~240	GX53	540	4 000	A+	74	24	50	4690612005089
LED-GX53-standard	6	60	210~240	GX53	540	6 500	A+	74	24	50	4690612012292
LED-GX53-standard	8	75	210~240	GX53	720	3 000	A+	74	24	50	4690612005096
LED-GX53-standard	8	75	210~240	GX53	720	4 000	A+	74	24	50	4690612005102
LED-GX53-standard	8	75	210~240	GX53	720	6 500	A+	74	24	50	4690612012308
LED-GX53-standard	10	100	210~240	GX53	900	3 000	A+	74	24	50	4690612005119
LED-GX53-standard	10	100	210~240	GX53	900	4 000	A+	74	24	50	4690612005126
LED-GX53-standard	10	100	210~240	GX53	900	6 500	A+	74	24	50	4690612012315
LED-GX53-standard	12	115	210~240	GX53	1 080	3 000	A+	74	24	50	4690612014418
LED-GX53-standard	12	115	210~240	GX53	1 080	4 000	A+	74	24	50	4690612014425
LED-GX53-standard	12	115	210~240	GX53	1 080	6 500	A+	74	24	50	4690612014432
LED-GX53-standard	16	140	210~240	GX53	1 440	3 000	A+	75	30	50	4690612018720
LED-GX53-standard	16	140	210~240	GX53	1 440	4 000	A+	75	30	50	4690612018737
LED-GX53-standard	16	140	210~240	GX53	1 440	6 500	A+	75	30	50	4690612019239





ЛАМПЫ LED-T8-STANDARD



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ПРЯМОЕ
ВКЛЮЧЕНИЕ



ПОВОРОТНЫЙ
ЦОКОЛЬ G13



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ

Современный стандарт офисного освещения!

СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

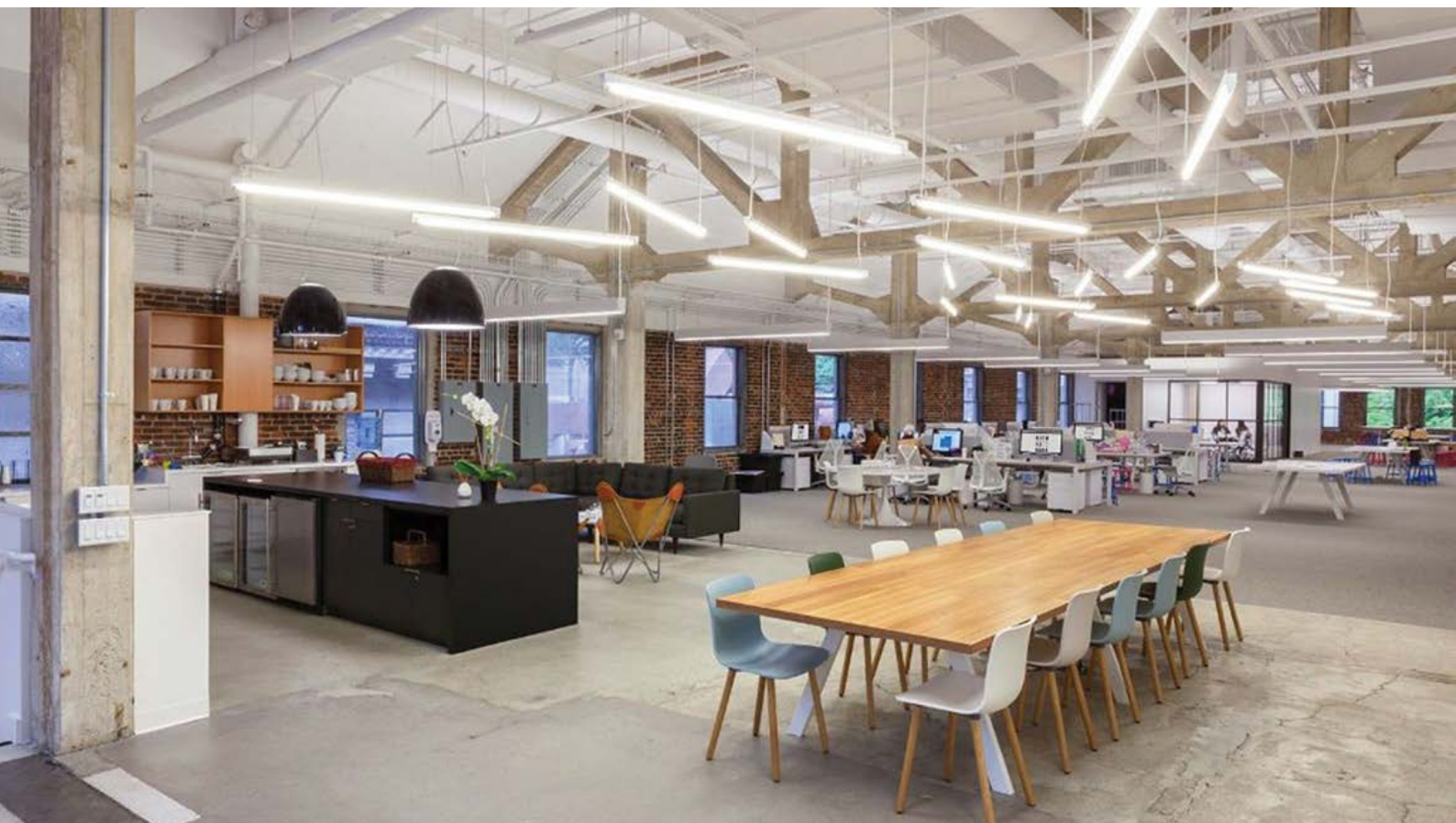
не создают электромагнитных помех другим устройствам

