



Начало 21 века обусловлено стремительным развитием энергосберегающих технологий в светотехнике. Традиционные лампы и светильники уступают место более энергоэффективным, появляются принципиально новые источники света.

ТМ ASD стала воплощением инновационных технологий в области освещения и сделала их доступными. Концепция «Инновации, доступные каждому» обеспечила ценовую и территориальную доступность новых энергоэффективных технологий обычному потребителю на всей территории РФ.

Внимательно следя за передовыми тенденциями в развитии светотехники, компания одной из первых начала активно развивать направление светодиодного освещения.

Вскоре источники света и светильники на светодиодах стали основным направлением развития компании, а торговая марка ASD заняла лидирующие позиции в данном сегменте в России.

На сегодняшний день компания входит в тройку лидеров по производству и продаже светодиодных изделий, ежемесячно реализуя более 2 миллионов светодиодных ламп.

Яркий узнаваемый  
бренд



Широкий  
ассортимент



Доступные  
цены



### Торговая марка «ASD» сегодня это:



Разветвлённая  
дистрибьюторская  
сеть



Высокий уровень  
логистики и сервисного  
обслуживания



Инновационные  
решения  
доступные каждому



## Светодиодные лампы серии «PREMIUM»



**LED-A60**  
стр. 5



**LED-CBEЧА**  
стр. 6



**LED-CBEЧА НА ВЕТРУ**  
стр. 7



**LED-ШАР**  
стр. 8



**LED-ST64**  
стр. 9

## Светодиодные лампы серии «STANDARD»



**LED-A60**  
стр. 11



**LED-CBEЧА**  
стр. 12



**LED-CBEЧА НА ВЕТРУ**  
стр. 13



**LED-ШАР**  
стр. 14



**LED-R**  
стр. 15



**LED-JCDR**  
стр. 16



**LED-JCDRC**  
стр. 17



**LED-JC**  
стр. 18



**LED-JCD G9**  
стр. 19



**LED-JCD GY6.35**  
стр. 19



**LED-GX**  
стр. 20

## Светодиодные лампы серии «PRO»



**LED-HP-PRO**  
стр. 21

## Светодиодные линейные лампы LED-T8



**LED-T8-PREMIUM**  
стр. 23



**LED-T8-STANDARD**  
стр. 24



**LED-T8-eco**  
стр. 25



Энергосберегающие лампы



**SPIRAL-эконом**  
стр. 27

Лампы галогенные



**JCDR**  
стр. 31



**JC**  
стр. 31

Лампы накаливания



**ШАР**  
стр. 28



**СВЕЧА**  
стр. 29



**Рефлекторная**  
стр. 30

Электроустановочные изделия



**VALENZO**  
стр. 32



**CLASSICO**  
стр. 33



**BOLLETO**  
стр. 34



**AQUA**  
стр. 35



**Удлинитель**  
стр. 36



**Колодки**  
стр. 37



**Вилки**  
стр. 38







Широкий угол освещения  
360°  
Сверхвысокая светоотдача

**Новейшая разработка в сфере светодиодного освещения!**

**ПРИВЫЧНЫЙ ДИЗАЙН  
И УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

форма и размер стандартных ламп накаливания

**ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ**

светодиодная нить Filament LED - один из самых энергоэффективных и экологически чистых источников освещения



СВЕРХВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА



УГОЛ  
ОСВЕЩЕНИЯ



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ







- мощность  
6Вт, 8Вт, 10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-A60

Прозрачная колба грушевидной формы.

### Область применения

Отличное решение для открытых люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

### Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



6Вт E27 3000К



6Вт E27 4000К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-A60-PREMIUM	6	60	210~240	E27	540	3000	60	107	50	4690612003207
LED-A60-PREMIUM	6	60	210~240	E27	540	4000	60	107	50	4690612003474
LED-A60-PREMIUM	8	75	210~240	E27	720	3000	60	107	50	4690612003214
LED-A60-PREMIUM	8	75	210~240	E27	720	4000	60	107	50	4690612003481
LED-A60-PREMIUM	10	100	210~240	E27	900	3000	60	107	50	4690612003221
LED-A60-PREMIUM	10	100	210~240	E27	900	4000	60	107	50	4690612003498





