



СВЕТСЕРВИС

Делаем мир светлее!



2023/24

КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИИ



СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильники

Декоративные светильники.....	4
Светильники светодиодные настенно-потолочные 40 – 80 Вт.....	5
Светильники светодиодные настенно-потолочные 60, 80 Вт без ДУ.....	6
Светильники светодиодные настенно-потолочные LUXE.....	8
Светильники светодиодные настенно-потолочные ХАЙ-ТЕК.....	11
Светильники светодиодные настенно-потолочные декоративные 30 – 100 Вт.....	16
Светильники светодиодные настенно-потолочные плоские 55, 60, 75 Вт.....	24
Светильники светодиодные настенно-потолочные квадрат.....	26
Светильники светодиодные настенно-потолочные плоские.....	28
Светильники светодиодные настенно-потолочные полусфера.....	30
Светильники светодиодные настенно-потолочные НББ-Р.....	32

Источники света

Лампы светодиодные.....	34
-------------------------	----

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Электроустановочные изделия скрытой проводки серия TANGO HOUSE.....	38
Электроустановочные изделия скрытой проводки.....	40
Электроустановочные изделия открытой проводки.....	42
Вилки.....	44
Выключатели для бра.....	44
Колодки и штепсельные гнезда.....	45
Двойники, тройники.....	46
Удлинитель.....	47
Сетевые фильтры.....	48

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильники

Линейные светодиодные светильники Т5.....	50
Светильники встраиваемые для ламп GX53.....	50

Источники света

Лампы филаментные серия LOFT.....	51
Лампы филаментные.....	52
Лампы светодиодные.....	54
Лампа с радиолокационным датчиком движения и фотореле.....	60
Лампы накаливания специальные.....	61
Настольные светильники.....	62
Светильники-ночники.....	63
Дверные звонки сетевые.....	64
Дверные звонки беспроводные.....	64



СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильники

Светильники светодиодные влагозащищенные IP65 до 100 °С.....	66
Светильники для сауны до 150 °С.....	67
Светильники светодиодные влагозащищенные IP65.....	68
Светильники ЖКХ IP65 с микроволновым датчиком движения и датчиком освещенности.....	69
Светильники VLZR3-0A с оптико-акустическим датчиком и фотосенсором.....	69
Светильники под лампу общего назначения пылевлагозащищенные и антивандальные IP65, IP54.....	70
Прожекторы светодиодные VLF10.....	71
Прожекторы светодиодные VLF7.....	72
Прожекторы светодиодные с датчиком движения и фотореле.....	73
Прожекторы светодиодные VLF8.....	74
Прожекторы VLF8 светодиодные с датчиком движения и фотореле.....	75
Уличные светодиодные светильники VSTC.....	76
Светильники светодиодные универсальные.....	77
Ультратонкая панель VLP.....	77
Светодиодные светильники VPO.....	78
Пылевлагозащищенные светодиодные светильники VPL.....	79
Светильники корпуса под светодиодную лампу Т8.....	79

Источники света

Лампы светодиодные линейные.....	80
Светильники под светодиодную лампу Т8.....	80
Лампы светодиодные высокой мощности.....	81
Светильники переносные.....	82

Таймеры

Фотореле.....	83
---------------	----

Датчики движения

Фитосвет.....	84
---------------	----

Фитосвет

Каучуковые разъемы.....	85
-------------------------	----

Каучуковые разъемы

Электроустановочные изделия открытой установки IP54.....	86
--	----

Электроустановочные изделия открытой установки IP54

Вентиляторы.....	87
------------------	----

Вентиляторы

Тепловая техника.....	88
-----------------------	----

Тепловая техника

Батарейки.....	89
----------------	----

Батарейки

Электромонтажные изделия.....	90
-------------------------------	----

Электромонтажные изделия

Шланги поливочные.....	91
------------------------	----

Аксессуары для шлангов.....	92
-----------------------------	----

Перчатки.....	93
---------------	----

Удлинитель.....	94
-----------------	----





LIGHTING
TANGO



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

от маленьких коридоров до просторных гостиных и спален.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без пульсаций
- Угол рассеивания светового потока 120° - 160°
- Экономия до 80% затрат на электроэнергию
- Мощности от 15 до 100 Вт

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20



! СВЫШЕ 50 МОДЕЛЕЙ С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
• ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И СВЕТОВОГО ПОТОКА

! РАССЕЙВАТЕЛЬ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО
• ОПТИЧЕСКОГО ПОЛИКАРБОНАТА

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 40 - 80 Вт

АУРА NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
NEW* 1209715	«АУРА» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5500 К	380x70 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
NEW* 1209714	«АУРА» 60 Вт НББД-RC-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	380x70 мм
NEW* 1209718	«АУРА» 80 Вт НББД-RC-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	480x70 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

КАМЕЛИЯ NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
NEW* 1209716	«КАМЕЛИЯ» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5500 К	370x60 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
NEW* 1209717	«КАМЕЛИЯ» 60 Вт НББД-RC-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	370x60 мм
NEW* 1209719	«КАМЕЛИЯ» 80 Вт НББД-RC-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	480x60 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

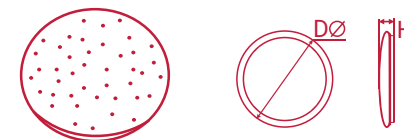


РЕЖИМ
НОЧНИКА

* Новинка I квартал 2024 года

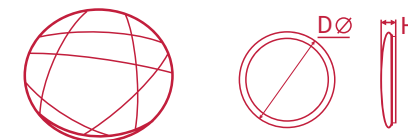
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ 60, 80 ВТ БЕЗ ДУ

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195378	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 60 Вт НББД-Р	60 Вт	6300 Лм	6500 К	480x60 мм
NEW* 1207848	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 80 Вт НББД-Р	80 Вт	8400 Лм	6500 К	480X60 мм

КОНТУР NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195377	«КОНТУР» 60 Вт НББД-Р	60 Вт	6300 Лм	6500 К	480X60 мм
NEW* 1207849	«КОНТУР» 80 Вт НББД-Р	80 Вт	8400 Лм	6500 К	480X60 мм

КРУГ NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195379	«КРУГ» 60 Вт НББД-Р	60 Вт	6300 Лм	6500 К	480X60 мм
NEW* 1207850	«КРУГ» 80 Вт НББД-Р	80 Вт	8400 Лм	6500 К	480X60 мм

* Новинка III квартал 2023 года

МОДЕРН NEW*



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195380	«МОДЕРН» 60 Вт НББД-Р	60 Вт	6300 Лм	6500 К	480X60 мм
NEW* 1207851	«МОДЕРН» 80 Вт НББД-Р	80 Вт	8400 Лм	6500 К	480X60 мм

ОКЕАН NEW*



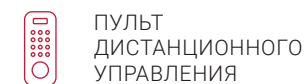
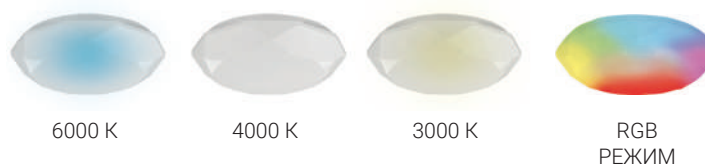
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195382	«ОКЕАН» 60 Вт НББД-Р	60 Вт	6300 Лм	6500 К	480X60 мм
NEW* 1207852	«ОКЕАН» 80 Вт НББД-Р	80 Вт	8400 Лм	6500 К	480X60 мм

* Новинка III квартал 2023 года

КРИСТАЛЛ



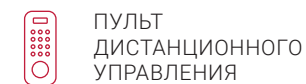
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1204819	«КРИСТАЛЛ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	385x100 мм



ЗВЕЗДНОЕ НЕБО



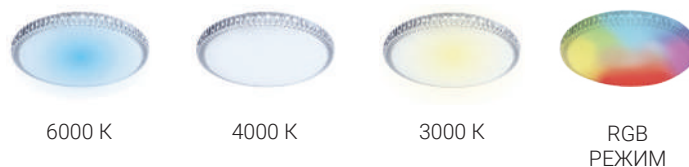
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1204820	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	372x55 мм



МИСТЕРИЯ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200304	«МИСТЕРИЯ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	390x70 мм



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

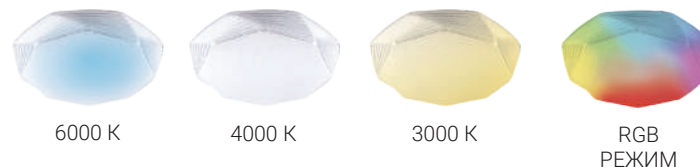


РЕЖИМ
*
НОЧНИКА

ОНИКС



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1202278	«ОНИКС» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x90 мм



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
*
НОЧНИКА

ЭЛЕГАНТ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200303	«ЭЛЕГАНТ» 80 Вт НББД-RC-P-2	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	570x80 мм

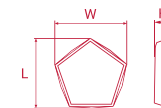
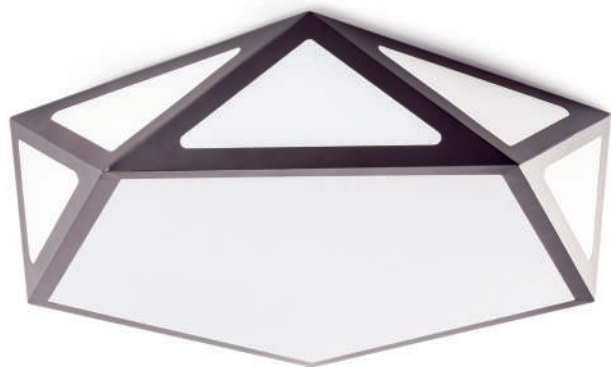


ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

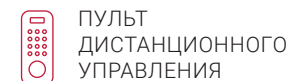


РЕЖИМ
*
НОЧНИКА

ГРАНД черный



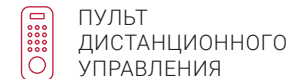
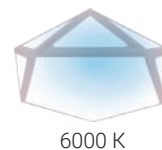
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (WxLxH)
1202912	«ГРАНД» черный 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x480x110 мм



ГРАНД белый



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (WxLxH)
1202913	«ГРАНД» белый 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x480x110 мм



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ХАЙ-ТЕК



ИДЕАЛ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195521	«ИДЕАЛ» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5000 К	390x80 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195523	«ИДЕАЛ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x90 мм



6000 К

4000 К

3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

ЛАЙН КОФЕ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195519	«ЛАЙН КОФЕ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x90 мм



6000 К

4000 К

3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

БОГЕМА



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195520	«БОГЕМА» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	500x86 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

СТИЛЬ БЕЛЫЙ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196408	«СТИЛЬ БЕЛЫЙ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x100 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

ФАВОРИТ БЕЛЫЙ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195525	«ФАВОРИТ БЕЛЫЙ» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5000 К	390x78 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195527	«ФАВОРИТ БЕЛЫЙ» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	490x90 мм



6000 К 4000 К 3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

ФАВОРИТ СЕРЕБРО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195528	«ФАВОРИТ СЕРЕБРО» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	490x90 мм



6000 К 4000 К 3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА



ТОРЦЕВАЯ
ПОДСВЕТКА

МАТРИКС СЕРЕБРО



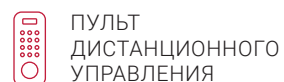
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195511	«МАТРИКС СЕРЕБРО» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5000 К	390x76 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195516	«МАТРИКС СЕРЕБРО» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x70 мм



6000 К 4000 К 3000 К

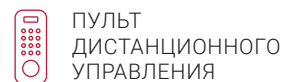
МАТРИКС ЗОЛОТО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195515	«МАТРИКС ЗОЛОТО» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x70 мм



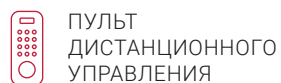
6000 К 4000 К 3000 К



МАТРИКС КОФЕ



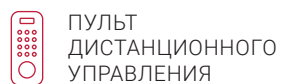
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195517	«МАТРИКС КОФЕ» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x70 мм



МАТРИКС ЧЕРНЫЙ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195514	«МАТРИКС ЧЕРНЫЙ» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	390x76 мм
1195518	«МАТРИКС ЧЕРНЫЙ» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	500x70 мм



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 30 - 100 Вт

МИСТЕРИЯ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190944	«МИСТЕРИЯ» 40 Вт НББД-Р-2	40 Вт	4200 Лм	5500 К	390x70 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200348	«МИСТЕРИЯ» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	390x70 мм
1190945	«МИСТЕРИЯ» 80 Вт НББД-РС-Р-2	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x70 мм
1199574	«МИСТЕРИЯ» 100 Вт НББД-РС-Р-2	100 Вт	250-10500 Лм	3000-6000 К	490*70 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

МОХИТО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1194810	«МОХИТО» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	493x64 мм
1190949	«МОХИТО» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	493x64 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

БЛЕСК



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190941	«БЛЕСК» 40 Вт НББД-Р-2	40 Вт	4200 Лм	5500 К	415x105 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200354	«БЛЕСК» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	415x105 мм
1190942	«БЛЕСК» 80 Вт НББД-RC-P-2	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	520x110 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ЭЛЕГАНТ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190946	«ЭЛЕГАНТ» 40 Вт НББД-Р-2	40 Вт	4200 Лм	5500 К	450x85 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200350	«ЭЛЕГАНТ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	450x85 мм
1190947	«ЭЛЕГАНТ» 80 Вт НББД-RC-P-2	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	590x85 мм
1199575	«ЭЛЕГАНТ» 100 Вт НББД-RC-P-2	100 Вт	250-10500 Лм	3000-6000 К	590x85 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

КОМИЛЬФО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196405	«КОМИЛЬФО» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	395x90 мм
1200353	«КОМИЛЬФО» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	495x100 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ВИСКИ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196404	«ВИСКИ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	390x75 мм
1200352	«ВИСКИ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x80 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ТРИУМФ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196400	«ТРИУМФ» 40 Вт НББД-Р-3	40 Вт	4200 Лм	5500 К	405x60 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200349	«ТРИУМФ» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	405x60 мм
1196407	«ТРИУМФ» 80 Вт НББД-РС-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	510x58 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ЛЮКС