БЕЗ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЛАЗА

коэффициент пульсации менее 5% позволяет снизить зрительную усталость глаз и увеличить концентрацию внимания

СТАНДАРТНЫЕ ФОРМА И РАЗМЕР

стандартный цоколь G13 позволяет использовать лампы LED-T8 вместо люминесцентных ламп T8



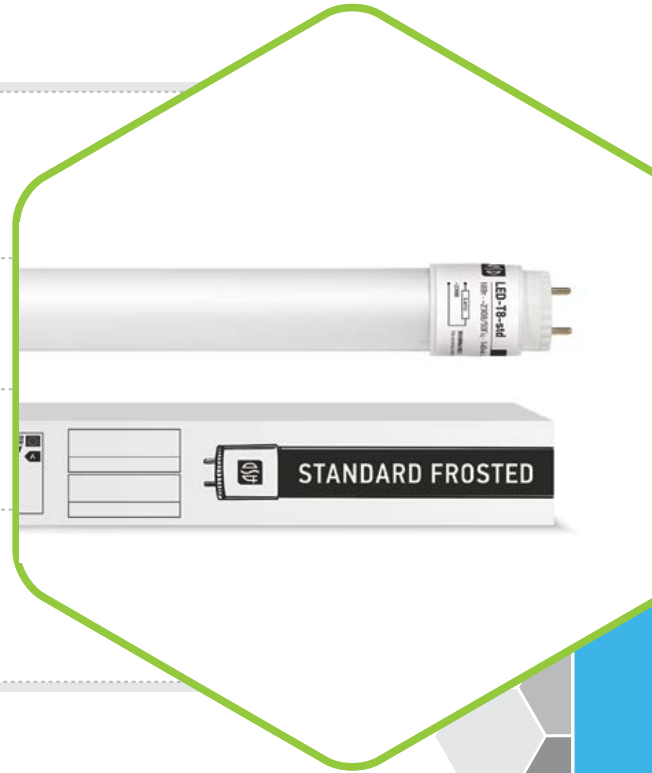
Лампы LED-T8-STANDARD торговой марки ASD имеют сертификат Таможенного союза и экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.



Коэффициент пульсации менее 5%, лампы разрешены к применению в детских, дошкольных и медицинских учреждениях.