- мощность  
5Вт, 7Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-СВЕЧА

Колба в форме свечи. Лампа для открытых хрустальных люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

### Область применения

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

### Особенности:

- прямая замена ламп накаливания в форме свечи
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

МОДЕЛЬ		Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E14	450	3000	35	98	50	4690612003252
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E14	450	4000	35	98	50	4690612003504
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E27	450	3000	35	98	50	4690612003269
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E27	450	4000	35	98	50	4690612003511
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	7	70	210~240	E14	630	3000	35	98	50	4690612005317
LED-СВЕЧА-Premium	прозрачная	7	70	210~240	E14	630	4000	35	98	50	4690612005324
LED-СВЕЧА-deco	матовая	5	50	210~240	E14	450	3000	35	100	50	4690612006826
LED-СВЕЧА-deco	матовая	5	50	210~240	E14	450	4000	35	100	50	4690612006765
LED-СВЕЧА-deco	матовая	7	70	210~240	E14	630	3000	35	100	50	4690612006772
LED-СВЕЧА-deco	матовая	7	70	210~240	E14	630	4000	35	100	50	4690612006789





- мощность  
5Вт, 7Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Колба в форме свечи на ветру. Лампа для открытых хрустальных люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

### Область применения

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

### Особенности:

- прямая замена ламп накаливания в форме свечи
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

МОДЕЛЬ		Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E14	450	3000	35	118	50	4690612003276
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E14	450	4000	35	118	50	4690612003528
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E27	450	3000	35	118	50	4690612003283
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	5	50	210~240	E27	450	4000	35	118	50	4690612003535
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	7	70	210~240	E14	630	3000	35	118	50	4690612005331
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	прозрачная	7	70	210~240	E14	630	4000	35	118	50	4690612005348
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-deco	матовая	5	50	210~240	E14	450	3000	35	118	50	4690612006796
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-deco	матовая	5	50	210~240	E14	450	4000	35	118	50	4690612006802
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-deco	матовая	7	70	210~240	E14	630	3000	35	118	50	4690612006819
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-deco	матовая	7	70	210~240	E14	630	4000	35	118	50	4690612006833







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



## LED-ШАР

Светодиодная лампа в форме шара идеально подходит для замены декоративных ламп накаливания в люстрах, бра, потолочных, настольных и других светильниках, где необходима достаточная яркость при небольших габаритах.

### Область применения

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

### Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-ШАР-Premium	5	50	210~240	E14	450	3000	45	75	50	4690612004150
LED-ШАР-Premium	5	50	210~240	E14	450	4000	45	75	50	4690612004167
LED-ШАР-Premium	5	50	210~240	E27	450	3000	45	75	50	4690612004181
LED-ШАР-Premium	5	50	210~240	E27	450	4000	45	75	50	4690612004174





- мощность  
6Вт, 8Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)



## LED-ST64

Светодиодная декоративная лампа нового поколения - идеальное сочетание ретро-стиля и современных технологий.

### Область применения

Общее и декоративное освещение баров и ресторанов. Незаменима для создания особой атмосферы в интерьере.

### Особенности:

- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



6Вт E27 3000К

8Вт E27 3000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	ММ D	ММ H	шт.	EAN-13
LED-ST64-PREMIUM	6	60	210~240	E27	540	3000	64	145	50	4690612006086
LED-ST64-PREMIUM	8	75	210~240	E27	720	3000	64	145	50	4690612006109





## Новый стандарт качества в светодиодном освещении!

### НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 90% ниже лампы накаливания

### ПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ГЛАЗ, РАВНОМЕРНЫЙ И ЯРКИЙ СВЕТ

### УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ 270°

### ТИП СВЕТОДИОДА SMD

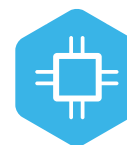
### ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



ВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА



УГОЛ  
ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТОДИОДЫ  
SMD



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА  
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ





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



## LED-A60

Стандартная матовая колба грушевидной формы создает комфортное освещение.

