

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ И СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ, УДЛИНИТЕЛИ, СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, КОЛОДКИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ, ФОНАРИ, КЛЕЙ, ИЗОЛЕНТА, САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ



СОДЕРЖАНИЕ

<u>СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ</u>	<u>2-3</u>
<u>ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ</u>	<u>4</u>
<u>СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ</u>	<u>5</u>
<u>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА</u>	<u>6-7</u>
<u>СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ</u>	<u>8-9</u>
<u>АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРЫ</u>	<u>10</u>
<u>ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ</u>	<u>11</u>
<u>САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ</u>	<u>12-13</u>
<u>ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (СОЛЕВЫЕ И АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕИ)</u>	<u>14-17</u>
<u>ЛИТИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ</u>	<u>17</u>
<u>АККУМУЛЯТОРЫ</u>	<u>18</u>
<u>ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</u>	<u>19-20</u>
<u>СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ</u>	<u>21</u>
<u>УДЛИНИТЕЛИ</u>	<u>22-23</u>
<u>КОЛОДКИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ</u>	<u>24</u>
<u>ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ</u>	<u>25</u>
<u>МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ «СКЛЕЙ»</u>	<u>26</u>
<u>РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА</u>	<u>27</u>

Кликнув мышкой по наименованию продукции, вы попадете на нужную страницу

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Мы предлагаем вашему вниманию широкий выбор светодиодных ламп СПУТНИК, с помощью которого вы сможете подобрать замену вашим лампам старого образца. Замена ламп накаливания на светодиодные лампы СПУТНИК позволит сократить расходы на электроэнергию до 90%, при сохранении световой отдачи и увеличении срока службы светодиодных ламп.

Светодиодные лампы СПУТНИК являются современными, безопасными, долговечными и экологичными источниками света.

При производстве светодиодных ламп применяются высококачественные материалы, которые не могут нанести вред человеку и окружающей среде. Светодиодные лампы не содержат ртутьсодержащих веществ, поэтому они не представляют опасности в случае выхода из строя или разрушения, не требуют специальных мер по утилизации. Светодиодные лампы СПУТНИК соответствуют международным стандартам качества, сертифицированы на территории РФ.

Светодиодная лампа сделана из высококачественного сырья, состоит из комбинированного корпуса (применяется пластмаса и алюминий), светодиодного источника света и электронного драйвера (преобразователя питания).

Применение: светодиодные лампы применяются во всех случаях, где используются обычные лампы накаливания, галогенные, люминесцентные и энергосберегающие лампы, также могут использоваться в бра, в настольных светильниках, светильниках с ограничениями по нагреву (с пластиковыми плафонами, тканевыми и бумажными абажурами), в потолочных светильниках, натяжных потолках.

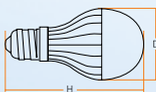
Светодиодные лампы СПУТНИК выпускаются в двух световых исполнениях: 3000K – теплый свет, 4000K – дневной свет.

Светодиодные лампы СПУТНИК имеют 6 видов цоколей: E27, E14, GU5.3, GU10, GX53 и GX70.



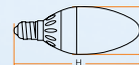
A60 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Bulb	5 Вт	45 Вт	220 В	E27	109/60 мм	4000 К	420 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Bulb	7 Вт	60 Вт	220 В	E27	109/60 мм	4000 К	560 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Bulb	10 Вт	90 Вт	220 В	E27	109/60 мм	4000 К	720 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



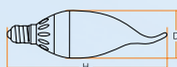
C37 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Candle	4 Вт	35 Вт	220 В	E14	102/37 мм	4000 К	320 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



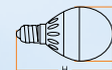
CA37 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Flame	4 Вт	35 Вт	220 В	E14	121/37 мм	4000 К	320 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



G45 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Ball Bulb	4.5 Вт	40 Вт	220 В	E14	76/45 мм	4000 К	370 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Ball Bulb	4.5 Вт	40 Вт	220 В	E27	76/45 мм	4000 К	370 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



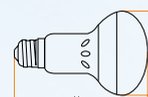
R50 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Reflector	4.5 Вт	40 Вт	220 В	E14	86/50 мм	4000 К	370 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



R63 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Reflector	5 Вт	45 Вт	220 В	E27	102/63 мм	4000 К	420 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП:

- Энергосбережение до 90% (по сравнению с обычными лампами накаливания)
- Высокая светоотдача
- Высокий уровень естественной цветопередачи
- Мгновенное включение
- Отсутствие мерцания
- Отсутствие ртутьсодержащих веществ
- Отсутствие инфракрасного излучения
- Высокая прочность
- Компактные размеры
- Большой срок службы, до 35 000 часов
- Широкий температурный диапазон эксплуатации от - 25°C до + 40°C
- Высокий уровень безопасности использования
- Незначительное тепловыделение
- Экологически чистый источник света
- Применяется во всех случаях, где используются лампы накаливания, галогенные, люминесцентные и энергосберегающие КЛЛ
- Не требуют специальных мер по утилизации



GU5.3 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Reflector	3.5 Вт	30 Вт	220 В	GU5.3	46/50 мм	4000 К	280 лм	25 000 ч.	1/10/50 шт.
Reflector	4 Вт	35 Вт	220 В	GU5.3	46/50 мм	4000 К	320 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Reflector	5.5 Вт	50 Вт	220 В	GU5.3	46/50 мм	4000 К	470 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



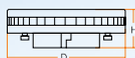
GU10 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Reflector	3.5 Вт	30 Вт	220 В	GU10	58/50 мм	4000 К	280 лм	25 000 ч.	1/10/50 шт.
Reflector	4 Вт	35 Вт	220 В	GU10	58/50 мм	4000 К	320 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Reflector	5.5 Вт	50 Вт	220 В	GU10	58/50 мм	4000 К	470 лм	25 000 ч.	1/10/50 шт.



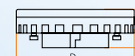
GX53 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Tablet	4.5 Вт	40 Вт	220 В	GX53	28/75 мм	4000 К	380 лм	25 000 ч.	1/10/50 шт.



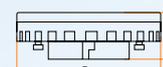
GX53 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Tablet	7 Вт	60 Вт	220 В	GX53	28/75 мм	4000 К	520 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.
Tablet	9 Вт	75 Вт	220 В	GX53	28/75 мм	4000 К	720 лм	35 000 ч.	1/10/50 шт.



GX70 LED

Тип	Мощность	Светоотдача	Напряжение	Цоколь	Размер H/D	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Tablet	12 Вт	100 Вт	220 В	GX70	42/111 мм	4000 К	940 лм	35 000 ч.	1/10/40 шт.
Tablet	20 Вт	150 Вт	220 В	GX70	42/111 мм	4000 К	1400 лм	35 000 ч.	1/10/40 шт.



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Встраиваемые светильники – это современный тип осветительных приборов. Их можно использовать дома и для подсветки объектов экстерьера. Потолочные встраиваемые светильники СПУТНИК легко комбинируются с другими осветительными приборами – люстрами, торшерами, бра, а также хорошо смотрятся сами по себе. Они удобны для создания фоновго освещения или могут быть использованы для точечной подсветки отдельных объектов интерьера. Благодаря небольшим размерам и легкости монтажа светильники СПУТНИК можно встраивать не только в потолок, но и в мебель. Светильники легко монтируются, практичны, ударопрочны, изготовлены из современных материалов.

Мы предлагаем светильники, выполненные из металла, для подключения светодиодных ламп и компактных люминесцентных ламп (ккл).