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1199968	«ЛЮКС» 100 Вт НББД-РС-Р-1	100 Вт	250-10500 Лм	3000-6000 К	510x58 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ДАЙКИРИ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190943	«ДАЙКИРИ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	483x83 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

АЗАЛИЯ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196401	«АЗАЛИЯ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	330x90 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



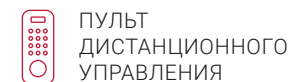
РЕЖИМ
НОЧНИКА

КРИСТАЛЛ

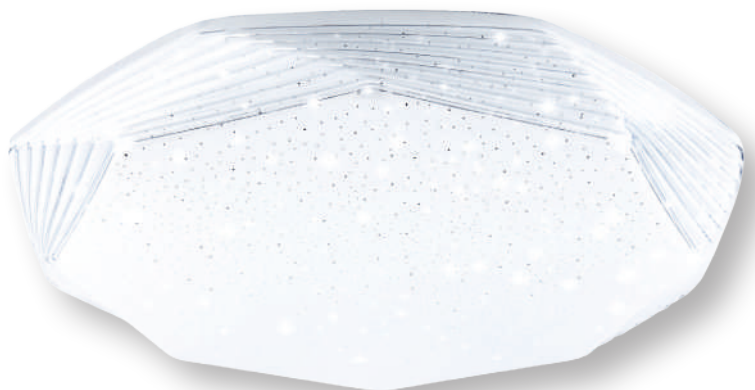


Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196394	«КРИСТАЛЛ» 30 Вт НББД-Р-3	30 Вт	3150 Лм	6500 К	385x100 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1204818	«КРИСТАЛЛ» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	385x100 мм
1196410	«КРИСТАЛЛ» 80 Вт НББД-RC-P-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x100 мм

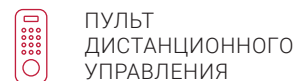


ОНИКС



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1202276	«ОНИКС» 40 Вт НББД-Р-2	40 Вт	4200 Лм	5000 К	405x80 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1202277	«ОНИКС» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	500x90 мм



ИНДИГО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196395	«ИНДИГО» 40 Вт НББД-Р-3	40 Вт	4200 Лм	5500 К	380x80 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1194806	«ИНДИГО» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	490x80 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

КОСМО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196396	«КОСМО» 40 Вт НББД-Р-3	40 Вт	4200 Лм	5500 К	400x60 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1194807	«КОСМО» 60 Вт НББД-RC-P-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	520x70 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ЖАСМИН



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196397	«ЖАСМИН» 40 Вт НББД-Р-1	40 Вт	4200 Лм	5500 К	330x90 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196402	«ЖАСМИН» 60 Вт НББД-RC-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	330x90 мм
1196409	«ЖАСМИН» 80 Вт НББД-RC-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	490x90 мм
1199967	«ЖАСМИН» 100 Вт НББД-RC-Р-1	100 Вт	250-10500 Лм	3000-6000 К	490x90 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

МАРГАРИТА



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1196398	«МАРГАРИТА» 40 Вт НББД-Р-3	40 Вт	4200 Лм	5500 К	390x90 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200351	«МАРГАРИТА» 60 Вт НББД-RC-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	390x90 мм
1190948	«МАРГАРИТА» 80 Вт НББД-RC-Р-1	80 Вт	250-8400 Лм	3000-6000 К	485x75 мм



6000 К



4000 К



3000 К



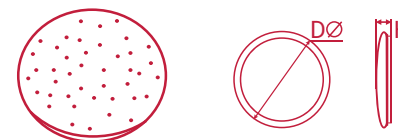
ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ 55, 60, 75 Вт

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1197174	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 55 Вт НББД-РС-Р-1	55 Вт	250-5775 Лм	3000-6000 К	372x55 мм
1197176	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 75 Вт НББД-РС-Р-1	75 Вт	250-7875 Лм	3000-6000 К	480x60 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

БРИЗ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1197175	«БРИЗ» 55 Вт НББД-РС-Р-1	55 Вт	250-5775 Лм	3000-6000 К	372x55 мм
1197177	«БРИЗ» 75 Вт НББД-РС-Р-1	75 Вт	250-7875 Лм	3000-6000 К	480x60 мм



6000 К



4000 К



3000 К

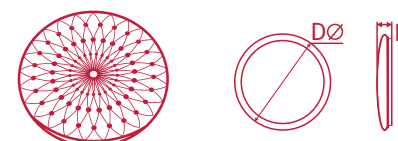


ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ШАРМ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1202477	«ШАРМ» 60 Вт НББД-РС-Р-1	60 Вт	250-6300 Лм	3000-6000 К	372x55 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

МОДЕРН



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1208113	«МОДЕРН» 75 Вт НББД-РС-Р-1	75 Вт	250-7875 Лм	3000-6000 К	480x60 мм



6000 К



4000 К



3000 К



ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

ОКЕАН



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1208114	«ОКЕАН» 75 Вт НББД-РС-Р-1	75 Вт	250-7875 Лм	3000-6000 К	480x60 мм



6000 К



4000 К



3000 К



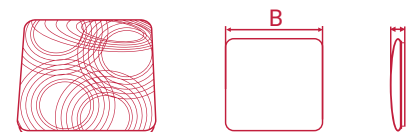
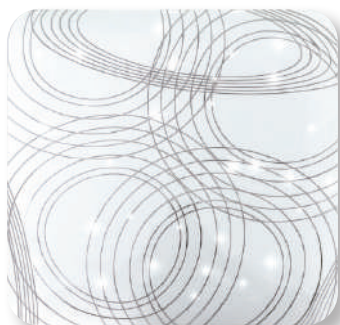
ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМ
НОЧНИКА

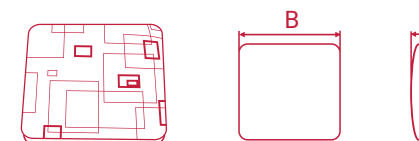
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ КВАДРАТ

АВРОРА



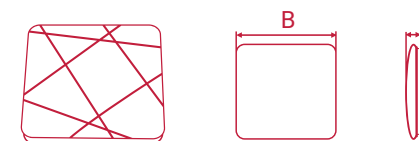
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1196412	«АВРОРА» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6500 К	270x68 мм
1196414	«АВРОРА» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм
1196415	«АВРОРА» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6500 К	370x78 мм

СТАЛКЕР



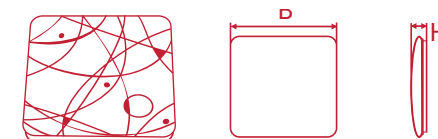
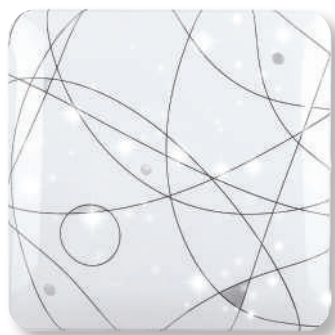
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1200336	«СТАЛКЕР» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6500 К	270x68 мм
1200337	«СТАЛКЕР» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм
1196416	«СТАЛКЕР» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6500 К	370x78 мм

ЛЁД



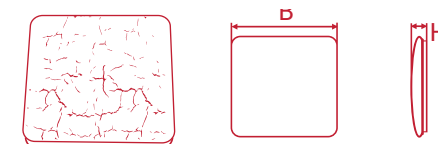
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1196413	«ЛЁД» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6500 К	270x68 мм
1200338	«ЛЁД» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм
1200339	«ЛЁД» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6500 К	370x78 мм

ЛАБИРИНТ



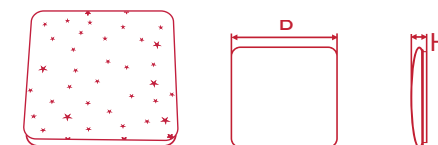
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1200341	«ЛАБИРИНТ» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм

САХАРА



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1200344	«САХАРА» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6500 К	270x68 мм
1200345	«САХАРА» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм
1200346	«САХАРА» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6500 К	370x78 мм

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ВxН)
1201065	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6500 К	270x68 мм
1201066	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6500 К	320x73 мм
1201067	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6500 К	370x78 мм

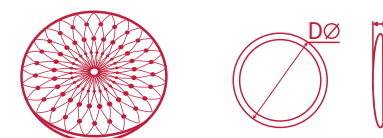
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

ВАЛЬС



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195366	«ВАЛЬС» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1190957	«ВАЛЬС» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1190958	«ВАЛЬС» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм
1201068	«ВАЛЬС» 40 Вт НБП-Р-2	40 Вт	4200 Лм	6000 К	372x55 мм

ШАРМ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195373	«ШАРМ» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1190967	«ШАРМ» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1190968	«ШАРМ» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм
1201072	«ШАРМ» 40 Вт НБП-Р-2	40 Вт	4200 Лм	6000 К	372x55 мм

ДЕЖАВЮ



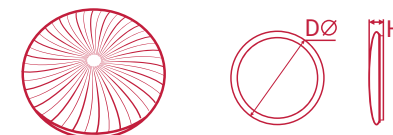
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195369	«ДЕЖАВЮ» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	320x55 мм
1200084	«ДЕЖАВЮ» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1199413	«ДЕЖАВЮ» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм

МАРОККО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195370	«МАРОККО» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1160219	«МАРОККО» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1160216	«МАРОККО» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм

ГЛЯНЕЦ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195367	«ГЛЯНЕЦ» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1200083	«ГЛЯНЕЦ» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1197816	«ГЛЯНЕЦ» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм
1201069	«ГЛЯНЕЦ» 40 Вт НБП-Р-2	40 Вт	4200 Лм	6000 К	372x55 мм

МОДЕРН



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195371	«МОДЕРН» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1190962	«МОДЕРН» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1190963	«МОДЕРН» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм
1201071	«МОДЕРН» 40 Вт НБП-Р-2	40 Вт	4200 Лм	6000 К	372x55 мм

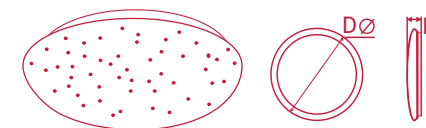
ГРАНЬ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1195368	«ГРАНЬ» 18 Вт НБП-Р-2	18 Вт	1800 Лм	6000 К	250x55 мм
1192824	«ГРАНЬ» 24 Вт НБП-Р-2	24 Вт	2400 Лм	6000 К	320x55 мм
1192825	«ГРАНЬ» 30 Вт НБП-Р-2	30 Вт	3150 Лм	6000 К	372x55 мм
1201070	«ГРАНЬ» 40 Вт НБП-Р-2	40 Вт	4200 Лм	6000 К	372x55 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОЛУСФЕРА

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200094	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 15 Вт НББ-Р-4	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1199454	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 20 Вт НББ-Р-4	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1199445	«ЗВЕЗДНОЕ НЕБО» 28 Вт НББ-Р-4	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

КОНТУР



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200099	«КОНТУР» 15 Вт НББ-Р-1	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1199455	«КОНТУР» 20 Вт НББ-Р-1	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1199442	«КОНТУР» 28 Вт НББ-Р-1	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

МОДЕРН



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200101	«МОДЕРН» 15 Вт НББ-Р-1	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1199457	«МОДЕРН» 20 Вт НББ-Р-1	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1200328	«МОДЕРН» 28 Вт НББ-Р-1	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

ПАУТИНА



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200102	«ПАУТИНА» 15 Вт НББ-Р-1	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1199459	«ПАУТИНА» 20 Вт НББ-Р-1	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1200329	«ПАУТИНА» 28 Вт НББ-Р-1	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

КРУГ

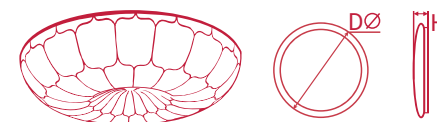


Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1199456	«КРУГ» 20 Вт НББ-Р-1	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ

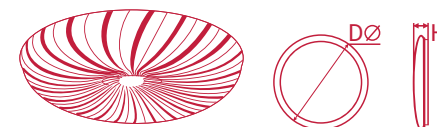
НББ-Р

АЖУР



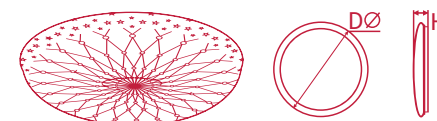
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200093	«АЖУР» 15 Вт НББ-Р-3	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1190934	«АЖУР» 20 Вт НББ-Р-5	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1199444	«АЖУР» 28 Вт НББ-Р-5	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

ГЛЯНЕЦ



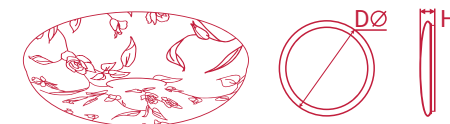
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190931	«ГЛЯНЕЦ» 15Вт НББ-Р-4	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1190932	«ГЛЯНЕЦ» 20Вт НББ-Р-4	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1190933	«ГЛЯНЕЦ» 28Вт НББ-Р-5	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

ШАРМ



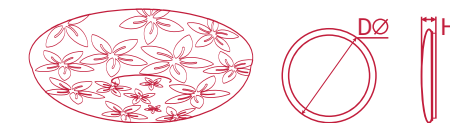
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1200098	«ШАРМ» 15 Вт НББ-Р-4	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1190938	«ШАРМ» 20 Вт НББ-Р-4	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1199450	«ШАРМ» 28 Вт НББ-Р-4	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

НЕЖНОСТЬ



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1192823	«НЕЖНОСТЬ» 15 Вт НББ-Р-4	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1190940	«НЕЖНОСТЬ» 20 Вт НББ-Р-5	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1199447	«НЕЖНОСТЬ» 28 Вт НББ-Р-4	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