- мощность
10Вт, 18Вт,
24Вт, 30Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
G13, G13R
- цветовая температура
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-T8-STANDARD

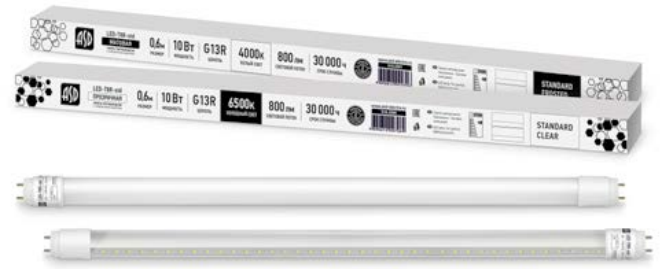
Линейная светодиодная лампа с матовой и прозрачной стеклянной колбой.

Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ. Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

Особенности:

- LED-T8R-standard 10Вт имеет поворотный цоколь
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт G13R 4000К Матовая

10Вт G13R 6500К Прозрачная

МОДЕЛЬ	Вт		В				Energy	MM L	MM D		EAN-13
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	4 000	A+	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	6 500	A+	600	26	25	4690612002613
LED-T8R-standard	10	прозрачная	210~240	G13R	800	4 000	A+	600	26	25	4690612007052
LED-T8R-standard	10	прозрачная	210~240	G13R	800	6 500	A+	600	26	25	4690612007069
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1 440	4 000	A	1 200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1 440	6 500	A	1 200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1 440	4 000	A	1 200	26	25	4690612007076
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1 440	6 500	A	1 200	26	25	4690612007083
LED-T8-standard	30	матовая	210~240	G13	2 400	4 000	A	1 200	26	25	4690612023564
LED-T8-standard	30	матовая	210~240	G13	2 400	6 500	A	1 200	26	25	4690612023571
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1 920	4 000	A	1 500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1 920	6 500	A	1 500	26	25	4690612004037





- мощность
7.5Вт, 10Вт
- напряжение
12-24 В,
24-48 В
- цоколь
E27
- цветовая температура
4000 К (белый)



LED-MO-PRO

Светодиодная низковольтная лампа с низким рабочим напряжением (12-24В, 24-48В) создает высокбезопасное освещение.

Область применения

Рекомендуется для бытового освещения и на производствах в местном освещении оборудования для исключения поражения электрическим током, а также используется в помещениях с повышенной влажностью.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- низкое рабочее напряжение
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт E27 12-24В

10Вт E27 24-48В

	Вт	В		LM	К	Energy	MM D	MM H	шт.	EAN-13
LED-MO-12/24V-PRO	7.5	12-24	E27	600	4 000	A+	60	110	100	4690612006956
LED-MO-24/48V-PRO	7.5	24-48	E27	600	4 000	A+	60	110	100	4690612006963
LED-MO-12/24V-PRO	10	12-24	E27	800	4 000	A+	60	110	100	4690612006970
LED-MO-24/48V-PRO	10	24-48	E27	800	4 000	A+	60	110	100	4690612006987



- мощность
25 Вт, 30 Вт, 40 Вт,
50 Вт, 65 Вт, 90 Вт
- напряжение
210~240 В
- цоколь
E27, E40,
E27+адаптер E40
- цветовая температура
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-HP-PRO

Мощная светодиодная лампа предназначена для замены ламп ДРЛ/ДРВ, а также энергосберегающих ламп большой мощности.

Область применения

Рекомендуется для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов и т.д. Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



50Вт E27/E40 4000К

90Вт E40 6500К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	В				Energy	MM D	MM H		EAN-13
LED-HP-PRO	25	210~240	E27	2 250	4 000	A+	80	144	50	4690612018706
LED-HP-PRO	25	210~240	E27	2 250	6 500	A+	80	144	50	4690612018713
LED-HP-PRO	30	210~240	E27	2 700	4 000	A+	100	175	20	4690612006994
LED-HP-PRO	30	210~240	E27	2 700	6 500	A+	100	185	20	4690612015910
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	40	210~240	E27/E40	3 600	4 000	A+	118	214	20	4690612024691
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	40	210~240	E27/E40	3 600	6 500	A+	118	214	20	4690612024707
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	50	210~240	E27/E40	4 500	4 000	A+	138	248	10	4690612007014
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	50	210~240	E27/E40	4 500	6 500	A+	138	248	10	4690612011967
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	65	210~240	E27/E40	5 850	6 500	A+	160	310	10	4690612012094
LED-HP-PRO	90	210~240	E40	9 000	6 500	A+	160	315	10	4690612015705