Код продукта	Тип цоколя	Тип ламп	Материал	Цвет	Размер, мм диаметр/высота	Установочный диаметр, мм	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
GX53 WHITE	GX53	LED, ккл	металл	белый	106/38	90	10	50
GX53 HROM	GX53	LED, ккл	металл	хром	106/38	90	10	50
GX53 HROM/GOLD	GX53	LED, ккл	металл	хром/золото	106/38	90	10	50
GX70 WHITE	GX70	LED	металл	белый	151/53	114	10	40
GX70 HROM	GX70	LED	металл	хром	151/53	114	10	40



GX53 WHITE



GX53 HROM



GX53 HROM/GOLD



GX70 WHITE



GX70 HROM

СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ

Стильный дизайн, использование светодиодов нового поколения, высокотехнологичная конструкция, мощный аккумулятор, компактность, безопасность в использовании, универсальность, энергосбережение, доступные цены делают светодиодные настольные лампы СПУТНИК уникальной продукцией на рынке светотехнических изделий.

Благодаря возможностям конструкции ламп и наличию разнообразных режимов работы вы можете самостоятельно регулировать направление светового потока, высоту лампы, вариант крепления, а также выбирать наиболее комфортный для вас уровень освещения. Наши лампы создадут уютную атмосферу в вашем доме и станут ярким дополнением к вашему интерьеру.

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ НАСТОЛЬНЫХ ЛАМП:

- Срок службы составляет около 35 000 часов.
- Экономичность: расход энергопотребления таких ламп – примерно в 10 раз меньше, чем у обычных.
- Экологичность: в составе светодиодов нет ртути, кроме того, светильники не требуют специальных условий для утилизации.
- Высокая яркость, отсутствие мерцания, мгновенное включение.
- Регулируется высота и угол освещения.
- Заряжаются от сети и работают от аккумуляторной батареи.

Лампа настольная светодиодная с аккумуляторной батареей СПУТНИК DL-124

- 24 ярких светодиода
- 2 режима работы: стандартный и яркий
- Заряжается от сети: 220 В, 50–60 Гц. Время заряда 12 часов
- Емкость аккумулятора: 800 mAh, рассчитан на 500 циклов заряд-разряд
- Мощность свечения: 3 Вт
- Мощность эквивалентная лампам накаливания: 30 Вт
- Время непрерывной работы: 4–8 часов (при полном заряде аккумулятора)
- Материал корпуса: пластик
- Габаритные размеры (Д/Ш/В): 130 x 75 x 57 мм
- Высота лампы (максимальное значение): 275 мм
- Цвет: белый/черный



Лампа настольная светодиодная с аккумуляторной батареей СПУТНИК DL-231

- 31 яркий светодиод
- 2 режима работы: стандартный и яркий
- Заряжается от сети: 220 В, 50–60 Гц. Время заряда 12 часов
- Емкость аккумулятора: 1300 mAh, рассчитан на 500 циклов заряд-разряд
- Мощность свечения: 3,5 Вт
- Мощность, эквивалентная лампам накаливания: 35 Вт
- Время непрерывной работы: 4–8 часов (при полном заряде аккумулятора)
- Материал корпуса: пластик
- Габаритные размеры (Д/Ш/В): 164 x 77 x 64 мм
- Высота лампы (максимальное значение): 290 мм
- Цвет: синий/белый



Лампа настольная светодиодная с аккумуляторной батареей СПУТНИК DL-322

- 22 ярких светодиода
- 2 режима работы: стандартный и яркий
- Настольная лампа регулируется по высоте
- Поворот отражателя 360°
- Универсальное крепление позволяет закрепить лампу в любом положении
- Специальное отверстие для крепления на стену
- 2 варианта заряда: от сети (220 В, 50–60 Гц) и USB
- USB-кабель: 1,2 м
- Емкость аккумулятора: 700 mAh, рассчитан на 500 циклов заряд-разряд
- Мощность свечения: 2 Вт
- Мощность эквивалентная лампам накаливания: 20 Вт
- Время непрерывной работы: 3–6 часов (при полном заряде аккумулятора)
- Материал корпуса: пластик
- Габаритные размеры (Д/Ш/В): 140 x 58 x 90 мм
- Высота лампы (максимальное значение): 255 мм
- Цвет: белый/синий



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА

Энергосберегающие лампы СПУТНИК предназначены как для внутреннего, так и для внешнего освещения жилых и нежилых помещений и безукоризненно зарекомендовали себя при непрерывной круглосуточной работе и в бытовом повседневном использовании.

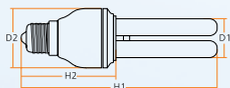
- Срок службы до 8000 часов!
- В сравнении с обычными лампами накаливания потребляют электроэнергии на 80% меньше, позволяя экономить средства и электричество.
- Спектр температурного цвета 2700 К и 4200 К предоставляет варианты выбора освещения.

Представляемый продукт разработан с учетом соответствия стандартам для распространенных ламп накаливания и используется путем простой замены: в закрытых светильниках люстр и бра; в тканевых абажурах; в настольных лампах; в уличных фонарях; в промышленном освещении; в резервном освещении.



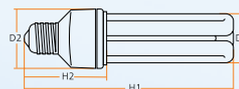
EL-2U

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
2U	9 Вт	220 В	E14/E27	130/40/22/40 мм	2700/4200 К	540 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
2U	11 Вт	220 В	E14/E27	140/40/25/40 мм	2700/4200 К	600 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



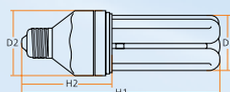
EL-3U

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
3U	15 Вт	220 В	E14/E27	123/25/36/39 мм	2700/4200 К	950 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
3U	20 Вт	220 В	E27	157/43/42/48 мм	2700/4200 К	1220 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
3U	25 Вт	220 В	E27	169/43/42/48 мм	2700/4200 К	1600 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



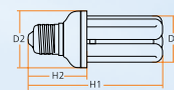
EL-4U

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
4U	30 Вт	220 В	E27	176/55/48/55 мм	2700/4200 К	1800 лм	8000 ч.	5/25/50 шт.
4U	40 Вт	220 В	E27	192/55/48/55 мм	2700/4200 К	2400 лм	8000 ч.	5/25/50 шт.



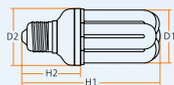
4U mini

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
4U	15 Вт	220 В	E27	108/23/41/47 мм	4200 К	900 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
4U	20 Вт	220 В	E27	127/23/41/47 мм	4200 К	1200 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



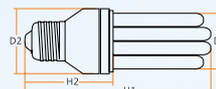
6U Mini

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
6U	15 Вт	220 В	E27	93/32/37/44 мм	4200 К	900 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
6U	20 Вт	220 В	E27	103/32/37/44 мм	4200 К	1200 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



4U-parallel

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
4U	15 Вт	220 В	E27	120/30/35/40 мм	2700/4200 К	900 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
4U	20 Вт	220 В	E27	125/30/35/40 мм	2700/4200 К	1200 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
4U	25 Вт	220 В	E27	135/30/35/40 мм	2700/4200 К	1600 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА



Соотношение мощностей энергосберегающих ламп и ламп накаливания:

8 Вт ~ 40 Вт
9 Вт ~ 45 Вт
11 Вт ~ 55 Вт
12 Вт ~ 60 Вт
15 Вт ~ 75 Вт
20 Вт ~ 100 Вт
25 Вт ~ 125 Вт
30 Вт ~ 150 Вт
40 Вт ~ 200 Вт

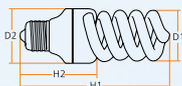
2700K – теплый свет
4200K – холодный свет
6400K – дневной свет

Лучшее соотношение ЦЕНА–КАЧЕСТВО!



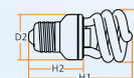
Spiral

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Spiral	9 Вт	220 В	E14/E27	102/61/32/37 мм	4200 К	540 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	11 Вт	220 В	E14/E27	115/40/40/45 мм	2700/4200 К	680 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	15 Вт	220 В	E14/E27	120/40/40/45 мм	2700/4200 К	950 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	20 Вт	220 В	E27	125/40/40/45 мм	2700/4200 К	1250 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	25 Вт	220 В	E27	130/40/40/45 мм	2700/4200/6400 К	1650 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	30 Вт	220 В	E27	121/65/54/68 мм	2700/4200 К	1800 лм	8000 ч.	5/25/50 шт.