ГЛАМУР



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)
1190935	«ГЛАМУР» 15 Вт НББ-Р-5	15 Вт	1500 Лм	6000 К	215x80 мм
1190936	«ГЛАМУР» 20 Вт НББ-Р-5	20 Вт	2000 Лм	6000 К	265x80 мм
1190937	«ГЛАМУР» 28 Вт НББ-Р-5	28 Вт	2940 Лм	6000 К	330x90 мм

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ



ЛАМПА A60, A65, A70

ЦОКОЛЬ E27

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 165 - 260 В
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Для общего освещения административных и жилых помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Классический дизайн лампы
- Энергоэффективность до 8 раз выше лампы накаливания
- Без пульсаций



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1205232	TANGO LED-A60-10W-E27-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	60x108 мм
1205233	TANGO LED-A60-10W-E27-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	60x108 мм
1205234	TANGO LED-A60-10W-E27-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	60x108 мм
1205240	TANGO LED-A60-14W-E27-W	14 Вт	1330 Лм	4000 К	60x120 мм
1205242	TANGO LED-A60-14W-E27-WW	14 Вт	1330 Лм	6500 К	60x120 мм
1205259	TANGO LED-A60-18W-E27-W	18 Вт	1710 Лм	4000 К	60x120 мм
1205281	TANGO LED-A60-18W-E27-WW	18 Вт	1710 Лм	6500 К	60x120 мм
1205286	TANGO LED-A65-21W-E27-W	21 Вт	1995 Лм	4000 К	65x120 мм
1205285	TANGO LED-A65-21W-E27-WW	21 Вт	1995 Лм	6500 К	65x120 мм
1205293	TANGO LED-A70-25W-E27-W	25 Вт	2375 Лм	4000 К	70x140 мм
1205290	TANGO LED-A70-25W-E27-WW	25 Вт	2375 Лм	6500 К	70x140 мм
1205299	TANGO LED-A70-30W-E27-WW	30 Вт	2850 Лм	6500 К	70x130 мм

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛАМПА A60, A65, A70

ЦОКОЛЬ E27



ЛАМПА ШАР G45

ЦОКОЛЬ E27

ЦОКОЛЬ E14



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ДхН)*
1196833	TANGO LED-A60-10W-E27-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	60x108 мм
1194572	TANGO LED-A60-10W-E27-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	60x108 мм
1194573	TANGO LED-A60-10W-E27-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	60x108 мм
1003930	TANGO LED-A60-14W-E27-W	14 Вт	1330 Лм	4000 К	60x120 мм
1003931	TANGO LED-A60-14W-E27-WW	14 Вт	1330 Лм	6500 К	60x120 мм
1003932	TANGO LED-A60-18W-E27-W	18 Вт	1710 Лм	4000 К	60x120 мм
1003934	TANGO LED-A60-18W-E27-WW	18 Вт	1710 Лм	6500 К	60x120 мм
1200950	TANGO LED-A65-21W-E27-W	21 Вт	1995 Лм	4000 К	65x120 мм
1200949	TANGO LED-A65-21W-E27-WW	21 Вт	1995 Лм	6500 К	65x120 мм
1015807	TANGO LED-A70-25W-E27-W	25 Вт	2375 Лм	4000 К	70x140 мм
1016821	TANGO LED-A70-25W-E27-WW	25 Вт	2375 Лм	6500 К	70x140 мм
1204927	TANGO LED-A70-30W-E27-WW	30 Вт	2850 Лм	6500 К	70x130 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (ДхН)*
1003955	TANGO LED-G45-5W-E14-N	5 Вт	475 Лм	3000 К	45x82 мм
1004964	TANGO LED-G45-7W-E14-W	7 Вт	665 Лм	4000 К	45x82 мм
1004965	TANGO LED-G45-7W-E14-WW	7 Вт	665 Лм	6500 К	45x82 мм
1003961	TANGO LED-G45-7W-E27-N	7 Вт	665 Лм	3000 К	45x80 мм
1003962	TANGO LED-G45-7W-E27-W	7 Вт	665 Лм	4000 К	45x82 мм
1196921	TANGO LED-G45-7W-E27-WW	7 Вт	665 Лм	6500 К	45x80 мм
1003964	TANGO LED-G45-9W-E14-N	9 Вт	855 Лм	3000 К	45x90 мм
1003965	TANGO LED-G45-9W-E14-W	9 Вт	855 Лм	4000 К	45x90 мм
1003966	TANGO LED-G45-9W-E14-WW	9 Вт	855 Лм	6500 К	45x90 мм
1003969	TANGO LED-G45-9W-E27-N	9 Вт	855 Лм	3000 К	45x90 мм
1003968	TANGO LED-G45-9W-E27-W	9 Вт	855 Лм	4000 К	45x90 мм
1196923	TANGO LED-G45-9W-E27-WW	9 Вт	855 Лм	6500 К	45x82 мм
1205072	TANGO LED-G45-11W-E27-N	11 Вт	1045 Лм	3000 К	45x89 мм
1200958	TANGO LED-G45-11W-E27-W	11 Вт	1045 Лм	4000 К	45x89 мм
1200959	TANGO LED-G45-11W-E27-WW	11 Вт	1045 Лм	6500 К	45x89 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА СВЕЧА С37

ЦОКОЛЬ E27



ЦОКОЛЬ E14



ЛАМПА СВЕЧА НА ВЕТРУ CA37

ЦОКОЛЬ E14



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1003935	TANGO LED-C37-5W-E14-N	5 Вт	400 Лм	3000 K	37x100 мм
1003941	TANGO LED-C37-7W-E14-N	7 Вт	665 Лм	3000 K	37x100 мм
1003942	TANGO LED-C37-7W-E14-W	7 Вт	665 Лм	4000 K	37x100 мм
1196911	TANGO LED-C37-7W-E14-WW	7 Вт	665 Лм	6500 K	37x100 мм
1003944	TANGO LED-C37-7W-E27-N	7 Вт	560 Лм	3000 K	37x100 мм
1003945	TANGO LED-C37-7W-E27-W	7 Вт	665 Лм	4000 K	37x100 мм
1003946	TANGO LED-C37-7W-E27-WW	7 Вт	665 Лм	6500 K	37x100 мм
1003947	TANGO LED-C37-9W-E14-N	9 Вт	855 Лм	3000 K	37x108 мм
1003948	TANGO LED-C37-9W-E14-W	9 Вт	855 Лм	4000 K	37x108 мм
1196912	TANGO LED-C37-9W-E14-WW	9 Вт	855 Лм	6500 K	37x100 мм
1003950	TANGO LED-C37-9W-E27-N	9 Вт	855 Лм	3000 K	37x110 мм
1003951	TANGO LED-C37-9W-E27-W	9 Вт	855 Лм	4000 K	37x110 мм
1003952	TANGO LED-C37-9W-E27-WW	9 Вт	855 Лм	6500 K	37x110 мм
1205070	TANGO LED-C37-11W-E14-N	11 Вт	1045 Лм	3000 K	37x114 мм
1200960	TANGO LED-C37-11W-E14-W	11 Вт	1045 Лм	4000 K	37x114 мм
1200961	TANGO LED-C37-11W-E14-WW	11 Вт	1045 Лм	6500 K	37x114 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1202501	TANGO LED CA37-9W-E14-W	9 Вт	855 Лм	4000 K	37x124 мм
1202502	TANGO LED CA37-9W-E14-WW	9 Вт	855 Лм	6500 K	37x124 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА GX53



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1016037	TANGO LED-GX53-7W-W	7 Вт	665 Лм	4000 К	75x27 мм
1193794	TANGO LED-GX53-7W-WW	7 Вт	665 Лм	6000 К	75x27 мм
1004120	TANGO LED-GX53-10W-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	75x27 мм
1156768	TANGO LED-GX53-10W-WW	10 Вт	950 Лм	6000 К	75x27 мм
1205079	TANGO LED-GX53-14W-W	14 Вт	1330 Лм	4000 К	75x27 мм
1205078	TANGO LED-GX53-14W-WW	14 Вт	1330 Лм	6000 К	75x27 мм

ЛАМПА MR16

ЦОКОЛЬ GU5.3



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201116	TANGO LED-MR16-8W-GU5.3-W	8 Вт	640 Лм	4000 К	50x50 мм
1201117	TANGO LED-MR16-8W-GU5.3-WW	8 Вт	640 Лм	6500 К	50x50 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

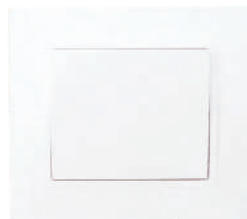
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ СЕРИЯ TANGO HOUSE

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный дизайн
- Материал основания – огнестойкий полипропилен
- Материал контактных групп – латунь
- Материал корпуса – огнестойкий ABS-пластик
- Напряжение 250 В



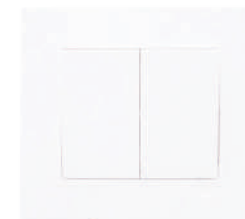
1201477



1201479



1201475



1201478



1201476



1201480



1201482



1201481

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Цвет	Групповая/транспортная упаковка
1201477	Выключатель одноклавишный	10 А	белый	10/200 шт
1201479	Выключатель одноклавишный проходной	10 А	белый	10/200 шт
1201475	Выключатель одноклавишный с подсветкой	10 А	белый	10/200 шт
1201478	Выключатель двухклавишный	10 А	белый	10/200 шт
1201476	Выключатель двухклавишный с подсветкой	10 А	белый	10/200 шт
1201480	Диммер	3 А	белый	10/200 шт
1201482	Розетка TV оконечная	3 А	белый	10/200 шт
1201481	Розетка компьютерная RJ45 cat.5e	-	белый	10/200 шт



1201484



1201483



1201485



1201487



1201486



1201488



1201489



1201490

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Цвет	Групповая/транспортная упаковка
1201488	Рамка двухместная горизонтальная	-	белый	15/300 шт
1201489	Рамка трехместная горизонтальная	-	белый	12/240 шт
1201490	Рамка четырехместная горизонтальная	-	белый	25/200 шт
1201486	Розетка двойная без заземления	10 А	белый	10/200 шт
1201487	Розетка двойная с заземлением	16 А	белый	10/200 шт
1201483	Розетка без заземления	10 А	белый	10/200 шт
1201484	Розетка с заземлением	16 А	белый	10/200 шт
1201485	Розетка с крышкой с заземлением	16 А	белый	10/200 шт

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

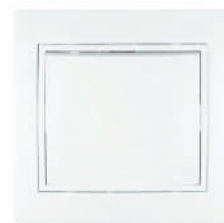
ПРИМЕНЕНИЕ

Розетки – для подключения к бытовой электрической сети потребителей электрической энергии соответствующих классов.

Выключатели – для управления освещением жилых и нежилых помещений, а также для осуществления включения и отключения бытовых потребителей электрической энергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Классический дизайн
- Материал корпуса – ABS-пластик
- Материал основания выключателей – огнеупорный ABS-пластик
- Материал основания розеток – керамика
- Материал контактных групп – латунь
- Напряжение 250 В



1008825



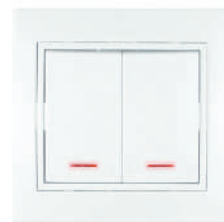
1008826



1008827



1008828



1008831



1008833



1008834

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Цвет	Групповая/транспортная упаковка
1008827	Выключатель одноклавишный проходной	10 А	белый	10/200 шт
1008826	Выключатель одноклавишный с подсветкой	10 А	белый	10/200 шт
1008825	Выключатель одноклавишный	10 А	белый	10/200 шт
1008831	Выключатель двухклавишный с подсветкой	10 А	белый	10/200 шт
1008828	Выключатель двухклавишный	10 А	белый	10/200 шт
1008833	Выключатель трехклавишный	10 А	белый	10/200 шт
1008834	Диммер	10 А	белый	10/200 шт



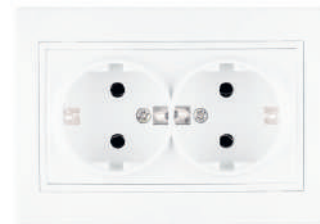
1008836



1008837



1008838



1008839



1008842



1202778



1008840



1008841



1008853



1008869



1008849



1008850



1008851

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Цвет	Групповая/транспортная упаковка
1008849	Рамка двухместная	-	белый	40/480 шт
1008850	Рамка трехместная	-	белый	28/336 шт
1008851	Рамка четырехместная	-	белый	22/264 шт
1008836	Розетка без заземления	16 А	белый	10/200 шт
1008837	Розетка с заземлением	16 А	белый	10/200 шт
1008838	Розетка двойная без заземления	16 А	белый	10/200 шт
1008839	Розетка двойная с заземлением	16 А	белый	10/200 шт
1008842	Розетка с заземлением с крышкой	16 А	белый	10/200 шт
1008840	Розетка TV проходная	-	белый	10/200 шт
1008841	Розетка компьютерная RJ45 cat.5e	-	белый	10/200 шт
1008853	Декоративная вставка серая	-	серый	56/1120 шт
1008869	Декоративная вставка шампань	-	шампань	56/1120 шт
1202778	Розетка с заземлением 2xUSB	16 А	белый	20/200 шт

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ПРИМЕНЕНИЕ

Розетки – для подключения к бытовой электрической сети потребителей электрической энергии соответствующих классов.