### 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
- класс энергоэффективности — А
- срок службы — 30 000 часов
- гарантия — 2 года



11Вт E27 3000 К



11Вт E27 4000 К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	60	108	100	4690612001654
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	60	108	100	4690612001630
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	3000	60	108	100	4690612001692
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	4000	60	108	100	4690612001678
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	3000	60	108	100	4690612001739
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	4000	60	108	100	4690612001715
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	3000	60	119	100	4690612002088
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	4000	60	119	100	4690612002101
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	3000	65	120	100	4690612004198
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	4000	65	120	100	4690612004204





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



## LED-СВЕЧА

Матовая колба в форме свечи. Лампа излучает мягкий, комфортный 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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E14 3000K



7.5Вт E27 3000K

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	37	104	100	4690612000381
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	37	104	100	4690612002057
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	37	104	100	4690612003887
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	37	104	100	4690612003894
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	104	100	4690612002200
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	104	100	4690612002224
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	104	100	4690612003900
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	104	100	4690612003917
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	104	100	4690612003924
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	104	100	4690612003931
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	104	100	4690612003948
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	104	100	4690612003955





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



## LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Матовая колба в форме свечи на ветру. Элегантная форма лампы подчеркнет красоту вашей люстры, а различные температуры свечения позволяют создать 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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	37	115	100	4690612004730
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	37	115	100	4690612004747
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	37	115	100	4690612004754
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	37	115	100	4690612004761
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	115	100	4690612004518
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	115	100	4690612004525
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	115	100	4690612004532
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	115	100	4690612004549
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	115	100	4690612004556
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	115	100	4690612004563
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	115	100	4690612004570
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	115	100	4690612004587







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



## LED-ШАР

Матовая колба в форме шара. Лампа излучает мягкий, комфортный 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
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E14 3000К

7.5Вт E27 3000К

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	45	78	100	4690612000367
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	45	78	100	4690612002033
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	45	78	100	4690612000374
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	45	78	100	4690612002040
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	45	78	100	4690612002125
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	45	78	100	4690612002149
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	45	78	100	4690612002163
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	45	78	100	4690612002187
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	45	78	100	4690612003962
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	45	78	100	4690612003979
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	45	78	100	4690612003986
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	45	78	100	4690612003993



- 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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года









5Вт E14 3000К



8Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт= 	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	39	68	100	4690612006673
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	39	68	100	4690612006680
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	39	68	100	4690612006697
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	39	68	100	4690612006703
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	50	86	100	4690612001494
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	50	86	100	4690612001470
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	50	86	100	4690612001531
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	50	86	100	4690612001517
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	63	102	100	4690612001579
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	63	102	100	4690612001555
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	3000	63	102	100	4690612001616
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	4000	63	102	100	4690612001593





- мощность  
3 Вт, 5,5 Вт, 7,5 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU5.3
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

## LED-JCDR

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

### Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

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



7,5Вт GU5.3 3000К



7,5Вт GU5.3 4000К

	Вт	Вт=💡	В	🌀	↕	🌡️	MM D	MM H	📏	EAN-13
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	3000	50	51	100	4690612002248
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	4000	50	51	100	4690612001418
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	3000	50	51	100	4690612002262
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	4000	50	51	100	4690612001432
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	3000	50	52	100	4690612002286
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	4000	50	52	100	4690612001456







- мощность  
3Вт, 5,5Вт, 7,5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU10
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JCDRC

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

### Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

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



7,5Вт GU10 3000К

7,5Вт GU10 4000К

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	3000	50	55	100	4690612004815
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	4000	50	55	100	4690612004822
LED-JCDRC-standard	5,5	50	210~240	GU10	495	3000	50	55	100	4690612002347
LED-JCDRC-standard	5,5	50	210~240	GU10	495	4000	50	55	100	4690612002309
LED-JCDRC-standard	7,5	70	210~240	GU10	675	3000	50	58	100	4690612002361
LED-JCDRC-standard	7,5	70	210~240	GU10	675	4000	50	58	100	4690612002323





■ мощность  
1.5 Вт, 3 Вт, 5 Вт

■ напряжение  
12 В

■ цоколь  
G4

■ цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JC

Капсульная светодиодная лампа в силиконовом корпусе. Предназначена для замены капсульной галогенной лампы с цоколем G4 в люстрах и светильниках.

### Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

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



5Вт G4 3000К



5Вт G4 4000К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	3000	10	35	200	4690612003757
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	4000	10	35	200	4690612003290
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	3000	15	40	200	4690612004624
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	4000	15	40	200	4690612004648
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	3000	15	50	200	4690612004655
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	4000	15	50	200	4690612004662





- мощность  
2 Вт, 3 Вт, 5 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GY6.35  
G9
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JCD

Капсульная светодиодная лампа. Силиконовая колба 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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



2Вт GY6.35 4000К



5Вт G9 3000К

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	3000	12	39	200	4690612004013
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	4000	12	39	200	4690612003771
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	3000	15	40	200	4690612003764
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	4000	15	40	200	4690612003306
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	3000	15	57	200	4690612004594
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	4000	15	57	200	4690612004631







- мощность  
4,2 Вт, 6 Вт,  
8 Вт, 10 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GX53
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-GX53

Предназначена для замены энергосберегающих люминесцентных ламп GX с цоколем GX53.

### Область применения

Для общего и декоративного освещения 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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт GX53 3000K



10Вт GX53 4000K

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	340	3000	74	29	50	4690612005058
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	340	4000	74	29	50	4690612005065
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	480	3000	74	29	50	4690612005072
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	480	4000	74	29	50	4690612005089
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	640	3000	74	29	50	4690612005096
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	640	4000	74	29	50	4690612005102
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	800	3000	74	29	50	4690612005119
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	800	4000	74	29	50	4690612005126





- мощность  
40 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27  
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
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



50Вт E27 4000К

50Вт E40 6500К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-HP-PRO	30	250	210~240	E27	2700	4000	100	191	20	4690612006994
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E27	4500	4000	140	255	10	4690612007014
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E40	4500	6500	140	263	10	4690612007021
LED-HP-PRO	65	600	210~240	E40	5850	6500	160	290	10	4690612007038



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ





## ЛАМПЫ LED-T8-PREMIUM



ВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА



ПРЯМОЕ  
ВКЛЮЧЕНИЕ



ПОВОРОТНЫЙ  
ЦОКОЛЬ G13



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ

## Современный стандарт офисного освещения!

### СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

не создают электромагнитных помех другим устройствам

### БЕЗОПАСНОСТЬ

светопроводящая пластиковая трубка изолирует светодиоды и защищает от поражения электрическим током даже при разбитии колбы

### ОТСУТВИЕ 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-PREMIUM торговой марки ASD имеют сертификат Таможенного союза и экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.



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





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



## LED-T8-PREMIUM

Линейная светодиодная лампа с матовой стеклянной колбой. Предназначена для замены люминесцентных ламп Т8.

### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ.

### Особенности:

- LED-T8R 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размер стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года

10Вт G13R 4000К



18Вт G13 4000К



МОДЕЛЬ	Вт		В							EAN-13
LED-T8R-premium	10	LED	210~240	G13R	1100	4000	600	27	25	4690612004211
LED-T8R-premium	10	LED	210~240	G13R	1100	6500	600	27	25	4690612004228
LED-T8-premium	18	LED	210~240	G13	1980	4000	1200	27	25	4690612004266
LED-T8-premium	18	LED	210~240	G13	1980	6500	1200	27	25	4690612004235





- мощность  
10Вт, 18Вт, 24Вт
- 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, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



МОДЕЛЬ	Вт		В							EAN-13
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	4000	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	6500	600	26	25	4690612002613
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	4000	1500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	6500	1500	26	25	4690612004037
LED-T8-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612007052
LED-T8-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612007069
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612007076
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612007083



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



## LED-T8-eco

Линейная светодиодная лампа с прозрачной колбой.

### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений.  
Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

### Особенности:

- LED-T8R-eco 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

МОДЕЛЬ	Вт		V							EAN-13
LED-T8R-eco	10	LED	210~240	G13R	800	4000	600	26	30	4690612004105
LED-T8R-eco	10	LED	210~240	G13R	800	6500	600	26	30	4690612004112
LED-T8-eco	18	LED	210~240	G13	1440	4000	1200	26	30	4690612004129
LED-T8-eco	18	LED	210~240	G13	1440	6500	1200	26	30	4690612004136







## Доступное энергосберегающее освещение!

### НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 80% ниже лампы накаливания

### ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

энергосберегающие лампы ASD представлены мощностью от 12 до 30 Вт в трех цветовых температурах - теплый, холодный и белый

### СРОК СЛУЖБЫ В 10 РАЗ БОЛЬШЕ

чем у лампы накаливания

### ЛУЧШАЯ ЦЕНА ПРИ НЕИЗМЕННОМ КАЧЕСТВЕ



СВЕТООТДАЧА



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



СРОК СЛУЖБЫ



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

## SPIRAL-ECONOM E14

Энергосберегающая лампа с колбой в форме спирали.