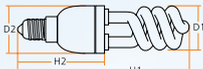
Spiral mini T2

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Spiral	8 Вт	220 В	E14	107/72/38/40 мм	4200 К	500 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	8 Вт	220 В	E27	92/57/38/40 мм	4200 К	500 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	12 Вт	220 В	E14	113/72/38/40 мм	4200 К	725 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	12 Вт	220 В	E27	98/57/38/40 мм	4200 К	725 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	15 Вт	220 В	E14/E27	95/30/48/40 мм	2700/4200 К	950 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	20 Вт	220 В	E27	95/30/52/48 мм	4200 К	1200 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.
Spiral	25 Вт	220 В	E27	112/35/62/48 мм	4200 К	1800 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



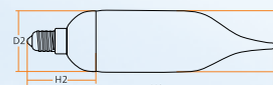
Spiral Super-Slim mini

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Spiral	9 Вт	220 В	E27	109/57/29/30 мм	4200 К	405 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	9 Вт	220 В	E14	110/58/29/30 мм	4200 К	405 лм	8000 ч.	10/60 шт.
Spiral	11 Вт	220 В	E14	107/57/29/30 мм	4200 К	480 лм	8000 ч.	10/60 шт.



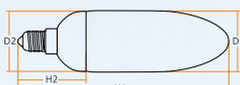
Flame

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Flame	11 Вт	220 В	E14	145/42/35/40 мм	2700/4200 К	600 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



Candle

Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Размер H1/H2/D1/D2	Цветовая температура	Световой поток	Номинальный срок службы	Количество в упаковке
Candle	11 Вт	220 В	E14	140/42/35/40 мм	2700/4200 К	600 лм	8000 ч.	5/50/100 шт.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Светодиодные фонари СПУТНИК – надежные и долговечные осветительные приборы, при производстве которых используются самые последние научно-технические достижения и инновации в области осветительной техники и искусственного освещения. Благодаря использованию современных отражателей и светодиодов нового поколения свет фонарей стал более естественным, ярким и равномерным. Все фонари производятся только из высококачественных материалов и имеют безупречные эксплуатационные характеристики. Широко применяются в быту, работе, туризме, путешествиях, рыбалке, охоте, спорте.

Экономичное потребление энергии (до 120 часов непрерывной работы на одном комплекте алкалиновых батарей), наличие светодиодов нового поколения, не требующих периодической замены, современный дизайн, компактность, надежность в работе, яркая индивидуальная упаковка позволили фонарям СПУТНИК стать самыми популярными на рынке осветительной техники.

Мы предлагаем широкий выбор светодиодных фонарей, с помощью которого каждый клиент сможет подобрать себе нужный вариант, соответствующий его запросам. В ассортименте представлены самые популярные модели универсальных, кемпинговых, налобных, аккумуляторных, сенсорных фонарей. Все модели ежегодно совершенствуются и обновляются нами, в соответствии с тенденциями технического прогресса.

При производстве применяются высококачественные материалы, которые не могут нанести вред человеку и окружающей среде. Фонари СПУТНИК соответствуют международным стандартам качества, сертифицированы на территории РФ.



LED 576



LED 578



LED 5801



LED 5804

1 красный светодиод, 2 белых



LED 5822-2W

НАЛОБНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Модель	Количество светодиодов	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип элементов питания	Варианты работы	Размер, мм (Ш/В/Д)	Вес, г (без батареек)	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
LED 576	3	пластик, резина	черный/серый	2 x CR2032	1	60/37/23	28	12	120
LED 578	10	пластик ABS	черный	3 x AAA	2	70/50/50	72	10	100
LED 5801	7	пластик	черный/серый	3 x AAA	3	65/70/50	79	10	60
LED 5804	3	пластик, резина	черный	3 x AAA	2	70/60/40	72	12	72
LED 5822-2W	2*1 Вт	пластик ABS	черный	3 x AAA	1	74/62/50	98	12	72



LED 962



LED 961



LED 9417



LED 919 S
поворотный выключатель



LED 9240

0,5WATT
телескопический зум



LED 622 P
телескопический зум



LED 632



LED 9421



LED 679



LED 9422



LED 678



LED 213
открывашка

КЛАССИЧЕСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Модель	Количество светодиодов	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип элементов питания	Варианты работы	Размер, мм (длина/диаметр)	Вес, г (без батареек)	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
LED 962	3	пластик ABS, резина	черный	2 x D	1	200/60	213	6	48
LED 961	3	пластик ABS, резина	черный	2 x AA	1	170/36	90	12	96
LED 9417	3	пластик	черный	2 x D	1	190/52	62	12	72
LED 919 S	3	пластик ABS, резина	серебро/черный	3 x AAA	1	165/50	91	10	100
LED 9240	1 (0,5 Вт)	пластик ABS	оранжевый/белый	3 x AAA	1	130/44	46	12	96
LED 622 P	1 (1 Вт)	пластик ABS, резина	черный	3 x AAA	2	108/32	48	12	120
LED 632	1 (1 Вт)	металл	черный	3 x AAA	1	110/32	74	10	60
LED 9421	14	пластик	черный	3 x AAA	1	98/31	38	24	144
LED 679	9	пластик	черный, красный	3 x AAA	1	95/29	39	24	240
LED 9422	9	пластик ABS	черный	3 x AAA	1	96/31	35	24	144
LED 678	9	металл	черный, красный	3 x AAA	1	87/25	36	20	240
LED 213	3	металл	черный, синий	3 x LR44	1	76/19	33	24	480

СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Модель	Количество светодиодов	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип элементов питания	Варианты работы	Размер, мм (длина/диаметр)	Вес, г (без батареек)	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	
LED 567	24 + 1	пластик, резина	черный	4 x AAA	2	200/28/20	51	12	96
LED 570	30 + 7	пластик ABS	черный	3 x AA	2	210/60/28	122	12	72
LED 586	10 + 1	пластик ABS	черный	3 x AA	2	230/43	83	12	72
LED 569	3 + 16	пластик ABS, резина	желтый/черный	3 x AA	2	140/65/40	121	6	72
LED 985	3 + 7	пластик ABS	красный	3 x AAA	2	132/57	100	6	48
LED 988 A	3	пластик, резина	черный	3 x AA	2	147/80	49	10	40
LED 987 A	3	пластик, резина	черный	3 x AAA	2	117/55	93	12	72
LED 986 A	1	пластик, резина	черный	1 x AA	2	88/40	41	12	96
LED 934	5	пластик	черный	4 x AAA	3	100/35	41	12	72
LED 680	1 (0,5 Вт)	металл	черный/серый	4 x LR44	1	90/13	25	12	240



КЕМПИНГОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Модель	Количество светодиодов	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип элементов питания	Варианты работы	Размер, мм (длина/диаметр)	Вес, г (без батареек)	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	
LED 9205	7	пластик ABS	белый	4 x AA	1	170/110	147	6	36
LED 9221	3	пластик	синий	4 x AA	1	130/110	142	12	72
LED 9249	11	пластик ABS	черный	3 x AA	1	155/86	98	12	72
LED 9225	1 (1 Вт)	пластик, резина	черный	3 x AAA	1	100/75	85	12	120
LED 9315	1 (1 Вт)	пластик	черный	3 x AAA	3	100/38	68	12	48
LED 732	1	пластик	белый	3 x LR44	1	68/72	49	12	144
LED 830-3	3	пластик	серый	3 x AAA	1	23/67	27	18	360

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРЫ

Универсальные светодиодные фонари-прожекторы на аккумуляторах СПУТНИК можно с полной уверенностью отнести к категории профессиональных фонарей.