Выключатели – для управления освещением жилых и нежилых помещений, а также для осуществления включения и отключения бытовых потребителей электрической энергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Классический дизайн
- Материал корпуса – ABS-пластик
- Материал основания выключателей – огнеупорный ABS-пластик
- Материал основания розеток – керамика
- Материал контактных групп – латунь
- Напряжение 250 В



1007251



1007256



1007255



1007252



1007258



1007260



1007261



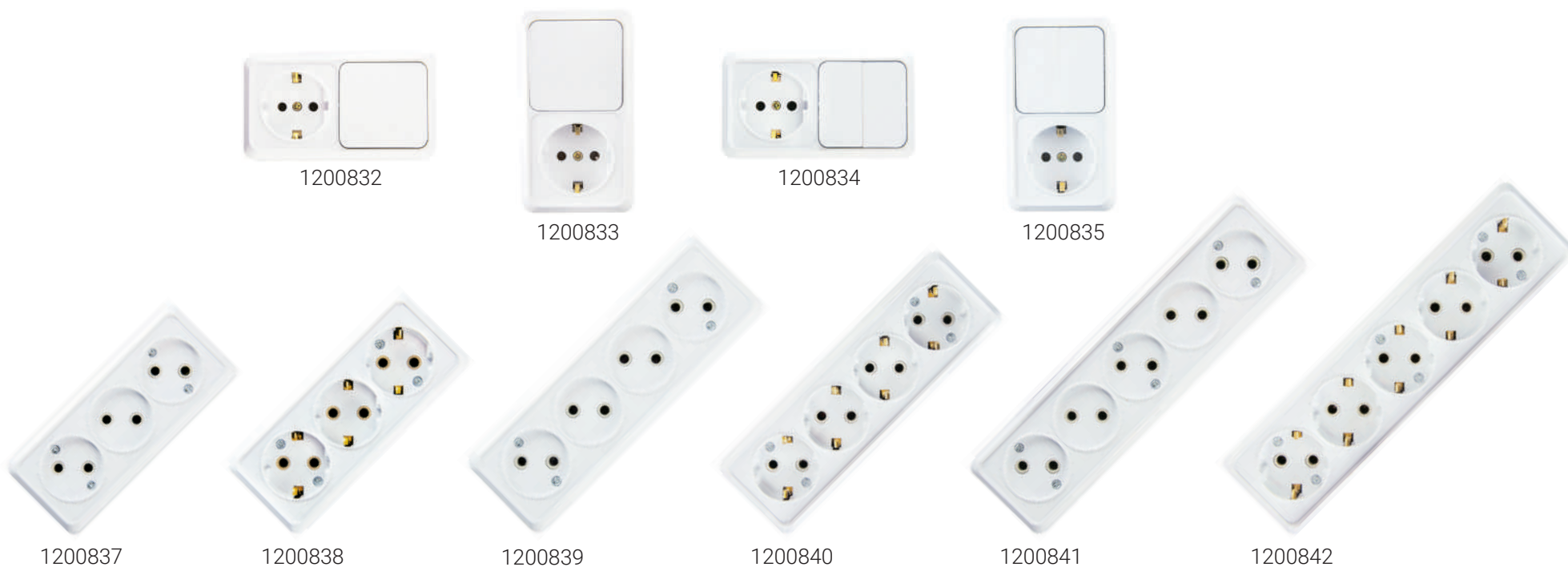
1007265



1007263



Артикул	Модель	Максимальная нагрузка	Материал основания	Групповая/транспортная упаковка
1007251	Выключатель одноклавишный	10 А	огнеупорный ABS-пластик	10/200 шт
1007256	Выключатель одноклавишный проходной	10 А	огнеупорный ABS-пластик	10/200 шт
1007255	Выключатель одноклавишный с подсветкой	10 А	огнеупорный ABS-пластик	10/200 шт
1007252	Выключатель двухклавишный	10 А	огнеупорный ABS-пластик	10/200 шт
1007258	Выключатель двухклавишный с подсветкой	10 А	огнеупорный ABS-пластик	10/200 шт
1007260	Розетка одноместная без заземляющего контакта	16 А	Керамика	10/200 шт
1007261	Розетка одноместная с заземляющим контактом	16 А	Керамика	10/200 шт
1007265	Розетка двухместная без заземляющего контакта	16 А	Керамика	10/200 шт
1007263	Розетка двухместная с заземляющим контактом	16 А	Керамика	10/200 шт



Артикул	Модель	Максимальная нагрузка розетки	Максимальная нагрузка выключателя	Материал основания модуля розетки	Материал основания модуля выключателя	Групповая/транспортная упаковка
1200832	Блок комбинированный горизонтальный (одноклавишный выключатель + розетка с заземляющим контактом)	16 А	10 А	керамика	огнеупорный ABS-пластик	6/120 шт
1200833	Блок комбинированный вертикальный (одноклавишный выключатель + розетка с заземляющим контактом)	16 А	10 А	керамика	огнеупорный ABS-пластик	6/120 шт
1200834	Блок комбинированный горизонтальный (двухклавишный выключатель + розетка с заземляющим контактом)	16 А	10 А	керамика	огнеупорный ABS-пластик	6/120 шт
1200835	Блок комбинированный вертикальный (двухклавишный выключатель + розетка с заземляющим контактом)	16 А	10 А	керамика	огнеупорный ABS-пластик	6/120 шт
1200837	Розетка трехместная без заземляющего контакта	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	10/200 шт
1200838	Розетка трехместная с заземляющим контактом	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	7/140 шт
1200839	Розетка четырехместная без заземляющего контакта	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	8/160 шт
1200840	Розетка четырехместная с заземляющим контактом	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	6/120 шт
1200841	Розетка пятиместная без заземляющего контакта	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	7/140 шт
1200842	Розетка пятиместная с заземляющим контактом	16 А	-	огнеупорный ABS-пластик	-	5/100 шт

ВИЛКИ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ЧАСТОТА 50-60 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Вилки предназначены для подключения бытовых электроприборов к однофазной электрической сети, а также для изготовления и ремонта сетевых удлинителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса – ABS-пластик
- Материал контактных групп – латунь
- Вилки оснащены прижимными планками для надежной фиксации провода
- Никелированные латунные штифты и токоведущие элементы внутри корпуса зафиксированы в не поддерживающем горение пластике
- Разборный корпус обеспечивает легкость монтажа
- Напряжение 250 В



Артикул	Модель	Заземляющие контакты	Номинальный ток	Цвет	Групповая/ транспортная упаковка
1013534	Вилка прямая без заземляющего контакта	нет	10 А	белый	40/400 шт
1013533	Вилка прямая без заземляющего контакта	нет	10 А	черный	40/400 шт
1013535	Вилка прямая с заземляющим контактом	да	16 А	белый	25/300 шт
1013536	Вилка прямая с заземляющим контактом	да	16 А	черный	25/300 шт
1013539	Вилка угловая с ушком с заземляющим контактом	да	16 А	белый	25/300 шт
1013538	Вилка угловая с ушком с заземляющим контактом	да	16 А	черный	25/300 шт
1013541	Вилка угловая с заземляющим контактом	да	16 А	белый	25/300 шт
1013540	Вилка угловая с заземляющим контактом	да	16 А	черный	25/300 шт
1201371	Вилка угловая с заземляющим контактом с выключателем	да	16 А	белый	20/240 шт

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ЧАСТОТА 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для монтажа в сетевые шнуры настольных ламп, торшеров, бра и других осветительных приборов мощностью до 500 Вт, работающих от однофазной электросети с номинальным напряжением 230 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса – ABS-пластик
- Материал контактных групп – латунь
- Быстрый и удобный монтаж



Артикул	Модель	Напряжение	Номинальный ток	Цвет	Групповая/ транспортная упаковка
1181939	Выключатель для бра	230 В	6 А	белый	50/500 шт
1181940	Выключатель для бра	230 В	6 А	черный	50/500 шт

КОЛОДКИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА

ГАРАНТИЯ:

- 3 ГОДА (КОЛОДКИ),
- 2 ГОДА (ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ЧАСТОТА 50-60 Гц

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса – огнеупорный ABS-пластик
- Материал контактных групп – латунь
- Напряжение 250 В

ПРИМЕНЕНИЕ

Колодки и штепсельные гнезда предназначены для производства и ремонта сетевых удлинителей. Колодки оснащены крепежными отверстиями на задней крышке корпуса и могут использоваться в качестве блока розеток для открытой установки внутри помещений.



1181941



1181942



1181948



1181943



1013791



1013794



1013793



1014703



1013790



1013792



1014702

Артикул	Модель	Заземляющие контакты	Номинальный ток	Цвет	Количество в транспортной упаковке
1013790	Колодка 2 гнезда без заземляющего контакта	нет	10 А	белый	100 шт
1013792	Колодка 3 гнезда без заземляющего контакта	нет	10 А	белый	100 шт
1014702	Колодка 4 гнезда без заземляющего контакта	нет	10 А	белый	100 шт
1013791	Колодка 2 гнезда с заземляющим контактом	да	16 А	белый	100 шт
1013794	Колодка 3 гнезда с заземляющим контактом	да	16 А	белый	100 шт
1013793	Колодка с выключателем 3 гнезда с заземляющим контактом	да	16 А	белый	100 шт
1014703	Колодка 4 гнезда с заземляющим контактом	да	16 А	белый	100 шт
1181941	Штепсельное гнездо без заземляющего контакта	нет	10 А	белый	200 шт
1181942	Штепсельное гнездо без заземляющего контакта	нет	10 А	черный	200 шт
1181948	Штепсельное гнездо с заземляющим контактом	да	16 А	белый	200 шт
1181943	Штепсельное гнездо с заземляющим контактом	да	16 А	черный	200 шт

ДВОЙНИКИ, ТРОЙНИКИ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ЧАСТОТА 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для одновременного подключения нескольких электрических приборов при ограниченном количестве розеток или их трудной доступности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал контактных групп – латунь
- Материал корпуса – ABS-пластик
- Напряжение 250 В



1202934



1202936



1202939



1202935



1202938



1202937



1202940

Артикул	Модель	Номинальный ток	Материал корпуса	Количество в транспортной упаковке
1202934	Переходник «стакан»	10 А	ABS-пластик	250 шт
1202935	Разветвитель два гнезда без заземления плоский	10 А	ABS-пластик	100 шт
1202936	Разветвитель три гнезда без заземления	6 А	ABS-пластик	250 шт
1202937	Разветвитель три гнезда без заземления плоский	10 А	ABS-пластик	100 шт
1202938	Разветвитель два гнезда с заземлением плоский	16 А	ABS-пластик	100 шт
1202939	Разветвитель три гнезда с заземлением круглый	16 А	ABS-пластик	100 шт
1202940	Разветвитель три гнезда с заземлением плоский	16 А	ABS-пластик	100 шт

УДЛИНИТЕЛИ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ПРИМЕНЕНИЕ

Удлинитель предназначен для подключения электрических приборов, удаленных от стационарных источников электроэнергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса – огнеупорный полипропилен
- Материал контактных групп – латунь
- Провод ПВХ
- Вилка литая, неразборная
- Расположение розеток под углом 45° упрощает подключение вилок нескольких приборов
- Отверстия на задней стенке позволяют закрепить удлинитель на вертикальной поверхности и использовать его как розетку
- Напряжение 250 В



1016366



1016377



1016380

Артикул	Модель	Заземление	Номинальный ток	Количество розеток	Длина провода	Количество в транспортной упаковке
1016375	Удлинитель 3x1,5 м	да	16 А	3	1,5 м	30 шт
1016376	Удлинитель 3x3 м	да	16 А	3	3 м	30 шт
1016377	Удлинитель 3x5 м	да	16 А	3	5 м	30 шт
1016379	Удлинитель 3x10 м	да	16 А	3	10 м	30 шт
1016381	Удлинитель с выключателем 3x3 м	да	16 А	3	3 м	30 шт
1016380	Удлинитель с выключателем 3x5 м	да	16 А	3	5 м	30 шт
1016366	Удлинитель 3x1,5 м	нет	10 А	3	1,5 м	30 шт
1016367	Удлинитель 3x3 м	нет	10 А	3	3 м	30 шт
1016368	Удлинитель 3x5 м	нет	10 А	3	5 м	30 шт
1016369	Удлинитель 3x10 м	нет	10 А	3	10 м	30 шт

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ЧАСТОТА 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Сетевые фильтры предназначены для подключения к электрической сети бытовой и офисной техники, а также ее защиты от импульсных, высоковольтных помех. Сетевой фильтр отличается от обычного удлинителя наличием варистора – устройства, предназначенного для защиты от импульсных перенапряжений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса – огнестойкий полипропилен
- Материал контактных групп – латунь
- 5 розеток евростандарт
- Провод ПВС с двойной изоляцией
- Сетевой кабель с вилкой евростандарт
- Выключатель с индикатором
- Максимальная мощность нагрузки 2200 Вт
- Напряжение 250 В



1201379

1208547

1202775

1208550

Артикул	Модель	Заземление	Номинальный ток	Цвет	Количество розеток	Длина провода	Количество в транспортной упаковке
1201379	Сетевой фильтр 5x1,8 м	да	10 А	белый	5	1,8 м	20 шт
NEW* 1208547	Сетевой фильтр 5x1,8 м	да	10 А	черный	5	1,8 м	20 шт
1201380	Сетевой фильтр 5x3 м	да	10 А	белый	5	3 м	20 шт
NEW* 1208548	Сетевой фильтр 5x3 м	да	10 А	черный	5	3 м	20 шт
1201381	Сетевой фильтр 5x5 м	да	10 А	белый	5	5 м	20 шт
NEW* 1208549	Сетевой фильтр 5x5 м	да	10 А	черный	5	5 м	20 шт
1202775	Сетевой фильтр 5x1,8 м с 2xUSB	да	10 А	белый	5	1,8 м	20 шт
NEW* 1208550	Сетевой фильтр 5x1,8 м с 2xUSB	да	10 А	черный	5	1,8 м	20 шт

*Новинки I квартал 2024 года

A modern kitchen with a central island, white cabinetry, and two pendant lights. A logo is overlaid in the center, featuring a power button symbol and the word 'ВКЛЮЧАЙ' in Russian.