### Область применения

Предназначена для замены ламп накаливания в системах бытового и профессионального освещения.

### Особенности:

- цоколь – E14
- колба – полная спираль, трубка T3
- небольшая теплоотдача
- низкое содержание ртути
- энергопотребление на 80% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 10 000 часов
- гарантия – 1 год



	Вт	В								EAN-13
SPIRAL-econom	12	220~240	E14	600	2700	38	9	110	50	4680005952298
SPIRAL-econom	12	220~240	E14	600	4000	38	9	110	50	4680005952243

## SPIRAL-ECONOM E27

Энергосберегающая лампа с колбой в форме спирали.

### Область применения

Предназначена для замены ламп накаливания в системах бытового и профессионального освещения.

### Особенности:

- цоколь – E27
- колба – полная спираль, трубка T3, T4
- высокая цветопередача
- небольшая теплоотдача
- низкое содержание ртути
- энергопотребление на 80% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 10 000 часов
- гарантия – 1 год



	Вт	В								EAN-13
SPIRAL-econom	12	220~240	E27	600	2700	38	9	110	50	4680005952236
SPIRAL-econom	12	220~240	E27	600	4000	38	9	110	50	4680005952304
SPIRAL-econom	15	220~240	E27	750	2700	48	9	122	50	4680005952267
SPIRAL-econom	15	220~240	E27	750	4000	48	9	122	50	4680005952335
SPIRAL-econom	20	220~240	E27	1000	2700	48	9	125	50	4680005952359
SPIRAL-econom	20	220~240	E27	1000	4000	48	9	125	50	4680005952366
SPIRAL-econom	30	220~240	E27	1500	4000	49	12	151	50	4690612000770
SPIRAL-econom	30	220~240	E27	1500	6500	49	12	151	50	4690612000787



## ШАР прозрачный

### Область применения

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

### Особенности:

- колба лампы – прозрачная, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

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



## ШАР матовый

### Область применения

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

### Особенности:

- колба лампы – матовая, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В							EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	МТ	380	45	76	100	4607177995007
ШАР	40	220~240	E27	МТ	380	45	72	100	4607177995014
ШАР	60	220~240	E14	МТ	630	45	76	100	4607177994970
ШАР	60	220~240	E27	МТ	630	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
- класс энергоэффективности - E
- срок службы - 1 000 часов



	Вт	В							EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	ПР	380	35	98	100	4607177995021
СВЕЧА	40	220~240	E27	ПР	380	35	92	100	4607177995052
СВЕЧА	60	220~240	E14	ПР	630	35	98	100	4607177995045
СВЕЧА	60	220~240	E27	ПР	630	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
- класс энергоэффективности - E
- срок службы - 1 000 часов



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



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



## 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
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В							EAN-13
R39	30	220~240	E14	MT	360	39	66	100	4607177992822
R50	40	220~240	E14	MT	480	50	87	100	4607177992877
R50	60	220~240	E14	MT	720	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
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В							EAN-13
R63	40	220~240	E27	MT	480	63	102	100	4607177992853
R63	60	220~240	E27	MT	720	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
- класс энергоэффективности - D
- срок службы - 2 000 часов



	Вт	В						EAN-13
JCDR	35	220~240	GU5.3	560	50	49	200	4607177993232
JCDR	50	220~240	GU5.3	900	50	49	200	4607177993256
JCDR	75	220~240	GU5.3	1380	50	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
- подходят для использования с диммерами
- класс энергоэффективности - D
- срок службы - 2 000 часов



	Вт	В						EAN-13
JС	10	12	G4	120	9.3	33	1000	4607177998831
JС	20	12	G4	290	9.3	33	1000	4607177998848
JС	35	12	G4	560	9.3	33	1000	4607177998855







- серия  
**VALENZO**
- номинальный ток  
**10А , 16А**
- напряжение  
**220~240 В**
- цвет  
**белый**
- степень защиты  
**IP20**

Серия изделий «VALENZO» для скрытой установки – лучшая по соотношению цены и качества, функциональности и практичности. Оцинкованная металлическая рама, усовершенствованная конструкция крепежных лапок. Изделия данной серии изготовлены из высококачественного негорючего материала – АВС-пластика, что является залогом долговечности и безопасности.