Ударопрочный герметичный корпус фонарей обеспечивает отличную защиту от механических повреждений и воздействия окружающей среды. Использование мощных современных светодиодов и профессионального отражателя позволяет сохранить энергию аккумулятора на длительный срок. Сфокусированный мощный световой луч. Экономичность, яркий свет, 2 режима работы, универсальность, регулируемая подставка, компактный размер, легкий вес, современный дизайн. Конструкция фонарей разборная, при необходимости можно произвести замену аккумуляторной батареи. Фонари-прожекторы идеально подойдут для кемпинга, вечерних прогулок, рыбалки, охоты, туризма и других мероприятий на природе.



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор СПУТНИК LED 735

Фонарь-прожектор изготовлен из пластика, оснащен 46 светодиодами, имеет встроенное зарядное устройство, аккумулятор, электрический кабель для зарядки от электросети, светодиодный индикатор питания, переключатель ВКЛ (ON) / ВЫКЛ (OFF).

- Фонарь может быть использован в качестве настольной лампы.
- 2 режима работы: экономичный (7 LED) и яркий (23 LED).
- Емкость аккумуляторной батареи: 1100 mAh.
- Время непрерывной работы: 4–13 часов (при полном заряде), в зависимости от выбранного режима работы.
- Время непрерывной работы (вариант настольная лампа): 6 часов.
- Заряжается от сети 220 В, 50–60 Гц.
- Время полного заряда: 12 часов.
- Цвет: красный/черный.



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор СПУТНИК LED 736В

Фонарь-прожектор изготовлен из пластика, оснащен 5 светодиодами, имеет встроенное зарядное устройство, аккумулятор, электрический кабель для зарядки от электросети, светодиодный индикатор питания, переключатель ВКЛ (ON) / ВЫКЛ (OFF).

- 2 режима работы: экономичный (3 LED) и яркий (5 LED).
- Емкость аккумуляторной батареи: 3000 mAh.
- Время непрерывной работы: 10–16 часов (при полном заряде), в зависимости от выбранного режима работы.
- Заряжается от сети 220 В, 50–60 Гц.
- Время полного заряда: 15 часов.
- Цвет: синий/черный.



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор СПУТНИК LED 742A

Фонарь-прожектор изготовлен из пластика, оснащен 30 светодиодами, имеет встроенное зарядное устройство, аккумулятор, электрический кабель для зарядки от электросети, светодиодный индикатор питания, переключатель ВКЛ (ON) / ВЫКЛ (OFF).

- 2 режима работы: экономичный (15 LED) и яркий (30 LED).
- Емкость аккумуляторной батареи: 2500 mAh.
- Время непрерывной работы: 7–12 часов (при полном заряде), в зависимости от выбранного режима работы.
- Заряжается от сети 220 В, 50–60 Гц.
- Время полного заряда: 13 часов.
- Цвет: красный/черный.



Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор СПУТНИК LED 755

Фонарь-прожектор изготовлен из пластика, оснащен 1 светодиодом, имеет встроенное зарядное устройство, аккумулятор, электрический кабель для зарядки от электросети, светодиодный индикатор питания, переключатель ВКЛ (ON) / ВЫКЛ (OFF).

- Фонарь может быть использован в качестве настольной лампы.
- Мощность светодиода: 2 Вт.
- 2 режима работы: экономичный и яркий.
- Емкость аккумуляторной батареи: 2800 mAh.
- Время непрерывной работы: 13–26 часов (при полном заряде), в зависимости от выбранного режима работы.
- Заряжается от сети 220 В, 50–60 Гц.
- Время полного заряда: 15 часов.
- Цвет: желтый/черный.



ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Аккумуляторные светодиодные фонари СПУТНИК серии AF предназначены для использования в быту в качестве переносного осветительного прибора для кратковременного освещения. Фонари оснащены светодиодами, которые не требуют постоянной замены и обеспечивают стабильное свечение в течение 4–6 часов. Фонари изготовлены из высококачественных материалов, надежны в работе и долговечны.



AF200_LED5



AF700_10LED



AF600_1WATT



AF100_1WATT



Аккумуляторный светодиодный фонарь СПУТНИК AF200-LED5

Фонарь изготовлен из ударопрочного пластика, имеет встроенное зарядное устройство, двухполюсную вилку, 5 светодиодов, световой индикатор наличия зарядного тока, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. Источник питания – аккумулятор AA 600 mAh 1.5 V Ni-CD. Заряжается от сети 220 В, 50 Гц. Время заряда – 12 часов. Время непрерывной работы – до 4 часов. Цвет черный.

Аккумуляторный светодиодный фонарь СПУТНИК AF700-10LED (налобный)

Фонарь изготовлен из ударопрочного пластика, имеет встроенное зарядное устройство, 3 аккумулятора AA, 10 светодиодов, световой индикатор наличия зарядного тока, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ., кабель для зарядки со штекером и двухполюсной вилкой. Источник питания – 4.5 V 1800 mAh, 3 аккумулятора AA 600 mAh. Заряжается от сети 220 В 50 Гц. Время заряда – 12 часов. Время непрерывной работы – до 15 часов. Цвет черный/серебряный.

Аккумуляторный светодиодный фонарь СПУТНИК AF600-1WATT

Фонарь изготовлен из ударопрочного пластика, имеет встроенное зарядное устройство, двухполюсную вилку, светодиод мощностью 1 Вт, световой индикатор наличия зарядного тока, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. Источник питания – аккумулятор 4 V 600 mAh. Заряжается от сети 220 В, 50 Гц. Время заряда – 12 часов. Время непрерывной работы – до 6 часов. Цвет черный/желтый.

Аккумуляторный светодиодный фонарь СПУТНИК AF100-1WATT (налобный)

Фонарь изготовлен из ABS-пластика, имеет встроенное зарядное устройство, 3 аккумулятора AAA, 1 светодиод мощностью 1 Ватт, световой индикатор наличия зарядного тока, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ., кабель для зарядки со штекером и двухполюсной вилкой. Источник питания – 3 аккумулятора AAA 600 mAh. Возможность использования батареек. Заряжается от сети 220 В 50 Гц. Время заряда – 12 часов. Время непрерывной работы – до 6 часов. Цвет черный/желтый.



САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

Садовые светильники на солнечных батареях предназначены для декоративного освещения территорий в темное время суток. Наши светильники создадут уютную атмосферу на вашем участке и будут ярким дополнением к вашему стилю. Светильники не требуют подключения к электросети, работают автономно, заряжаясь от солнечной энергии в светлое время суток. Качественные материалы, простота конструкции и монтажа, отсутствие электрических проводов и электрического напряжения делают наши садовые светильники на солнечных батареях безопасными для людей, животных и окружающей среды.

Встроенный фотоэлектрический элемент садового светильника преобразует солнечную энергию в электрический ток, заряжая аккумуляторную батарею. Накопившаяся энергия расходуется светильником в течение темного времени суток. Для эффективного использования светильников их необходимо установить так, чтобы прямой солнечный свет максимально долго попадал на панель солнечной батареи светильника. Встроенный фотоэлемент светильника обеспечит автоматическое включение при наступлении темного времени суток. Аккумуляторная батарея светильников также заряжается в пасмурную и дождливую погоду, но при этом эффективность работы садовых светильников снижается.