 **ВКЛЮЧАЙ**

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ T5

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 180-240 В



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЛЯ ЛАМП GX53



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подсвечивания рабочих поверхностей на кухне, шкафов-купе, витрин, письменных столов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Энергоэффективность более чем в 2 раза выше аналогов
- Безопасный свет без пульсаций
- Удобный и простой монтаж
- Оригинальный дизайн

КОНСТРУКЦИЯ

- Источник света – SMD-светодиоды
- Корпус – пластик
- Рассеиватель – пластик матовый белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сетевой шнур 1м
- Коннектор
- Заглушка
- Комплект для крепления

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выключатель на корпусе	Габаритные размеры (LxHxB)
1194251	LT5R2-6-4000	6 Вт	540 Лм	4000 К	да	305x32x22 мм
1204838	LT5R2-6-5000	6 Вт	600 Лм	5000 К	да	305x32x22 мм
1193852	LT5R2-6-6500	6 Вт	600 Лм	6500 К	да	305x32x22 мм
1194253	LT5R2-9-4000	9 Вт	810 Лм	4000 К	да	570x32x22 мм
1204839	LT5R2-9-5000	9 Вт	900 Лм	5000 К	да	570x32x22 мм
1193853	LT5R2-9-6500	9 Вт	900 Лм	6500 К	да	570x32x22 мм
1194249	LT5R2-12-4000	12 Вт	1080 Лм	4000 К	нет	870x32x22 мм
1204837	LT5R2-12-5000	12 Вт	1200 Лм	5000 К	нет	870x32x22 мм
1193851	LT5R2-12-6500	12 Вт	1200 Лм	6500 К	нет	870x32x22 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Для общего и декоративного освещения административных и жилых помещений.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус – металл
- Патрон – термостойкий пластик

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное пружинное крепление
- Безопасен при использовании в потолочных панелях и натяжных потолках

Артикул	Модель	Монтажное отверстие	Цвет	Габаритные размеры (ДХН)
9970470	LM-GX53-G H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	83 мм	Золото	106x38 мм
9970472	LM-GX53-C H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	83 мм	Хром	106x38 мм
9970471	LM-GX53-W H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	85 мм	Белый	106x38 мм
1008547	LM2-GX53-C ЕСО УЛЬТРАТОНКИЙ	85 мм	Хром	101x19 мм
1202499	LM-GX53-B H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	83 мм	Черный хром	106x38 мм
1203072	LM-GX53-MB H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	83 мм	Черный матовый	106x38 мм
1202500	LM-GX53-N H4 С ТЕРМОКОЛЬЦОМ	83 мм	Никель	106x38 мм

ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТНЫЕ СЕРИЯ LOFT

ЛАМПА FLM LOFT-G95-S

ЦОКОЛЬ E27



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 165-240 В
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ПРИМЕНЕНИЕ

Филаментные лампы совмещают в себе лучшие решения LED-технологий и традиционных ламп накаливания. Филаментные лампы являются отличным решением для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки, благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности и разнообразию моделей. Они идеально подходят для открытых светильников, а также для создания стильного декоративного освещения кафе и ресторанов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвет колбы: янтарный
- Угол свечения 360°
- Коэффициент пульсации <1%
- Энергоэффективность не менее 115 Лм/Вт
- Класс энергоэффективности «А+»
- Диапазон рабочих температур от - 20 °С до +40 °С

ЛАМПА FLM LOFT-ST64

ЦОКОЛЬ E27



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201806	FLM LOFT-G95-S-8W-E27-N	8 Вт	920 Лм	3000 К	95x135 мм
1201807	FLM LOFT-ST64-10W-E27-N	10 Вт	1050 Лм	3000 К	64x142 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТНЫЕ

ЛАМПА FLM A60

ЦОКОЛЬ E27



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 160-265 В
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201450	FLM-A60-11W-E27-W	11 Вт	1155 Лм	4000 К	60x105 мм
1201451	FLM-A60-11W-E27-WW	11 Вт	1155 Лм	6500 К	60x105 мм
1201452	FLM-A60-15W-E27-W	15 Вт	1575 Лм	4000 К	60x105 мм
1201453	FLM-A60-15W-E27-WW	15 Вт	1575 Лм	6500 К	60x105 мм

ЛАМПА FLM ШАР G45

ЦОКОЛЬ E27



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201448	FLM-G45-8W-E27-W	8 Вт	920 Лм	4000 К	45x72 мм
1201449	FLM-G45-11W-E27-W	11 Вт	1155 Лм	4000 К	45x72 мм
1201473	FLM-G45-11W-E27-WW	11 Вт	1155 Лм	6500 К	45x72 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА FLM СВЕЧА С35

ЦОКОЛЬ E14



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 160-265 В
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201447	FLM-C35-8W-E14-W	8 Вт	920 Лм	4000 К	35x98 мм
1201446	FLM-C35-8W-E14-WW	8 Вт	920 Лм	6500 К	35x98 мм
1201444	FLM-C35-11W-E14-W	11 Вт	1155 Лм	4000 К	35x98 мм
1201445	FLM-C35-11W-E14-WW	11 Вт	1155 Лм	6500 К	35x98 мм

ЛАМПА FLM СВЕЧА НА ВЕТРУ CA35

ЦОКОЛЬ E14



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201350	FLM-CA35-8W-E14-W	8 Вт	920 Лм	4000 К	35x115 мм
1201428	FLM-CA35-8W-E14-WW	8 Вт	920 Лм	6500 К	35x115 мм
1201442	FLM-CA35-11W-E14-W	11 Вт	1155 Лм	4000 К	35x115 мм
1201443	FLM-CA35-11W-E14-WW	11 Вт	1155 Лм	6500 К	35x115 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ

ЛАМПА
A60, A65, A80
ЦОКОЛЬ E27



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 160 - 275 В
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1205301	A60-8W-E27-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	60x108 мм
1205235	A60-11W-E27-N	11 Вт	1045 Лм	3000 К	60x112 мм
1205236	A60-11W-E27-W	11 Вт	1045 Лм	4000 К	60x112 мм
1205238	A60-11W-E27-WW	11 Вт	1045 Лм	6500 К	60x112 мм
1205253	A60-15W-E27-N	15 Вт	1425 Лм	3000 К	60x120 мм
1205255	A60-15W-E27-W	15 Вт	1425 Лм	4000 К	60x120 мм
1205258	A60-15W-E27-WW	15 Вт	1425 Лм	6500 К	60x120 мм
1205282	A65-20W-E27-N	20 Вт	1900 Лм	3000 К	65x118 мм
1205283	A65-20W-E27-W	20 Вт	1900 Лм	4000 К	65x118 мм
1205284	A65-20W-E27-WW	20 Вт	1900 Лм	6500 К	65x118 мм
1205287	A80-25W-E27-W	25 Вт	2375 Лм	4000 К	80x154 мм
1205288	A80-25W-E27-WW	25 Вт	2375 Лм	6500 К	80x154 мм
1205297	A80-30W-E27-WW	30 Вт	2850 Лм	6500 К	80x153 мм

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛАМПА
A60, A65, A80
ЦОКОЛЬ E27



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1198574	A60-8W-E27-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	60x108 мм
1007802	A60-11W-E27-N	11 Вт	1045 Лм	3000 К	60x112 мм
1007803	A60-11W-E27-W	11 Вт	1045 Лм	4000 К	60x112 мм
1007804	A60-11W-E27-WW	11 Вт	1045 Лм	6500 К	60x112 мм
1007797	A60-15W-E27-N	15 Вт	1425 Лм	3000 К	60x120 мм
1007796	A60-15W-E27-W	15 Вт	1425 Лм	4000 К	60x120 мм
1007795	A60-15W-E27-WW	15 Вт	1425 Лм	6500 К	60x120 мм
1198675	A65-20W-E27-N	20 Вт	1900 Лм	3000 К	65x118 мм
1199106	A65-20W-E27-W	20 Вт	1900 Лм	4000 К	65x118 мм
1198676	A65-20W-E27-WW	20 Вт	1900 Лм	6500 К	65x118 мм
1200954	A80-25W-E27-W	25 Вт	2375 Лм	4000 К	80x154 мм
1198678	A80-25W-E27-WW	25 Вт	2375 Лм	6500 К	80x154 мм
1193791	A80-30W-E27-WW	30 Вт	2850 Лм	6500 К	80x153 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА СВЕЧА С37

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В



ЦОКОЛЬ E14

ЦОКОЛЬ E27

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1003873	C37-6W-E14-W	6 Вт	570 Лм	4000 К	37x100 мм
1003874	C37-6W-E27-W	6 Вт	570 Лм	4000 К	37x100 мм
1003877	C37-8W-E14-N	8 Вт	760 Лм	3000 К	37x100 мм
1003879	C37-8W-E14-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	37x100 мм
1003882	C37-8W-E14-WW	8 Вт	760 Лм	6500 К	37x100 мм
1003878	C37-8W-E27-N	8 Вт	760 Лм	3000 К	37x110 мм
1003881	C37-8W-E27-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	37x110 мм
1003883	C37-8W-E27-WW	8 Вт	760 Лм	6500 К	37x110 мм
1003884	C37-10W-E14-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	37x108 мм
1003886	C37-10W-E14-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	37x108 мм
1003888	C37-10W-E14-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	37x108 мм
1003885	C37-10W-E27-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	37x110 мм
1003887	C37-10W-E27-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	37x110 мм
1003889	C37-10W-E27-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	37x110 мм

ЛАМПА СВЕЧА НА ВЕТРУ СА37

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ E14



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1003891	CA37-8W-E14-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	37x125 мм
1202467	CA37-8W-E14-WW	8 Вт	760 Лм	6500 К	37x125 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА ШАР G45

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В

ЦОКОЛЬ E14



ЦОКОЛЬ E27



ЛАМПА РЕФЛЕКТОРНАЯ R39, R50

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В

ЦОКОЛЬ E14



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1003894	G45-6W-E14-W	6 Вт	570 Лм	3000 К	45x82 мм
1003895	G45-6W-E27-W	6 Вт	570 Лм	4000 К	45x82 мм
1003899	G45-8W-E14-N	8 Вт	760 Лм	3000 К	45x85 мм
1003901	G45-8W-E14-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	45x85 мм
1003903	G45-8W-E14-WW	8 Вт	760 Лм	6500 К	45x85 мм
1003900	G45-8W-E27-N	8 Вт	760 Лм	3000 К	45x85 мм
1003902	G45-8W-E27-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	45x85 мм
1003904	G45-8W-E27-WW	8 Вт	760 Лм	6500 К	45x85 мм
1003905	G45-10W-E14-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	45x90 мм
1003907	G45-10W-E14-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	45x90 мм
1003909	G45-10W-E14-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	45x90 мм
1003906	G45-10W-E27-N	10 Вт	950 Лм	3000 К	45x90 мм
1003908	G45-10W-E27-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	45x90 мм
1003910	G45-10W-E27-WW	10 Вт	950 Лм	6500 К	45x90 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Для создания направленного светового потока

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1007825	R39-6W-E14-W	6 Вт	480 Лм	4000 К	39x69 мм
1007823	R50-6W-E14-W	6 Вт	480 Лм	4000 К	50x86 мм
1004115	R50-8W-E14-W	8 Вт	640 Лм	4000 К	50x86 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА GX53



РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ GX53

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются во встраиваемых светильниках GX53 для освещения натяжных и подвесных потолков.

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1008966	GX53-6W-W	6 Вт	570 Лм	4000 К	75x27 мм
1204586	GX53-6W-WW	6 Вт	570 Лм	6000 К	75x27 мм
1008964	GX53-8W-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	75x27 мм
1008965	GX53-8W-WW	8 Вт	760 Лм	6000 К	75x27 мм
1008962	GX53-11W-W	11 Вт	1045 Лм	4000 К	75x27 мм
1008963	GX53-11W-WW	11 Вт	1045 Лм	6000 К	75x27 мм
1008967	GX53-15W-W	15 Вт	1425 Лм	4000 К	75x32 мм
1008968	GX53-15W-WW	15 Вт	1425 Лм	6000 К	75x32 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА MR16 GU5.3

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ GU5.3



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1007813	MR16-5W-GU5.3-W	5 Вт	400 Лм	4000 К	50x54 мм
1007809	MR16-7.5W-GU5.3-W	7.5 Вт	600 Лм	4000 К	50x54 мм
1007816	MR16-7.5W-GU5.3-WW	7.5 Вт	600 Лм	6500 К	50x54 мм
1007818	MR16-9W-GU5.3-W	9 Вт	720 Лм	4000 К	50x54 мм
1007817	MR16-9W-GU5.3-WW	9 Вт	720 Лм	6500 К	50x54 мм
1201118	MR16-11W-GU5.3-W	11 Вт	880 Лм	4000 К	50x50 мм
1201119	MR16-11W-GU5.3-WW	11 Вт	880 Лм	6500 К	50x50 мм

ЛАМПА MR16 GU10

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ GU10



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1007808	MR16-7.5W-GU10-W	7.5 Вт	600 Лм	4000 К	50x55 мм
1202023	MR16-7.5W-GU10-WW	7.5 Вт	600 Лм	6500 К	50x55 мм
1013739	MR16-9W-GU10-W	9 Вт	720 Лм	4000 К	50x55 мм
1199289	MR16-9W-GU10-WW	9 Вт	720 Лм	6500 К	50x55 мм
1199290	MR16-11W-GU10-W	11 Вт	880 Лм	4000 К	50x50 мм
1199291	MR16-11W-GU10-WW	11 Вт	880 Лм	6500 К	50x50 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА КАПСУЛЬНАЯ G9 220 V

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ G9



ПРИМЕНЕНИЕ

Для использования в люстрах, акцентных и точечных светильниках

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1008051	G9-220V-5.5W-NW CR	5.5 Вт	523 Лм	4000 К	16x49 мм
1008052	G9-220V-7W-NW CR	7 Вт	665 Лм	4000 К	16x62 мм
1202977	G9-220V-9W-NW CR	9 Вт	855 Лм	4000 К	19x64 мм
1202978	G9-220V-9W-WW CR	9 Вт	855 Лм	6000 К	19x64 мм
1202979	G9-220V-11W-NW CR	11 Вт	1045 Лм	4000 К	21x69 мм
1202980	G9-220V-11W-WW CR	11 Вт	1045 Лм	6000 К	21x69 мм

ЛАМПА КАПСУЛЬНАЯ G4 12/220 V

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
12/160-275 В
ЦОКОЛЬ G4



ПРИМЕНЕНИЕ

Для использования в люстрах, акцентных и точечных светильниках

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Рабочее напряжение	Габаритные размеры (DxH)*
1008045	G4-12V-2.5W-NW SL	2.5 Вт	238 Лм	4000 К	12 В	10x35 мм
1202933	G4-12V-2,5W-WW SL	2.5 Вт	240 Лм	6000 К	12 В	10x36 мм
1008047	G4-12V-4W-WW SL	4 Вт	380 Лм	6000 К	12 В	13x37 мм
1008046	G4-220V-4W-WW SL	4 Вт	380 Лм	6000 К	160-275 В	13x37 мм
1202975	G4-12V-5,5W-WW CR	5.5 Вт	525 Лм	6000 К	12 В	16x43 мм
1202976	G4-220V-5,5W-WW CR	5.5 Вт	525 Лм	6000 К	160-275 В	16x43 мм

ЛАМПА СПЕЦИАЛЬНАЯ T26

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
160-275 В
ЦОКОЛЬ E14



ПРИМЕНЕНИЕ

Для кухонных вытяжек, швейных машин и холодильников. Также может использоваться в малогабаритных ночниках и дизайнерских светильниках со стандартным цоколем E14

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1008972	T26-2W-E14-W	2 Вт	190 Лм	4000 К	22x51 мм
1008050	T26-5W-E14-W	5 Вт	475 Лм	4000 К	26x60 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПА С РАДИОЛОКАЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ



РЕАГИРУЕТ НА ДВИЖЕНИЕ



ФОТОСЕНСОР

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ЦОКОЛЬ E27

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А+»

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ - 30 °С ДО +40 °С

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 95 ЛМ/ВТ

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование ламп с датчиком движения является экономичным вариантом замены обычных ламп в подъездах, на лестничных площадках и других общественных местах. Также лампы применяются в квартирах и частных домах. Благодаря использованию датчика движения значительно снижается потребление электроэнергии.