### Область применения

Предназначены для открытой проводки

### Особенности:

- материал – износостойкий АВС-пластик
- основание – негорючий РС-пластик
- монтажная пластина



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
6021	Выключатель 1 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006291
6121	Выключатель 1 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006307
6023	Выключатель 2 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006314
6123	Выключатель 2 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006321
6111	Диммер 600Вт	встроенный	10	белый	20	10	100	4690612006338
6022	Розетка без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006345
6028	Розетка с з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006352
6028x	Розетка с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006369
6114	Розетка с з/к с крышкой	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006376
6102	Розетка 2-ая без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006383
6128	Розетка 2-ая с з/к	встроенный	16	белый	20	8	200	4690612006390
6128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006406
6027	Розетка телевизионная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006413
6034	Розетка телефонная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006420
6302Н	Рамка 2-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	10	400	4690612006437
6303Н	Рамка 3-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006444

Классический дизайн, высокое качество и ширина ассортимента делают серию «CLASSICO» популярной среди конечных потребителей.

### Область применения

Серия предназначена для скрытой проводки.

### Особенности:

- оцинкованное шасси (защита от ржавчины во влажной среде)
- наличие 8 отверстий под винты
- усовершенствованная конструкция крепежных лапок
- возможность установки изделий в 2-х, 3-х местных рамки
- основание – керамика

серия  
**CLASSICO**

номинальный ток  
**10А, 16А**

напряжение  
**220~240 В**

цвет  
**белый**

степень защиты  
**IP20**



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
2021	Выключатель 1 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959846
2121	Выключатель 1 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959853
2023	Выключатель 2 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959860
2123	Выключатель 2 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959877
2111	Диммер 600Вт	встроенный	10	белый	20	10	100	4680005959884
2022	Розетка без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4680005959891
2028	Розетка с з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4680005959907
2028x	Розетка с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612000978
2114	Розетка с з/к с крышкой	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612002422
2102	Розетка 2-ая без з/к	встроенный	16	белый	20	10	180	4680005959914
2128	Розетка 2-ая с з/к	встроенный	16	белый	20	8	144	4680005959921
2128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	180	4690612000985
2027	Розетка телевизионная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000411
2034	Розетка телефонная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000404
2302Н	Рамка 2-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	38	456	4680005959938
2303Н	Рамка 3-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	25	300	4680005959945



■ серия  
**BOLLETO**

■ номинальный ток  
**10А, 16А**

■ напряжение  
**220~240 В**

■ цвет  
**белый**

■ степень защиты  
**IP20**

Серия изделий «BOLLETO» для открытой установки – лучшая по соотношению цены и качества, функциональности и практичности.

Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой из негорючего РС-пластика.

### Область применения

Предназначены для открытой проводки

### Особенности:

- материал – износостойкий АВС-пластик
- основание – негорючий РС-пластик
- монтажная пластина



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
7021	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959747
7121	Выключатель 1 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959754
7023	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959761
7123	Выключатель 2 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959778
7022	Розетка без з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959785
7028	Розетка с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959792
7028x	Розетка с з/к со шторками	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000954
7102	Розетка 2-ая без з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959822
7128	Розетка 2-ая с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959839
7128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000961
7027	Розетка телевизионная	накладной	-	белый	20	10	200	4680005959815
7034	Розетка телефонная	накладной	-	белый	20	10	200	4690612000398



Серия AQUA – это абсолютная безопасность и надежная защита от попадания пыли и влаги. Все изделия данной серии отличаются особенностью – влагозащищенность, соответствующая стандарту IP44.

**Область применения**

Предназначена для установки в помещениях с повышенной влажностью. Встроенные защитные манжеты обеспечивают влагозащиту корпуса.