Код продукта	Размер рассеивателя, см		Длина светильника, см	Степень защиты	Количество в упаковке, шт.	
	высота	ширина			групповой	транспортной
JSN-102	7,3	4,5	29,7	IP 44	24	48
JSN-102A	7,3	4,5	29,7	IP 44	24	48
JSN-S031	8,5	7,5	36,0	IP 44	24	24
JSN-S031A	8,5	7,5	36,0	IP 44	24	24
JSN-S509	10,0	11,5	39,4	IP 44	3	36
JSN-S108	6,5	11,0	31,0	IP 44	1	60
JSN-S51	12,3	6,2	42,5	IP 44	3	24
JSN-S101SB	9,5	13,5	39,0	IP 44	6	48
JSN-T35	7,5	6,7	32,7	IP 44	24	48

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работает от солнечной энергии.
- Отсутствие проводов и расходов на электроэнергию.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Качественное освещение.
- Самостоятельное включение в темное время суток.
- Продолжительная работа.
- Компактность.
- Защита от влаги и пыли.
- Безопасность.
- Возможность самостоятельно заменить аккумуляторную батарею.



JSN-102

JSN-102A

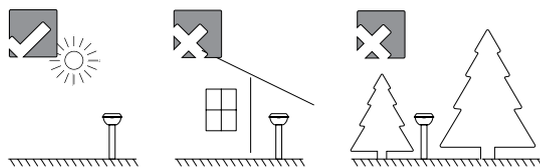


JSN-J031

JSN-J031A



САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ



39,0 cm

JSN-S101SB



42,5 cm

JSN-S51



31,0 cm

JSN-S108



32,7 cm

JSN-T35



39,4 cm

JSN-S509



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

PREMIUM ALKALINE продукт премиум-класса

Улучшенный в пять раз показатель емкости, увеличенный срок годности и доступная цена батареек СПУТНИК Ultra Alkaline не разочаруют покупателей в сделанном выборе, так как не приходится сомневаться в качестве и продолжительности работы этих элементов питания.

Обеспечивают стабильную и продолжительную работу приборов с высоким и средним энергопотреблением: цифровая и фотоаппаратура, плееры и диктофоны, портативные радиостанции, мощные фонари, игрушки, сигнализации.



LR03 AAA LR6 AA LR14 C LR20 D 6LR61 9V



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

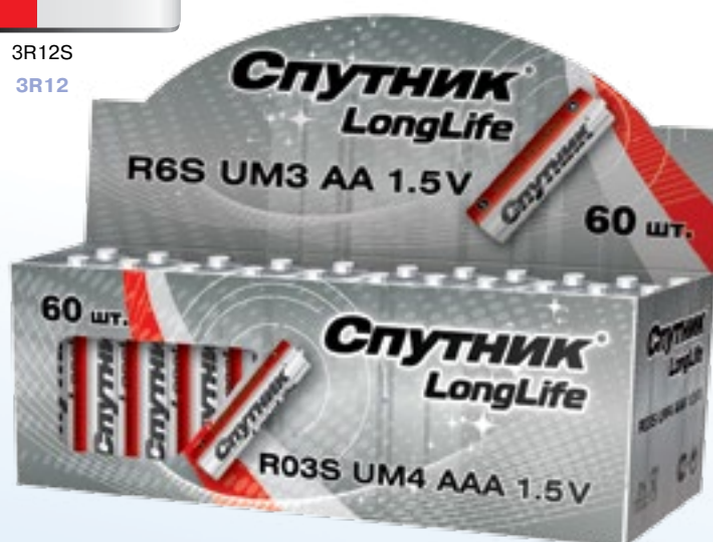
LONG LIFE



Солевые (угольно-цинковые) элементы питания СПУТНИК Long Life изготовлены по технологии Super Heavy Duty.

Полный серийный ряд солевых батареек СПУТНИК Long Life – это возможность применения данных батареек во всем существующем многообразии приборов со средним потреблением энергии.

Предназначены для устройств с низким и средним потреблением энергии: часы и будильники, фонари, радиоприемники и магнитолы, игрушки, пульты дистанционного управления.



EXTRA



Надежная технология производства, в два раза увеличенная мощность, отличное соотношение цены и качества, современная упаковка, полный серийный ряд – все это позволяет утверждать, что батарейки EXTRA являются лидерами в сегменте солевых батареек.

Батарейки СПУТНИК EXTRA являются экономичными источниками питания, предназначены для устройств со средним и низким энергопотреблением: фонари, радиоприемники, часы, пульты дистанционного управления, игрушки, сигнализации.



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ATC Super



Элементы питания ATC широко представлены на рынке элементов питания с 1994 года. Солевые элементы питания ATC являются энергоемкими источниками питания, предназначенными для приборов со средним и низким энергопотреблением. Основными преимуществами являются современная технология производства, высокая энергоемкость, полный серийный ряд, отличное соотношение цены и качества. Предназначены для использования: часы, будильники, фонари, радиоприемники и магнитолы, игрушки, пульты дистанционного управления.

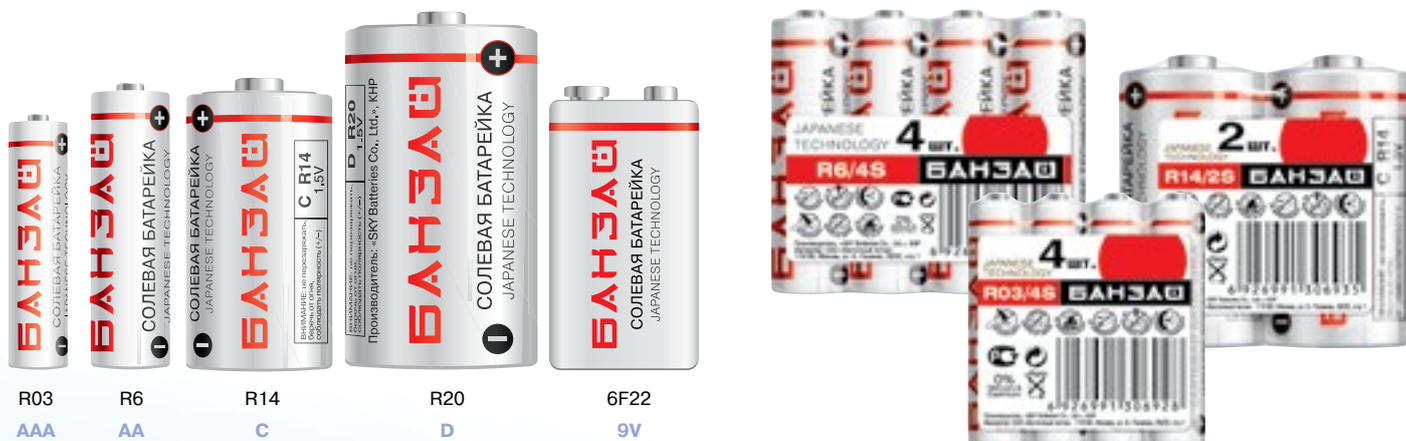
ATC Alkaline MAX



Алкалиновые (щелочные) элементы питания ATC являются энергоемкими источниками питания, предназначенными для приборов с высоким и средним энергопотреблением. Основными преимуществами являются современная технология производства, высокая энергоемкость, в несколько раз превышающая энергоемкость солевых элементов питания, полный серийный ряд, большой срок годности, отличное соотношение цены и качества. Предназначены для использования: цифровые фотоаппараты, фотовспышки, радиостанции, видеокамеры, электронные записные книжки, плееры, диктофоны.

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

БАНЗАЙ



Солевые элементы питания БАНЗАЙ являются энергоемкими источниками питания, предназначенными для приборов со средним и низким энергопотреблением. Основными преимуществами являются современная технология производства, высокая энергоемкость, ассортимент, отличное соотношение цены и качества. Предназначены для использования: часы, будильники, фонари, радиоприемники и магнитолы, игрушки, пульта дистанционного управления.



ЛИТИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Литиевые элементы питания СПУТНИК идеально подходят для использования в компактных электроприборах. Элементы питания обладают большой мощностью, компактностью, маленьким весом, низким саморазрядом и продолжительным сроком хранения. Стабильно работают при низких и высоких температурах. Предназначены для использования: фотоаппараты, часы, игрушки, компьютеры, портативные компьютеры, автомобильные сигнализации, пульта дистанционного управления, медицинские приборы, электроинструменты.