Лампа помимо микроволнового датчика движения оборудована также фотосенсором. Данный сенсор исключает возможность включения лампы при наличии окружающего освещения, что обеспечивает еще большую экономию электроэнергии.

Лампа корректно функционирует при уменьшении общей освещенности в зоне установки лампы ниже 7-10 Люкс и наличии движения в зоне действия микроволнового датчика движения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды, смонтированные на теплоотводящей алюминиевой плате, обеспечивают световой поток с энергоэффективностью не менее 95 Лм/Вт
- Высокоэффективный импульсный драйвер позволяет работать в лампе в широком диапазоне напряжения с минимальным уровнем пульсации
- Прочный пластиковый корпус, выполняющий также функцию радиатора, обладает высокой теплопроводностью, колба-рассеиватель из оптического поликарбоната характеризуется отличным пропусканием света, а никелированный цоколь отличается высокой прочностью при эксплуатации
- Индекс цветопередачи Ra≥80
- Сертификат таможенного союза
- Датчик движения находится внутри лампы, а не на поверхности

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Радиус действия датчика движения	Угол охвата датчика движения	Время отключения и включения	Габаритные размеры (DxH)*
1013097	A60-D-8W-E27-W	8 Вт	760 Лм	4000 К	6-8 м	120-360°	30-60 сек	60x110 мм
1006721	A60-D-12W-E27-W	12 Вт	1140 Лм	4000 К	6-8 м	120-360°	30-60 сек	60x112 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛАМПА A60-12/24-10W-W

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
АС/DC 12-24 В
ЦОКОЛЬ E27



ПРИМЕНЕНИЕ

Низковольтные светодиодные лампы применяются в случаях, когда требования пожарной безопасности запрещают использовать электрическую сеть с напряжением 220 В. Лампы работают при питании от сети с постоянным и переменным током.

Данные лампы целесообразно использовать для бытового освещения помещений с повышенной влажностью (санузлы, подвалы, гаражи, погреба и т.п.), на производстве для местного освещения станков и оборудования для исключения поражения электрическим током, а также в качестве переносных светильников.

Преимущество ламп состоит в том, что пониженное напряжение до 12/24 Вольт обеспечивает безопасность человека, а стандартный цоколь E27 не требует при подключении ламп дополнительных устройств – переходников и адаптеров.

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1006689	A60-12/24-10W-W	10 Вт	950 Лм	4000 К	60x110 мм

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



T22

PH

B22

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 1 000 ЧАСОВ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В
ЧАСТОТА 50-60 Гц
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «Е»

ПРИМЕНЕНИЕ

T22 – печи до 300 °С

B22 – специального назначения

PH – холодильники и швейные машины

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Рабочая температура	Цоколь	Габаритные размеры (DxH)*
9973979	B22-10W-E12-CL	10 Вт	100 Лм	от -30 °С до +40 °С	E12	22x53 мм
9973978	PH-15W-E14-CL	15 Вт	150 Лм	от -30 °С до +40 °С	E14	25x57 мм
9973977	T22-15W-E14-CL	15 Вт	150 Лм	до +300 °С	E14	22x54 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
ЦОКОЛЬ E27

ПРИМЕНЕНИЕ

Настольные светильники – удобные помощники в работе и учебе. Они приносят в интерьер красоту и уют.

Их основное преимущество – надежность, привлекательный внешний вид, отличная функциональность, а также классические расцветки.

Основное предназначение – использование с лампой накаливания или со светодиодной лампой формы ЛОН.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон рабочих температур от -20 °С до +40 °С
- Металлический корпус



DL-4



DL-2



DL-1



DL-3

Артикул	Модель	Цвет	Высота плафона/ диаметр плафона	Размер основания (либо прищепки)	Высота изделия	Способ подключения	Тип упаковки
1183161	DL-1- 60W-E27	белый	13/11,5 см	14x14 см	29 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183162	DL-1- 60W-E27	красный	13/11,5 см	14x14 см	29 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183163	DL-1- 60W-E27	синий	13/11,5 см	14x14 см	29 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183164	DL-1- 60W-E27	черный	13/11,5 см	14x14 см	29 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183165	DL-2- 60W-E27	красный	13/11,5 см	11,5x9,5 см	26,5 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183166	DL-2- 60W-E27	черный	13/11,5 см	11,5x9,5 см	26,5 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183167	DL-2- 60W-E27	белый	13/11,5 см	11,5x9,5 см	26,5 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183168	DL-2- 60W-E27	синий	13/11,5 см	11,5x9,5 см	26,5 см	Провод 80 см с евро-вилкой	Мягкая индивидуальная упаковка с вырубкой
1183158	DL-3- 60W-E27	белый	14/12,5 см	15,5x15,5 см	58 см	Провод 165 см с евро-вилкой	Цветная коробка
1183159	DL-3- 60W-E27	черный	14/12,5 см	15,5x15,5 см	58 см	Провод 165 см с евро-вилкой	Цветная коробка
1205356	DL-4-E27	белый	-	11,5x9,5 см	52 см	Провод 180 см с евро-вилкой	Цветная коробка

СВЕТИЛЬНИКИ-НОЧНИКИ

ЧАСТОТА 50 ГЦ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники-ночники предназначены для дополнительной подсветки детских комнат, спален, гостиных в ночное время суток. Они создают мягкий, рассеянный свет без пульсаций.

Светильники-ночники представлены в стандартной модификации с выключателем, а также оснащены дополнительными опциями: фотосенсором, RGB и возможностью регулирования направления света.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Классическое исполнение в белом цвете
- Компактные размеры
- Источник света – светодиоды
- Подключение напрямую к стандартной электрической розетке
- Минимальный расход электроэнергии
- Безопасное использование
- Напряжение 230 В



1004157



ФОТО
СЕНСОР

1003057



ФОТО
СЕНСОР

1003055



1003053



1004158

Артикул	Модель	Мощность	Способ вкл./выкл.	Цветовая температура	Габаритные размеры
1004157	Светильник-ночник LM-NL-05-RGB 1,8W с выключателем и регулировкой цвета	1,8 Вт	кнопка вкл./выкл и кнопка фиксации цвета	RGB	95x75x74 мм
1003055	Светильник-ночник LM-NL-04-S 1W с фотосенсором и регулировкой направления света 360°	1 Вт	фотосенсор	6500 К	86x43x43 мм
1003057	Светильник-ночник LM-NL-03-S 1W с фотосенсором	1 Вт	фотосенсор	6500 К	107x35x70 мм
1004158	Светильник-ночник M-NL-02 1W с выключателем	1 Вт	кнопка вкл./выкл	6500 К	95x60x65 мм
1003053	Светильник-ночник LM-NL-01 1W с выключателем	1 Вт	кнопка вкл./выкл	6500 К	65x66x65 мм

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ СЕТЕВЫЕ



DBW-02



DBW-01

КОРПУС – ABS-ПЛАСТИК
РАБОТА ЗВОНКА ОТ СЕТИ 220 В
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 5 Вт
ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для подачи звукового сигнала внутри общественных и жилых помещений.

Артикул	Модель	Световая индикация	Мелодия звонка	Тип упаковки
1180842	DBW-01	нет	«Канарейка»	блистер
1013795	DBW-02	да	«Ding-dong»	блистер

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ БЕСПРОВОДНЫЕ

КОРПУС - ABS-ПЛАСТИК
РАБОТА ЗВОНКА ОТ 2-Х ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ТИПОРАЗМЕРА АА
РАБОТА КНОПКИ ОТ 3-Х ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ТИПОРАЗМЕРА LR44 (в комплекте)
ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для подачи звукового сигнала внутри общественных и жилых помещений.



DB-01-16



DB-02-16



DB-03-16



DB-04-16



DB-05-16



DB-06-16

Артикул	Модель	Радиус действия	Световая индикация звонка	Количество мелодий	Тип упаковки
1180841	DB-01-16	50 м	да	16	блистер
1180840	DB-02-16	50 м	да	16	блистер
1182509	DB-03-16	50 м	да	16	блистер
1180846	DB-04-16	50 м	да	16	блистер
1013733	DB-05-16	50 м	да	16	блистер
1180844	DB-06-16	50 м	нет	16	блистер



VKL
electric

СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP65 ДО 100 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Для общего освещения помещений бытового и промышленного назначения с повышенным содержанием пыли и влаги (бани, сауны, подсобные помещения).

ПРЕИМУЩЕСТВА

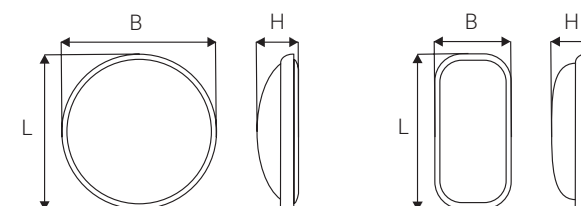
- Диапазон рабочих температур от -25°C до +100°C
- Корпус из негорючего пластика
- Рассеиватель из полимерного материала с высоким светопропусканием
- Светоотдача до 100 Лм/Вт



VDR



VDO



Артикул	Модель	Форма	Степень защиты	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Температура эксплуатации	Габаритные размеры (LxВxH)
1200901	VDR-65-15-4000	круг	IP65	15 Вт	1350 Лм	4000 К	до 100 °С	165x165x60 мм
1200902	VDR-65-15-6500	круг	IP65	15 Вт	1500 Лм	6500 К	до 100 °С	165x165x60 мм
1200903	VDO-65-15-4000	овал	IP65	15 Вт	1350 Лм	4000 К	до 100 °С	212x112x60 мм
1200904	VDO-65-15-6500	овал	IP65	15 Вт	1500 Лм	6500 К	до 100 °С	212x112x60 мм
1205328	VDO-65-20-4000	овал	IP65	20 Вт	1800 Лм	4000 К	до 100 °С	270x145x80 мм
1200907	VDO-65-20-6500	овал	IP65	20 Вт	2000 Лм	6500 К	до 100 °С	270x145x80 мм
1200905	VDR-65-20-4000	круг	IP65	20 Вт	1800 Лм	4000 К	до 100 °С	220x220x68 мм
1200906	VDR-65-20-6500	круг	IP65	20 Вт	2000 Лм	6500 К	до 100 °С	220x220x68 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ САУНЫ ДО 150 °С

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 275 В

ПРИМЕНЕНИЕ

Для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений с повышенной влажностью и высокой температурой (бани, сауны, бассейны и т.д.).