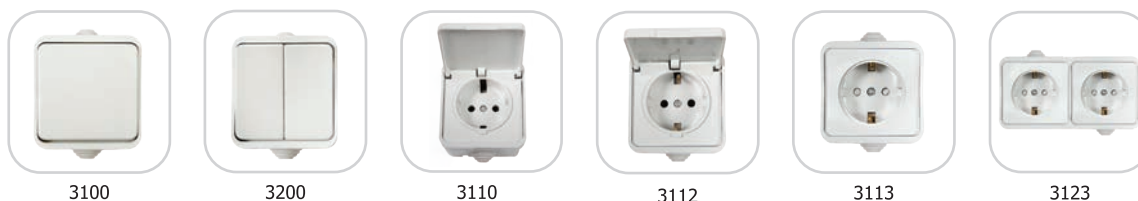
**Особенности:**

- материал – износостойкий АВС-пластик
- монтажная пластина
- основание – негорючий РС-пластик

- серия **AQUA**
- номинальный ток **10А, 16А**
- напряжение **220~240 В**
- цвет **белый**
- степень защиты **IP44**



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
3100	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000428
3200	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000435
3110	Розетка с крышкой	накладной	16	белый	44	10	200	4690612000541
3112	Розетка с з/к с крышкой	накладной	16	белый	44	10	200	4690612000459
3113	Розетка 1-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	10	200	4690612003450
3123	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	5	100	4690612003467



■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20

## Удлинитель бытовые

### Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

### Особенности:

- У – удлинитель бытовой
- УЗ – удлинитель бытовой с заземлением
- корпус – негорючий АБС-пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год



8143 УЗ-3-3



8143 УЗ-4-3



8033 У-3-3



8045 У-4-5

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	длина шнура, м	Номинальный ток, А	IP		EAN-13
8033	У-3-3	удлинитель	3	3	10	20	40	4680005951796
8035	У-3-5	удлинитель	3	5	10	20	40	4680005951802
8043	У-4-3	удлинитель	4	3	10	20	40	4680005951819
8045	У-4-5	удлинитель	4	5	10	20	40	4680005951826
8133	УЗ-3-3	удлинитель с з/к	3	3	16	20	40	4680005951833
8135	УЗ-3-5	удлинитель с з/к	3	5	16	20	40	4680005951840
8143	УЗ-4-3	удлинитель с з/к	4	3	16	20	40	4680005951857
8145	УЗ-4-5	удлинитель с з/к	4	5	16	20	40	4680005951864

## Колодки удлинителя

### Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

### Особенности:

- КУ – колодка удлинителя бытовая
- КУЗ – колодка удлинителя бытовая с заземлением
- корпус – негорючий АВС-пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год

■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20



5030 КУ-3



5040 КУ-4



5130 КУЗ-3



5140 КУЗ-4

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	Номинальный ток, А	IP	шт.	EAN-13
5030	КУ-3	колодка	3	10	20	40	4690612000473
5040	КУ-4	колодка	4	10	20	40	4690612000497
5130	КУЗ-3	колодка с з/к	3	16	20	40	4690612000480
5140	КУЗ-4	колодка с з/к	4	16	20	40	4690612000503





■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20

## Вилки

### Область применения

Предназначены для подключения кабеля к сети.

### Исполнение:

- вилка прямая
- вилка прямая с з/к
- вилка косая с з/к

### Материал:

- износостойкий АВС-пластик



4142















4140



4152

Код	МОДЕЛЬ	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
4142	Вилка прямая	10	белый	20	25	250	4690612000572
4140	Вилка прямая с з/к	16	белый	20	50	500	4690612000565
4152	Вилка косая с з/к	16	белый	20	30	300	4690612000558



	Тип лампы
<b>Вт</b>	Мощность / Вт
<b>В</b>	Напряжение / В
	Цоколь
	Тип колбы
	Световой поток / лм
	Цветовая температура / К
	Диаметр / мм
	Длина / мм
	Длина / мм
	Ширина / мм
	Высота / мм
	Количество в упаковке / шт.
	Тип упаковки
<b>EAN-13</b>	Штриховой код EAN-13



Экономия электроэнергии – 90%  
(продукт класса А)



Рабочее положение - любое



Уменьшенная теплоотдача



Высокая светоотдача



Высокий уровень цветопередачи



Применяется с диммером



Компактные размеры



Длительный срок службы



Контроль качества  
по международным стандартам



Гарантия 1 год



Гарантия 2 года



Гарантия 3 года



Сертификат Таможенного союза