АККУМУЛЯТОРЫ

СПУТНИК NI-MH



R03 AAA
R6 AA
6F200H 9V



Модель	Тип	Напряжение, В	Емкость, mAh	Габариты, мм (H/D)	Упаковка блистер, шт.	Внутренняя коробка, шт.	Транспортная коробка, шт.
AAA600H	AAA	1,2	600	44,5/10,5	2	28	672
AAA900H	AAA	1,2	900	44,5/10,5	2	28	672
AAA1000H	AAA	1,2	1000	44,5/10,5	2	28	672
AA1300H	AA	1,2	1300	50,5/14,5	2	28	480
AA1800H	AA	1,2	1800	50,5/14,5	2	28	480
AA2300H	AA	1,2	2300	50,5/14,5	2	28	480
AA2500H	AA	1,2	2500	50,5/14,5	2	28	480
AA2700H	AA	1,2	2700	50,5/14,5	2	28	480
6F200H	9V	9	200	48,5/15,5/26,5	1	10	240

СПУТНИК ENERGYLOCK



HR03 AAA
HR6 AA



Модель	Тип	Напряжение, В	Емкость, mAh	Габариты, мм (H/D)	Упаковка блистер, шт.	Внутренняя коробка, шт.	Транспортная коробка, шт.
800HL	AAA	1,2	800	44,5/10,5	2	28	672
2200HL	AA	1,2	2200	50,5/14,5	2	20	480
2600HL	AA	1,2	2600	50,5/14,5	2	20	480

При производстве аккумуляторов СПУТНИК Energylock используются новейшие технологии, совмещающие в себе лучшие качества аккумуляторов и алкалиновых батарей и позволяющие использовать аккумуляторы сразу после покупки без дополнительного заряда.

Область применения: устройства с высоким потреблением тока – цифровые фотоаппараты, плееры, портативные радиостанции, электронные игрушки и др.

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СПУТНИК

Надежные и простые в использовании зарядные устройства СПУТНИК прекрасно подходят для зарядки энергоемких аккумуляторов, широко применяемых в современной технике. Качественной работе и длительной эксплуатации прибора способствуют: защита от установки непerezаряжаемых элементов питания, индивидуальный контроль зарядки аккумуляторов каждого типоразмера, автоматическое отключение при достижении номинальной емкости и температурный контроль. Ассортимент подобран так, что вы сможете предложить клиенту выбор, который удовлетворит все его требования и запросы. Зарядные устройства СПУТНИК предназначены для зарядки никель-металлгидридных (Ni-MH) и никель-кадмиевых (Ni-Cd) аккумуляторов, типоразмеров AA (R6), AAA (R03), 9V (6F22, крона).



CR 609

- Заряжает аккумуляторы типа AA/AAA/9V (R6/R03/6F22) Ni-MH или Ni-Cd
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Зарядный ток: 90–120 mA, 9V – 15 mA



CR 806

- Заряжает аккумуляторы типа AA/AAA/9V (R6/R03/6F22) Ni-MH или Ni-Cd
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Зарядный ток: 140 mA, 9V – 18 mA



CR 866

- Заряжает аккумуляторы типа AA/AAA/9V (R6/R03/6F22) Ni-MH или Ni-Cd
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Зарядный ток: 90–120 mA, 9V – 15 mA



CR 611

- Заряжает аккумуляторы типа AA/AAA (R6/R03) Ni-MH или Ni-Cd
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Зарядный ток: 120 mA



CR 826C

- Заряжает аккумуляторы типа AA/AAA/9V (R6/R03/6F22) Ni-MH или Ni-Cd
- 2 светодиодных индикатора показывают степень заряда
- Защита от использования щелочных батарей
- Автоматическое выключение после полной зарядки аккумуляторов
- Таймер безопасности, режим дозарядки
- Контроль температуры, предохранение от перегрева
- Контроль качества аккумуляторов
- В комплект входит автомобильный адаптер
- Зарядный ток: 250–500 mA, 9V – 25 mA

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

АТС продукт премиум-класса

Зарядные устройства АТС быстро заряжают аккумуляторы, экономично используют электроэнергию, надежны и безопасны при эксплуатации. Зарядные устройства АТС способны продлить срок службы аккумуляторов, так как в них используется система заряда малым током, защита от короткого замыкания, автоматическая регулировка входящего напряжения и защита от утечки тока. Предназначены для заряда аккумуляторов типоразмера AAA, AA Ni-MH. В комплекте с зарядными устройствами предлагаются аккумуляторы АТС 1300H Ni-Mg.

Аккумуляторы АТС 1300H Ni-Mg обладают повышенной емкостью, без эффекта памяти, с низким саморазрядом, надежны и долговечны, рассчитаны на 500 циклов заряд-разряд, экологически чисты и безопасны. Аккумуляторы АТС обеспечивают стабильную работу электронных устройств и экономию ваших средств.

Область применения: цифровые устройства, фототехника, видеокамеры, портативные радиостанции, плееры, электронные игры и другие электронные приборы с высоким и средним энергопотреблением.



AeroCharge – ускоренное зарядное устройство

- Заряжает 2 или 4 аккумулятора типа AA/AAA (R6/R03) Ni-MH
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Защита от использования дефектных аккумуляторов и незаряжаемых элементов питания
- Защитный таймер (для AA – 10 часов, AAA – 8 часов)
- Защита от неправильной установки аккумуляторов (переполюсовки)
- Защита от короткого замыкания
- Защита от утечки тока
- Технология дозарядки малым током
- Технология пульсирующего заряда
- Автоматическая регулировка входящего напряжения
- Возможность применения со стандартом напряжения 120 В (например, на кораблях)
- Зарядный ток: 180–360 mA
- Аккумуляторы АТС AA 1300 mAh Ni-MH – 4 шт. в комплекте



ATC Compact Charger

- Заряжает 1–2 аккумулятора типа AA/AAA (R6/R03) Ni-MH
- 2 светодиодных индикатора показывают наличие заряда
- Небольшой зарядный ток, обеспечивающий исправность аккумуляторов на протяжении длительного времени
- Возможность поддержания аккумуляторов в заряженном состоянии
- Защита от неправильной установки аккумуляторов (переполюсовки)
- Защита от короткого замыкания
- Защита от утечки тока
- Складной штепсель вилки
- Зарядный ток: 80–200 mA
- Аккумуляторы АТС AA 1300 mAh Ni-MH – 2 шт. в комплекте

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА для iPad, iPhone, iPod

Зарядные устройства АТС предназначены для заряда iPod, iPhone, iPad, телефонных аппаратов, смартфонов, GPRS-навигаторов и других электронных устройств. Зарядные устройства АТС – продукт европейского качества с современным дизайном, мобильные, компактные и универсальные в применении. Находясь на работе или на отдыхе, путешествуя на автомобиле, собираясь в командировку, вы можете не беспокоиться, где и как зарядить свои электронные устройства. В комплекте зарядных устройств есть все необходимые для этого средства, совместимые с различными источниками питания во многих странах мира.



Комплектация: АТС PowerDisc (EB-705A Apple 1m White + Micro USB 1m White)

- АТС PowerDisc – 1 шт.
- Кабель USB Am – microUSB 1 м – 1 шт.
- Кабель USB Am – Apple 30 pin 1 м – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.