Рекомендуется устанавливать с защитной решеткой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон рабочих температур от -25°C до +150°C
- Материал корпуса – полиамид
- Материал рассеивателя – закаленное матовое стекло
- Патрон керамический
- Цоколь лампы E27
- Основание: прямое/наклонное
- Способы установки: настенный, настенно-потолочный
- При установке на стену max мощность лампы - 60 Вт, на потолок - 40 Вт



НПП



НПП-1

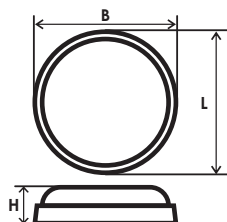
Артикул	Модель	Степень защиты	Цоколь лампы	Температура эксплуатации	Габаритные размеры (LxВxH)
1200899	НПП	IP65	E27	до 150 °С	138x117x138 мм
1200900	НПП-1	IP65	E27	до 150 °С	155x117x135 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP65

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 175-265 В



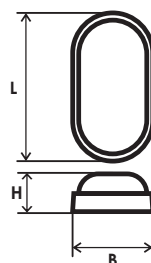
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 175-265 В



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для работы в системах общего освещения, на объектах с особыми условиями эксплуатации с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Модель	Степень защиты	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Форма	Габаритные размеры (LxВxH)
1155254	VLZR3-65-8-4000	IP65	8 Вт	720 Лм	4000 К	круг	140x140x57 мм
1192720	VLZR3-65-8-6500	IP65	8 Вт	800 Лм	6500 К	круг	140x140x57 мм
1016038	VLZR3-65-12-4000	IP65	12 Вт	1080 Лм	4000 К	круг	140x140x57 мм
1016039	VLZR3-65-12-6500	IP65	12 Вт	1200 Лм	6500 К	круг	140x140x57 мм
1016042	VLZR3-65-15-4000	IP65	15 Вт	1350 Лм	4000 К	круг	170x170x57 мм
1016043	VLZR3-65-15-6500	IP65	15 Вт	1500 Лм	6500 К	круг	170x170x57 мм
1016046	VLZR3-65-20-4000	IP65	20 Вт	1800 Лм	4000 К	круг	170x170x57 мм
1016047	VLZR3-65-20-6500	IP65	20 Вт	2000 Лм	6500 К	круг	170x170x57 мм



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для работы в системах общего освещения, на объектах с особыми условиями эксплуатации с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Модель	Степень защиты	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Форма	Габаритные размеры (LxВxH)
1155252	VLZO3-65-8-4000	IP65	8 Вт	720 Лм	4000 К	овал	170x69x47 мм
1155251	VLZO3-65-8-6500	IP65	8 Вт	800 Лм	6500 К	овал	170x69x47 мм
1016041	VLZO3-65-12-4000	IP65	12 Вт	1080 Лм	4000 К	овал	170x69x47 мм
1016040	VLZO3-65-12-6500	IP65	12 Вт	1200 Лм	6500 К	овал	170x69x47 мм
1192717	VLZO3-65-15-4000	IP65	15 Вт	1350 Лм	4000 К	овал	210x100x57 мм
1192718	VLZO3-65-15-6500	IP65	15 Вт	1500 Лм	6500 К	овал	210x100x57 мм
1157033	VLZO3-65-20-4000	IP65	20 Вт	1800 Лм	4000 К	овал	210x100x57 мм
1192719	VLZO3-65-20-6500	IP65	20 Вт	2000 Лм	6500 К	овал	210x100x57 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ IP65 С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕННОСТИ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

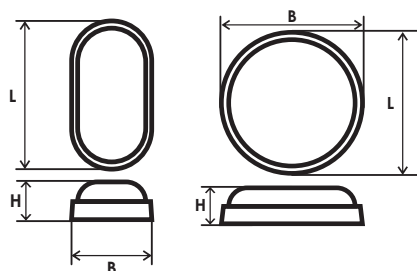
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 175 - 265 В

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для работы в системах общего освещения, на объектах с особыми условиями эксплуатации с повышенным содержанием пыли и влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон рабочих температур от -40°C до +55°C
- Датчик освещенности работает в автоматическом режиме, разрешая светильнику включаться при снижении освещенности до 10 Лк и наличии движущихся объектов в месте его установки



VLZ03-MS



VLZR3-MS

Артикул	Модель	Форма	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Радиус действия датчика движения	Автоматическое отключение при отсутствии активности	Габаритные размеры (LxВxH)
1190570	VLZR3-MS-65-8-5000	круг	8 Вт	800 Лм	5000 К	6-8 м	45 сек.	140x140x57 мм
1190569	VLZR3-MS-65-12-5000	круг	12 Вт	1200 Лм	5000 К	6-8 м	45 сек.	170x170x57 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ И АНТИВАНДАЛЬНЫЕ IP65, IP54



1191644



1191643



1191642



1191645



1191646



1191647



1191649



1202773



1202774



1191640



1206853



1206854

ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники с патроном для лампы с цоколем E27 предназначены для освещения внутренних помещений и открытых площадок административно-бытовых, производственных помещений и мест общественного пользования.

Специальная конструкция позволяет эксплуатировать такие модели на объектах с повышенным уровнем влажности и/или пыли (банных, бассейнах, автомойках, складах, гаражах и т.д.).

Установка - на поверхность стены или потолка.

Рекомендуется устанавливать с защитной решеткой

Артикул	Модель	Степень защиты	Мощность	Цоколь лампы	Форма	Габаритные размеры
1191644	НПП 03-100-1101	IP65	100 Вт	E27	круг	262x262x120 мм
1191643	НПП 03-100-010.1	IP54	100 Вт	E27	круг	190x190x90 мм
1191642	НПП 03-100-1201	IP65	100 Вт	E27	овал	280x175x105 мм
1191646	НПП 03-60-1302	IP65	60 Вт	E27	круг	185x185x100 мм
1191649	НПП 03-60-1402	IP65	60 Вт	E27	овал	204x114x92 мм
1202773	НПБ 03-60-001	IP54	60 Вт	E27	овал	175x125x115 мм
1202774	НПБ 03-60-003	IP54	60 Вт	E27	овал	175x125x120 мм
1191640	НПП 03-60 антивандальный	IP54	60 Вт	E27	круг	230x230x105 мм
1206853	НБП 03-60-001 УХЛ1	IP54	60 Вт	E27	круг	187x187x83 мм
1206854	НБП 04-60-001 УХЛ1	IP54	60 Вт	E27	овал	210x80x105 мм

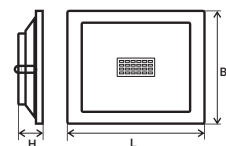
ПРОЖЕКТОРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ VLF10

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65



VLF10-10-5000-B



VLF10-30-5000-B



VLF10-50-5000-B

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для декоративной и фасадной подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая герметичная конструкция корпуса
- Материал корпуса – алюминий
- Закаленное травмобезопасное стекло
- Удобная ручка с поворотом на 180°
- Высокая светоотдача
- Цветовая температура 5000 К
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Габаритные размеры (LxВxН)
1199078	VLF10-10-5000-B	10 Вт	1200 Лм	5000 К	Черный	106x81x31 мм
1199079	VLF10-20-5000-B	20 Вт	2400 Лм	5000 К	Черный	128x93x31 мм
1199080	VLF10-30-5000-B	30 Вт	3600 Лм	5000 К	Черный	154x114x31 мм
1199081	VLF10-50-5000-B	50 Вт	6000 Лм	5000 К	Черный	195x145x38 мм
1199430	VLF10-70-5000-B	70 Вт	8400 Лм	5000 К	Черный	235x165x38 мм

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ VLF7

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для декоративной и фасадной подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон.

ПРЕИМУЩЕСТВА

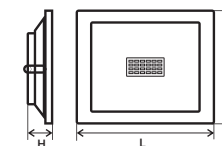
- Материал корпуса – алюминий
- Закаленное травмобезопасное стекло
- Удобная ручка с поворотом на 180°
- Высокая светоотдача
- Широкая цветовая гамма
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С



VLF7-150-6500-B



VLF7-50-6500-MINI-G



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Габаритные размеры (LxВxH)
1013396	VLF7-10-6500-mini-B	10 Вт	1200 Лм	6500 К	черный	98x62x35 мм
1015373	VLF7-10-6500-mini-G	10 Вт	1200 Лм	6500 К	серый	98x62x35 мм
1191946	VLF7-10-6500-mini-W	10 Вт	1200 Лм	6500 К	белый	98x62x35 мм
1013397	VLF7-20-6500-mini-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	черный	123x77x35 мм
1015916	VLF7-20-6500-mini-G	20 Вт	2400 Лм	6500 К	серый	123x77x35 мм
1013398	VLF7-30-6500-mini-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	черный	140x104x35 мм
1015374	VLF7-30-6500-mini-G	30 Вт	3600 Лм	6500 К	серый	140x104x35 мм
1013399	VLF7-50-6500-mini-B	50 Вт	6000 Лм	6500 К	черный	183x132x36 мм
1015375	VLF7-50-6500-mini-G	50 Вт	6000 Лм	6500 К	серый	183x132x36 мм
1200146	VLF7-70-6500-mini-B	70 Вт	8400 Лм	6500 К	черный	218x168x36 мм
1013403	VLF7-100-6500-G	100 Вт	12000 Лм	6500 К	серый	249x185x36 мм
1013404	VLF7-100-6500-B	100 Вт	12000 Лм	6500 К	черный	249x185x36 мм
1013405	VLF7-150-6500-B	150 Вт	18000 Лм	6500 К	черный	316x233x38 мм
1016048	VLF7-200-6500-B	200 Вт	24000 Лм	6500 К	черный	381x290x38 мм

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ

СРОК СЛУЖБЫ
НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65



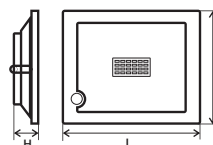
VLF1-D



VLF-D2

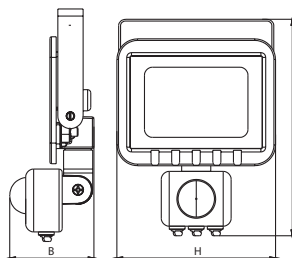
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для декоративной и фасадной подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон.



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxВxH)	Цвет
1013402	VLF1-D-10-6500-B	10 Вт	1200 Лм	6500 К	123x77x35 мм	черный
1013401	VLF1-D-20-6500-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	123x77x35 мм	черный
1013400	VLF1-D-30-6500-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	140x104x35 мм	черный



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C
- Дальность датчика движения – 5 метров
- Время выдержки до отключения – 30 сек.
- Уровень освещенности для включения – 5 Лк

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выносной датчик движения с регулировкой и фотореле
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C
- Дальность датчика движения – до 8 метров
- Время задержки – от 10 сек. до 7 мин.
- Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности – от 3 Лк до 2000 Лк

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ

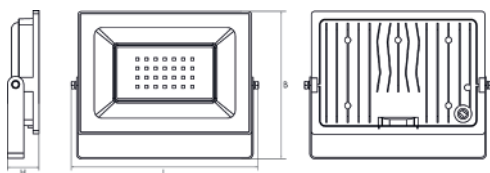
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxHxB)	Цвет
1010751	VLF-D2-10-6500-B	10 Вт	1200 Лм	6500 К	131x105x59 мм	черный
1010752	VLF-D2-20-6500-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	131x105x59 мм	черный
1010753	VLF-D2-30-6500-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	148x135x59 мм	черный
1200148	VLF-D2-50-6500-B	50 Вт	6000 Лм	6500 К	181x160x61 мм	черный

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ VLF8 NEW*

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65



VLF8-30-6500-B



VLF8-50-6500-B



VLF8-70-6500-B



VLF8-150-6500-B

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для декоративной и фасадной подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал основания – литой алюминий
- Закаленное травмобезопасное стекло
- Удобная ручка с поворотом на 180°
- Высокая светоотдача
- Широкая цветовая гамма
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С

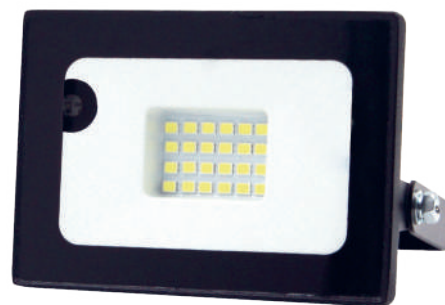
Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Габаритные размеры (LxВxН)
NEW* 1208264	VLF8-20-6500-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	черный	102x83x29 мм
NEW* 1208265	VLF8-20-6500-G	20 Вт	2400 Лм	6500 К	серый	102x83x29 мм
NEW* 1208266	VLF8-30-6500-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	черный	122x94x29 мм
NEW* 1208267	VLF8-30-6500-G	30 Вт	3600 Лм	6500 К	серый	122x94x29 мм
NEW* 1208268	VLF8-50-6500-B	50 Вт	6000 Лм	6500 К	черный	148x114x29 мм
NEW* 1208269	VLF8-50-6500-G	50 Вт	6000 Лм	6500 К	серый	148x114x29 мм
NEW* 1208270	VLF8-70-6500-B	70 Вт	8400 Лм	6500 К	черный	184x144x31 мм
NEW* 1208272	VLF8-100-6500-B	100 Вт	12000 Лм	6500 К	черный	223x167x33 мм
NEW* 1208271	VLF8-100-6500-G	100 Вт	12000 Лм	6500 К	серый	223x167x33 мм
NEW* 1208273	VLF8-150-6500-B	150 Вт	18000 Лм	6500 К	черный	271x197x33 мм
NEW* 1208274	VLF8-200-6500-B	200 Вт	24000 Лм	6500 К	черный	296x228x36 мм

* Новинка I квартал 2024 года

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ VLF8 С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ

NEW*

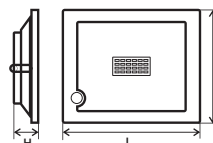
СРОК СЛУЖБЫ
НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65



VLF8-D

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для декоративной и фасадной подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, открытых пространств и объектов, а также промышленных зон.