ШАР прозрачный

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – прозрачная, шарообразной формы
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В								EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	ПР	380	E	45	76	100	4607177994949
ШАР	40	220~240	E27	ПР	380	E	45	72	100	4607177994956
ШАР	60	220~240	E14	ПР	630	E	45	76	100	4607177994987
ШАР	60	220~240	E27	ПР	630	E	45	72	100	4607177994994



ШАР матовый

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – матовая, шарообразной формы
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В								EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	МТ	380	E	45	76	100	4607177995007
ШАР	40	220~240	E27	МТ	380	E	45	72	100	4607177995014
ШАР	60	220~240	E14	МТ	630	E	45	76	100	4607177994970
ШАР	60	220~240	E27	МТ	630	E	45	72	100	4607177994963





СВЕЧА прозрачная

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – прозрачная, в форме свечи
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов



	Вт	В								EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	ПР	380	E	35	98	100	4607177995021
СВЕЧА	40	220~240	E27	ПР	380	E	35	92	100	4607177995052
СВЕЧА	60	220~240	E14	ПР	630	E	35	98	100	4607177995045
СВЕЧА	60	220~240	E27	ПР	630	E	35	92	100	4607177995038

СВЕЧА матовая

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – матовая, в форме свечи
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов



	Вт	В								EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	МТ	380	E	35	98	100	4607177995090
СВЕЧА	40	220~240	E27	МТ	380	E	35	92	100	4607177995083
СВЕЧА	60	220~240	E14	МТ	630	E	35	98	100	4607177995069
СВЕЧА	60	220~240	E27	МТ	630	E	35	92	100	4607177995076





Рефлекторная лампа R39, R50

Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В								EAN-13
R39	30	220~240	E14	MT	360	E	39	66	100	4607177992822
R50	40	220~240	E14	MT	480	E	50	87	100	4607177992877
R50	60	220~240	E14	MT	720	E	50	87	100	4607177992860



Рефлекторная лампа R63

Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- диммируемая
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В								EAN-13
R63	40	220~240	E27	MT	480	E	63	102	100	4607177992853
R63	60	220~240	E27	MT	720	E	63	102	100	4607177992846





JCDR

Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба в форме полусферы с дихроичным отражателем и защитным стеклом
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- срок службы – 2 000 часов



	Вт	В							EAN-13
JCDR	35	220~240	GU5.3	560	D	49	49	200	4607177993232
JCDR	50	220~240	GU5.3	900	D	49	49	200	4607177993256
JCDR	75	220~240	GU5.3	1380	D	49	49	200	4607177993249

JС

Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба в форме капсулы
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- диммируемая
- срок службы – 2 000 часов



	Вт	В							EAN-13
JС	10	12	G4	120	D	9.3	33	1 000	4607177998831
JС	20	12	G4	290	D	9.3	33	1 000	4607177998848
JС	35	12	G4	560	D	9.3	33	1 000	4607177998855



Торговый центр «Твой дом» оснащён светодиодными лампами LED-T8



Гостиница «Holiday Inn Seligerskaya» оснащёна светодиодными лампами LED-Шар



Торговая сеть «Европа» оснащёна светодиодными лампами LED-T8





Кремлёвский зал наград
оснащён светодиодными
лампами
LED-Свеча Филамент



Морозовская детская городская
клиническая больница была
оснащена
светодиодными
лампами LED-A60



«Московский аэропорт Домодедово»
оснащён светодиодными
лампами LED-T8



Главный военный клинический
госпиталь им. Н.Н.Бурденко
оснащён лампами
LED-A60





Яркий узнаваемый
бренд



Широкий
ассортимент



Доступные
цены



Торговая марка «ASD» сегодня это:



Разветвленная
дистрибьюторская
сеть



Высокий уровень
логистики и сервисного
обслуживания



Инновационные
решения,
доступные каждому