PowerCube Traveler и PowerCube

- PowerCube и PowerCube Traveler заряжают: iPad, iPhone, iPod; продукцию компаний Nokia, Blackberry, Motorola, Samsung, Sony Ericsson, LG, HTC; различные MP3- и MP4-плееры, PDA; игровую приставку Sony PSP
- 2 USB-порта для одновременной зарядки 2-х электронных устройств
- Адаптер для подключения к евророзетке (в том числе советских и российских стандартов)
- Светодиодный индикатор
- Защита от короткого замыкания
- Защита заряжаемых устройств от перепадов напряжения
- Потребляемый ток в режиме ожидания ≤ 0.3 Вт
- Возможность применения со стандартом напряжения 120 В

Комплектация:

- АТС PowerCube (EA-101 EU)
- АТС PowerCube – 1 шт.
- Адаптер для розетки (евро) – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

АТС PowerCube (EB-101 EU/US/UK micro USB)

- АТС PowerCube – 1 шт.
- Адаптер для евророзеток (EU) – 1 шт.
- Адаптер для розеток США (US) – 1 шт.
- Адаптер для розеток Великобритании (UK) – 1 шт.
- Кабель USB Am – microB 1 м – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

PowerDisc

- Ускоренное автомобильное универсальное USB-зарядное устройство заряжает: iPad, iPhone, iPod; продукцию компаний Nokia, Blackberry, Motorola, Samsung, Sony Ericsson, LG, HTC; различные MP3- и MP4-плееры, PDA; игровую приставку Sony PSP; GPRS-навигаторы
- 1 USB-порт для быстрой зарядки
- Универсальный вход для автомобильных прикуривателей
- Оснащен индикатором
- Возможно использование в грузовых автомобилях с напряжением бортовой сети 24 В
- Защита от короткого замыкания

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Сетевые фильтры СПУТНИК помогут защитить компьютеры и другую электротехнику от помех электросети, продлевая срок службы и обеспечивая безопасность работы.

Сетевые фильтры СПУТНИК – продукт высокого качества, надежный и отвечающий российским и международным стандартам безопасности, что в полной мере соответствует общей направленности торговой марки СПУТНИК.

Технические характеристики:

- Соответствует ГОСТ Р 51322.1-99
- Тумблер питания со светодиодной индикацией
- Корпус из высококачественного пластика
- Трехжильный кабель ПВС
- Сечение: 0,75 мм²
- Длина кабеля: 1,8; 3 и 4,5 м
- Номинальное напряжение: 220 В
- Рабочая частота: 50–60 Гц
- Максимальная поглощаемая энергия 90 Дж
- Максимальный ток нагрузки: 10 А
- Максимально допустимая суммарная мощность нагрузок: 2200 W (2,2 кВт)
- Вилка евро двухполюсная с двойным заземляющим контактом
- Срок службы до 5 лет

Область применения: для подключения электрических приборов к электрической сети при температуре окружающей среды от 5 до 25°C.



Длина шнура	Ток нагрузки	Материал корпуса	Кабель	Напряжение/частота	Максимальная рассеиваемая энергия	Суммарная мощность нагрузки	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
1,8 м	10 А	ABS-пластик	3x0,75 мм	220 В/50–60 Гц	90 Дж	2,2 кВт	1	30
3 м	10 А	ABS-пластик	3x0,75 мм	220 В/50–60 Гц	90 Дж	2,2 кВт	1	30
4,5 м	10 А	ABS-пластик	3x0,75 мм	220 В/50–60 Гц	90 Дж	2,2 кВт	1	30

УДЛИНИТЕЛИ

СПУТНИК CLASSIC

Сетевые удлинители СПУТНИК Classic предназначены для бытового использования внутри помещений (квартира, дача, офис и т.д.) для подключения к электросети бытовых приборов различного назначения на удаленном расстоянии. Удлинители могут быть использованы для разветвления питания и подключения одного и более потребителей одновременно. Ассортимент включает в себя большое количество моделей с длиной шнура от 1,8 до 10 м, количеством розеток от 3 до 5, тумблер питания со световой индикацией, вилку евро, что предоставляет возможность оптимального выбора для конечного потребителя.



BK-303



BK-303

Технические характеристики:

- Соответствует ГОСТ 51322.1-99
- Корпус из высококачественного пластика
- Тумблер питания со световой индикацией
- Вилка евро двухполюсная с двойным заземляющим контактом
- Трехжильный кабель ПВХ
- Сечение 0,75 мм²
- Длина: 1,8 м, 3, 5 и 10 м
- Номинальное напряжение 220В
- Рабочая частота 50–60 Гц
- Максимальная нагрузка 10А
- Максимально допустимая суммарная мощность нагрузок 2200 W (2,2 кВт)
- Срок службы до 5 лет

Область применения: для подключения электрических приборов к электрической сети при температуре окружающей среды от 5 до 25°C.

Модель	Длина шнура	Напряжение	Сила тока	Сечение провода, мм ²	Заземление	Выключатель	Макс. мощность нагрузки	Количество в упаковке, шт.	
								групповой	транспортной
БК-303 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	0,75	да	да	2200 W (2,2 кВт)	10	20
БК-303 3М	3 м	220 В	10 А	0,75	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
БК-303 5М	5 м	220 В	10 А	0,75	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
БК-305 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	0,75	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
БК-305 3М	3 м	220 В	10 А	0,75	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
БК-305 5М	5 м	220 В	10 А	0,75	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20

УДЛИНИТЕЛИ

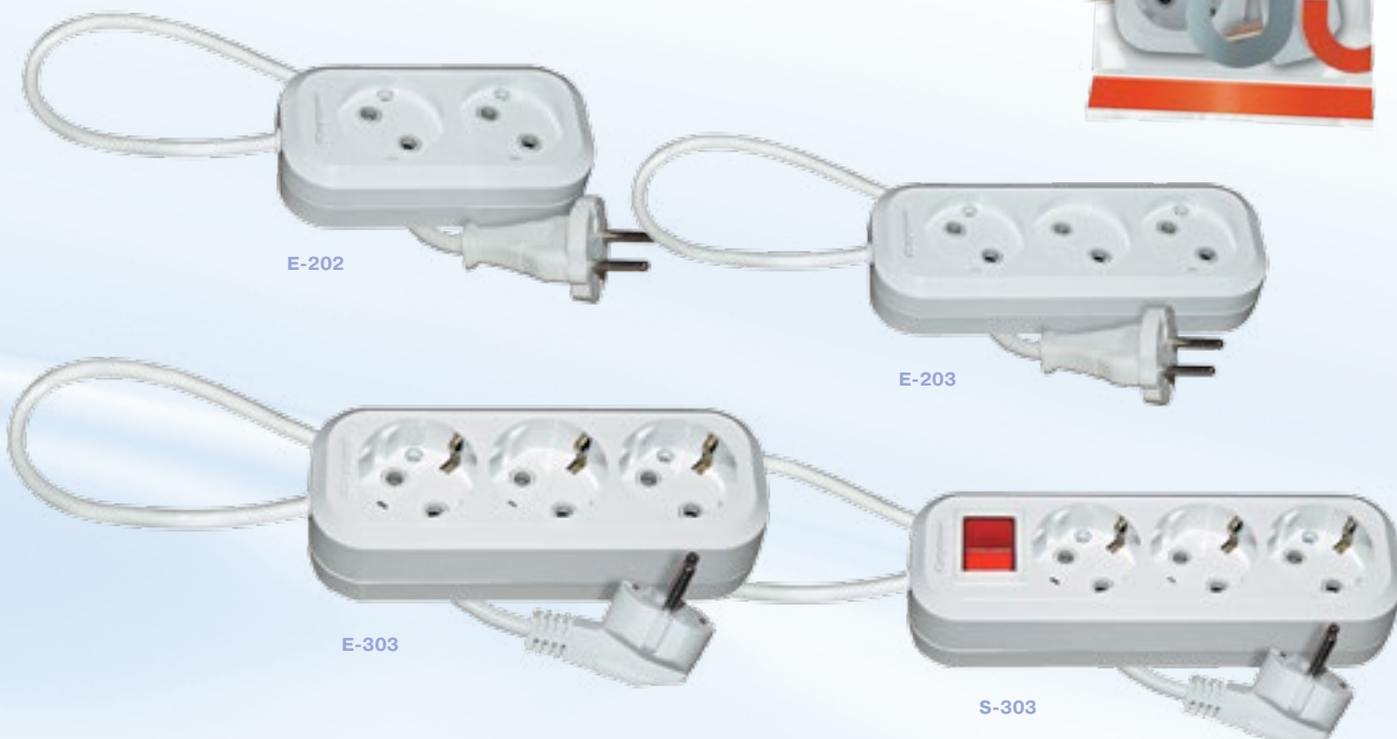
СПУТНИК PREMIUM

Удлинитель СПУТНИК Premium используются для подключения к электросети электроприборов различного назначения. Ассортимент включает в себя большое количество моделей, что дает потребителю оптимальный выбор: от 2 до 3 универсальных розеток, от 1,8 до 10 м длиной, ток нагрузки 10 А, вилки евро или универсальные, с заземлением и без заземления.

Технические характеристики:

- Соответствует ГОСТ Р 51322.1-99
- Корпус из высококачественного АБС-пластика
- Двухжильный кабель ПВС
- Сечение: 0,75 мм²
- Длина: 1,8 м, 3, 5 и 10 м
- Номинальное напряжение: 220 В
- Рабочая частота: 50–60 Гц
- Максимальный ток нагрузки: 10 А
- Максимально допустимая суммарная мощность нагрузок: 2200 W (2,2 кВт)
- Срок службы до 5 лет

Область применения: для подключения электрических приборов к электрической сети при температуре окружающей среды от 5 до 25°C.



Модель	Длина шнура	Напряжение	Сила тока	Сечение провода, мм ²	Заземление	Выключатель	Макс. мощность нагрузки	Количество в упаковке, шт.	
								групповой	транспортной
E-202 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-202 3М	3 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-202 5М	5 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-202 10М	10 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-203 3М	3 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-203 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-203 3М	3 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-203 5М	5 м	220 В	10 А	0,75	нет	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
E-303 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	1,0	да	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	20
S-303 1,8М	1,8 м	220 В	10 А	1,0	да	да	2200 W (2,2 кВт)	10	20
S-303 10М	10 м	220 В	10 А	1,0	да	да	2200 W (2,2 кВт)	10	20

КОЛОДКИ

Электрические колодки СПУТНИК Premium используются для подключения к электросети бытовых приборов различного назначения. Электрические колодки могут быть использованы для самостоятельного изготовления удлинителя с проводом необходимой длины и сечения, а также в качестве розетки для открытой проводки.

Электрические колодки предназначены для бытового использования внутри помещений (квартира, офис, дача и т. д.) для подключения бытовой техники и отопительных приборов.

Электрические колодки содержат несколько гнезд, выполнены из АВС-пластика. Ассортимент включает в себя колодки с заземлением и без заземления.

Модель	Напряжение	Сила тока	Заземление	Макс. сечение провода, мм ²	Макс. мощность нагрузки	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
E-203	220 В	10 А	нет	2 x 0,7	2200 W (2,2 кВт)	10	40
E-204	220 В	10 А	нет	2 x 0,7	2200 W (2,2 кВт)	10	40
E-303	220 В	10 А	да	3 x 1,5	2200 W (2,2 кВт)	10	40
E-304	220 В	10 А	да	3 x 1,5	2200 W (2,2 кВт)	10	40



E-203



E-204



E-303



E-304



РАЗВЕТВИТЕЛИ

Электрические разветвители СПУТНИК Premium используются для подключения к электросети бытовых приборов различного назначения. Электрические разветвители могут быть использованы для разветвления электропитания и подключения одного и более потребителей одновременно.

Разветвители предназначены для бытового использования внутри помещений (квартира, офис, дача и т. д.) для подключения бытовой техники и отопительных приборов.

Электрические разветвители состоят из электрической колодки на несколько гнезд, выполненной из АВС-пластика, и евровилки.

Ассортимент включает в себя разветвители с заземлением и без заземления.

Модель	Напряжение	Сила тока	Заземление	Макс. мощность нагрузки	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
E-122	220 В	10 А	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	40
E-123	220 В	16 А	да	3600 W (3,6 кВт)	10	40
E-132	220 В	10 А	нет	2200 W (2,2 кВт)	10	40
E-133	220 В	16 А	да	3600 W (3,6 кВт)	10	40
E-233	220 В	16 А	да	3600 W (3,6 кВт)	10	40



E-122



E-132



E-123



E-133



E-233



ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ

Изоляционная лента (изолента) СПУТНИК изготовлена на основе пленки из поливинилхлоридного изоляционного пластика и термостабильной мастики, обладающей хорошей адгезией, устойчивой к воздействию влаги и химикатов (слабых щелочей и кислот), коррозии металлов, ультрафиолетовых лучей. Высокое качество изоляционной ленты СПУТНИК гарантирует безопасность электротехнических работ.

Применяется при электротехнических работах для изоляции, жгутирования, восстановления изоляции, защиты от механических повреждений, маркировки электропроводов и электрических кабелей.

Рабочий диапазон температур от – 30°C до + 40°C.

В ассортименте представлена изолента: шириной 15 мм и длиной ролла 10 м; шириной 19 мм и длиной ролла 20 м. Толщина изоленты 0,13 мм.

Цвета: черный, синий, красный, белый и желтый/зеленый.

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
IT-15B-10	черный	15	10	10	200
IT-19B-20	черный	19	20	10	200



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
IT-15DB-10	синий	15	10	10	200
IT-19DB-20	синий	19	20	10	200

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
IT-15R-10	красный	15	10	10	200
IT-19R-20	красный	19	20	10	200



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
IT-15W-10	белый	15	10	10	200
IT-19W-20	белый	19	20	10	200

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
IT-15EG-10	желтый/зеленый	15	10	10	200
IT-19EG-20	желтый/зеленый	19	20	10	200



ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ХБ

Хлопчатобумажная изоляционная лента (изолента) СПУТНИК изготовлена на основе хлопчатобумажной ткани, пропитанной диэлектрическим составом, с нанесением двустороннего клеевого слоя.

Применение: предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии. Рабочий диапазон температур от – 30°C до + 30°C.

Ширина изоленты 18 мм, длина в ролле 9,1 м. Цвет: черный.

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ролла, м	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной
HB-18B-9.1	черный	18	9,1	10	150



МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ «СКЛЕЙ»

Моментальный (секундный) клей СКЛЕЙ предназначен для всех видов ремонтных работ в бытовом и профессиональном использовании. Идеально подходит для склеивания пластмассы, стекла, керамики, металла, дерева, резины, кожи и многого другого.

Удобная конструкция тюбика позволяет использовать клей многократно, под любым углом и даже на вертикальной поверхности.

Прочный клеевой шов создается уже через несколько секунд после нанесения.

Представленный клей СКЛЕЙ полностью соответствует строгим требованиям, предъявляемым к клеям высокого уровня.

Будьте уверены – ваши клиенты по достоинству оценят предложенный вами продукт.

Наименование	Масса	Количество в упаковке, шт.		
		групповой	средней	транспортной
Моментальный клей «Склей»	3 г	12	–	576

Состав

А-этилцианоакрилат	80–85%
Трикрезил фосфат	10–15%
Полиметилметакрилат	4–8%
Парадигидроксибензол	0,01–0,05%
Диоксид серы	0,003–0,007%

В состав клея входят вещества, требующие соблюдения мер предосторожности при их использовании. Необходимо ознакомиться с инструкцией на упаковке.



РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕКЛАМНЫЕ ФЛАЕРЫ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ



МОНЕТНИЦА



ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