ПРЕИМУЩЕСТВА

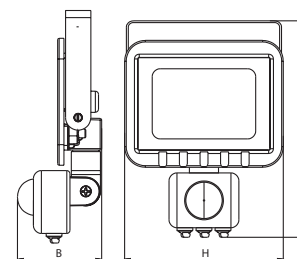
- Материал основания – литой алюминий
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C
- Дальность датчика движения – 5 метров
- Время выдержки до отключения – 30 сек.
- Уровень освещенности для включения – 5 Лк

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxHxB)	Цвет
NEW* 1208275	VLF8-D-20-6500-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	122x94x29 мм	черный
NEW* 1208725	VLF8-D-30-6500-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	122x94x29 мм	черный



VLF8-D2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал основания – литой алюминий
- Выносной датчик движения с регулировкой и фотореле
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C
- Дальность датчика движения – до 8 метров
- Время задержки – от 10 сек. до 7 мин.
- Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности – от 3 Лк до 2000 Лк

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxHxB)	Цвет
NEW* 1208276	VLF8-D2-20-6500-B	20 Вт	2400 Лм	6500 К	102x122x55 мм	черный
NEW* 1208277	VLF8-D2-30-6500-B	30 Вт	3600 Лм	6500 К	122x135x55 мм	черный
NEW* 1208724	VLF8-D2-50-6500-B	50 Вт	6000 Лм	6500 К	148x155x58 мм	черный

* Новинка I квартал 2024 года

УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VSTC



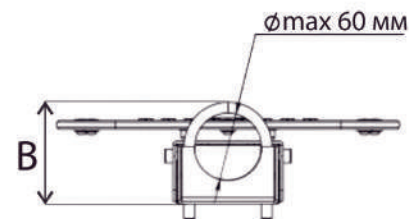
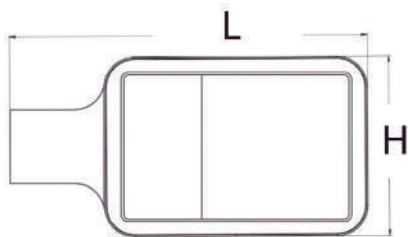
СРОК СЛУЖБЫ
НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения пешеходных пространств (включая сады, парки, скверы).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемый монтажный диаметр: до 60 мм
- Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С
- Сертификат таможенного союза



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxHxB)
1182893	VSTC-60-6500	60 Вт	5700 Лм	6500 К	393x192x82 мм
1182894	VSTC-80-6500	80 Вт	7600 Лм	6500 К	393x192x82 мм
1183265	VSTC-120-6500	120 Вт	15600 Лм	6500 К	473x230x90 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ПРИМЕНЕНИЕ

Для освещения административных, производственных и подсобных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный ровный свет без пульсации
- Современный дизайн

Артикул	Модель	Рассеиватель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxВxH)
1182822	VLSU-36-4000	призма	36 Вт	4320 Лм	4000 К	595x595x19 мм
1182821	VLSU-36-6500	призма	36 Вт	4320 Лм	6500 К	595x595x19 мм
1015372	VLSU-1-45-6500	призма	45 Вт	5400 Лм	6500 К	595x595x19 мм
1195975	VLSU-3-40-6500	призма	40 Вт	4800 Лм	6500 К	1200*180x19 мм
1195976	VLSU-3-50-6500	призма	50 Вт	6000 Лм	6500 К	1200*180x19 мм
1196392	VLSU-4-72-6500	призма	72 Вт	8640 Лм	6500 К	595x595x19 мм



VLSU-3



VLSU

УЛЬТРАТОНКАЯ ПАНЕЛЬ VLP

СРОК СЛУЖБЫ
НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ПРИМЕНЕНИЕ

Для освещения административных, производственных и подсобных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал корпуса: алюминий
- Угол рассеивания светового потока: 120°

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxВxH)
1182819	VLP-36-6500	36 Вт	3060 Лм	6500 К	595x595x9 мм

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ VLP

Артикул	Модель	Мощность	Выход
1182820	VPS-36-0,95	36 Вт	0,95 А



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VPO

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
ОТ -20 °С ДО +40 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в жилых, офисных и торговых помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные и яркие
- Двойное крепление светодиодной линейки: паста-клей по всей длине и клипсы-держатели
- Легкий и прочный металлический корпус с порошковым покрытием, торцевые элементы – ABS-пластик
- Простой монтаж на поверхность при помощи установочного комплекта



Артикул	Модель	Рассеиватель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxВxН)
1194403	VPO-01-PP-20-4000	матовый	20 Вт	1800 Лм	4000 К	600x75x23 мм
1194404	VPO-01-PP-20-6500	матовый	20 Вт	2000 Лм	6500 К	600x75x23 мм
1194406	VPO-01-PP-40-4000	матовый	40 Вт	4000 Лм	4000 К	1200x75x23 мм
1194407	VPO-01-PP-40-6500	матовый	40 Вт	4200 Лм	6500 К	1200x75x23 мм
1001231	VPO-01-PP-55-6500	матовый	55 Вт	5775 Лм	6500 К	1200x75x23 мм
1194408	VPO-02-PP-18-4000	матовый	18 Вт	1620 Лм	4000 К	600x60x23 мм
1194409	VPO-02-PP-18-6500	матовый	18 Вт	1800 Лм	6500 К	600x60x23 мм
1194410	VPO-02-PP-36-4000	матовый	36 Вт	3600 Лм	4000 К	1200x60x23 мм
1194411	VPO-02-PP-36-6500	матовый	36 Вт	3780 Лм	6500 К	1200x60x23 мм
1003242	VPO-03-PRIZMA-20-4000	призма	20 Вт	1900 Лм	4000 К	600x62x24 мм
1183109	VPO-03-PRIZMA-20-6500	призма	20 Вт	2100 Лм	6500 К	600x62x24 мм
1003245	VPO-03-PRIZMA-40-4000	призма	40 Вт	4600 Лм	4000 К	1200x62x24 мм
1003244	VPO-03-PRIZMA-40-6500	призма	40 Вт	4800 Лм	6500 К	1200x62x24 мм
1194641	VPO-03-PRIZMA-50-6500	призма	50 Вт	6000 Лм	6500 К	1200x62x24 мм

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VPL

СРОК СЛУЖБЫ НЕ МЕНЕЕ 50 000 ЧАСОВ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -40 °С ДО +50 °С



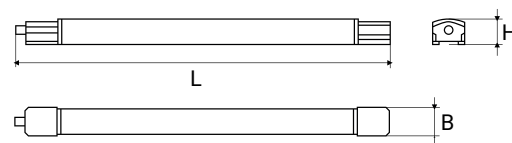
VPL-36-6500



VPL-18-6500

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения объектов промышленной и коммерческой недвижимости, помещений с повышенной влажностью и запыленностью.



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxВxH)
1183169	VPL-18-6500	18 Вт	1800 Лм	6500 К	610x55x30 мм
1183170	VPL-36-6500	36 Вт	3780 Лм	6500 К	1210x55x30 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Источник света - SMD светодиоды
- Корпус-рассеиватель – оптический поликарбонат
- Торцевые элементы – ABS-пластик
- Простой монтаж на поверхность при помощи установочного комплекта
- Без пульсаций

СВЕТИЛЬНИКИ КОРПУСА ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8

ПРОИЗВОДСТВО БЕЛАРУСЬ



ДСП IP65



ДПО 11 IP40



ДПО 12 IP40

ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники серии ДСП 12 предназначены для наружного освещения открытых производственных площадок, для общего освещения производственных, промышленных, подсобных помещений, а также помещений с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильники рассчитаны на работу со светодиодными лампами Т8 с цоколем G13 (лампы в комплект не входят).



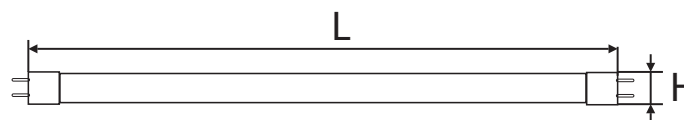
Артикул	Модель	Степень защиты	Рассеиватель	Габаритные размеры (LxВxH)
1206074	ДПО 11-2x10-001	IP40	прозрачный	632x118x40 мм
1206073	ДПО 11-2x18-001	IP40	прозрачный	1240x118x40 мм
1206882	ДПО 12-2x10-001	IP40	прозрачный	640x145x62 мм
1206883	ДПО 12-2x18-001	IP40	прозрачный	1250x145x62 мм
1208721	ДСП 12-2x18-001	IP65	опал	1275x110x60 мм
1206565	ДСП 12-2x18-001	IP65	прозрачный	1275x110x60 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- источник света: светодиодная лампа Т8 с цоколем G13 (лампа в комплект не входит)
- номинальное напряжение: 220 В
- класс защиты от поражения электрическим током: I

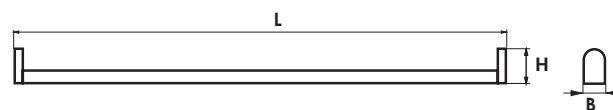
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 160 - 275 В



Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (LxH)*
9968079	VLL-T8-10-G13-4000 ECO	10 Вт	1000 Лм	4000 К	600x26 мм
9968080	VLL-T8-10-G13-6500 ECO	10 Вт	1000 Лм	6500 К	600x26 мм
9968082	VLL-T8-18-G13-4000 ECO	18 Вт	1800 Лм	4000 К	1200x26 мм
9968081	VLL-T8-18-G13-6500 ECO	18 Вт	1800 Лм	6500 К	1200x26 мм
1200298	VLL-T8-25-G13-6500 ECO	25 Вт	2500 Лм	6500 К	1200x26 мм
1200299	VLL-T8-30-G13-6500 ECO	30 Вт	3000 Лм	6500 К	1200x26 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ T8



Артикул	Модель	Габаритные размеры (LxBxH)
1183098	VFX-T8-1X10-600	610x33x13 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

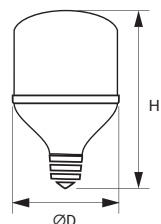


VARLED



VHPLD

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 160 - 275 В
ЦОКОЛЬ E27 - ПЕРЕХОДНИК НА ЦОКОЛЬ E40
В КОМПЛЕКТЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных помещений: складов, ангаров, спортивных сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономит до 90% электроэнергии
- Высокая мощность теперь доступна для стандартных цоколей
- Мощные светодиодные лампы можно установить либо в обычный цоколь E27, либо в E40, и использовать их, как самостоятельные источники света

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1201677	VARLED-80W-E27-6500	80 Вт	7600 Лм	6500 К	132x240 мм
1201679	VARLED-150W-E27-6500	150 Вт	14250 Лм	6500 К	166x290 мм

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры (DxH)*
1191789	VHPLD-30W-E27-6500	30 Вт	2850 Лм	6500 К	80x136 мм
1191790	VHPLD-40W-E27-6500	40 Вт	3800 Лм	6500 К	100x159 мм
1191791	VHPLD-50W-E27-6500	50 Вт	4750 Лм	6500 К	118x186 мм
1192350	VHPLD-65W-E27-6500	65 Вт	6175 Лм	6500 К	138x224 мм
1190986	VHPLD-80W-E27-6500	80 Вт	7600 Лм	6500 К	160x260 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Для временного местного освещения рабочей зоны в условиях удаленности от источника света, незаменимы при ремонтных работах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из негорючего и ударопрочного пластика
- Выключатель на корпусе
- Провод ПВХ
- Надежный керамический патрон
- Металлический отражатель с антикоррозийным покрытием и защитной сеткой
- Подвесной крюк
- Противоизломный элемент защищает кабель от разрывов
- Цельнолитая штепсельная вилка
- Широкий выбор длин сетевого шнура 5, 10, 15 и 20 м



Артикул	Модель	Тип цоколя	Длина шнура	Габаритные размеры	Цвет корпуса
1201844	Светильник переносной VPVO-5 с выключателем	E27	5 м	370x90x90 мм	Черный
1201841	Светильник переносной VPVO-10 с выключателем	E27	10 м	370x90x90 мм	Черный
1201842	Светильник переносной VPVO-15 с выключателем	E27	15 м	370x90x90 мм	Черный
1201843	Светильник переносной VPVO-20 с выключателем	E27	20 м	370x90x90 мм	Черный

ТАЙМЕРЫ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
ОТ 0° ДО +40 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Для автоматического включения/отключения бытовых электроприборов в установленное время, в течение суток и в течение недели. Розеточный таймер работает, как обычная розетка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальный выходной ток (розетка) 16 А
- Корпус реле из негорючего пластика
- Формат исчисления времени: 24-часовой
- Легкое и быстрое программирование
- Напряжение сети 230 В / 50 Гц



VTP-01



VTP-02



VTP-03

Артикул	Модель	Максимальный выходной ток	Максимальная нагрузка	Тип хода	Способ программирования	Шаг установки	Формат исчисления времени	Количество программ в день
1007316	Таймер розеточный механический VTP-01	16 А	3,6 кВт	Суточный	Механический	30 мин	24-часовой	24
1007317	Таймер розеточный механический VTP-02	16 А	3,6 кВт	Суточный	Механический	15 мин	24-часовой	48
1007318	Таймер розеточный электронный VTP-03	16 А	3,6 кВт	Недельный	Электронный	1 мин	24-часовой	20

ФОТОРЕЛЕ

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 110- 240 В

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ -20 °С ДО +40 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.

Фотореле применяются для управления уличным и внутренним освещением, для включения витрин, световой рекламы и т.п.



BT-F01



BT-F02



BT-F03

Артикул	Модель	Максимальный ток нагрузки	Мощность	Порог срабатывания	Степень защиты
1156900	Фотореле BT-F01	6 А	1300 ВА	10-30 Лк	IP44
1012959	Фотореле BT-F02	10 А	2200 ВА	10-50 Лк	IP44
1012960	Фотореле BT-F03	25 А	5500 ВА	10-50 Лк	IP44

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 110- 240 В

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ -20 °С ДО +40 °С



1016020



1016019



1016018



1016017

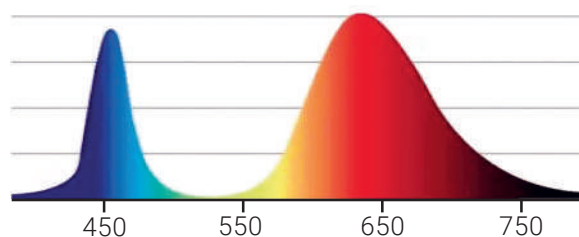
Артикул	Модель	Номинальная частота	Мощность	Рабочий цикл		Максимальная дальность обнаружения объектов	Угол обзора	Степень защиты
				min сек	max мин			
1016020	Датчик движения BT-B01	50 Гц	1200 Вт	10±3	7±2	12 м	180°	IP44
1016019	Датчик движения BT-B05	50 Гц	1200 Вт	10±3	7±2	12 м	180°	IP44
1016018	Датчик движения BT-A04	50 Гц	1200 Вт	10±3	7±2	6 м	360°	IP33
1016017	Патрон с датчиком движения BT-A08	50 Гц	60 Вт	10±3	7±2	-	360°	IP20

ФИТОСВЕТ

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТОЛАМПЫ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

БИКОЛОРНЫЙ СПЕКТР:
КРАСНЫЙ СПЕКТР 660 НМ
И СИНИЙ СПЕКТР 450 НМ



Фитолампы и светильники излучают особый свет в красно-синем спектре, ускоряющий биопроцессы растений. Специальные длины волн света 660 и 450 нм наиболее эффективны для фотосинтеза: красный спектр ускоряет рост растений, синий спектр - для развития корней и листьев.



VLED-FITO-A65-10W-E27



VLED-FITO-A95-15W-E27

ПРИМЕНЕНИЕ

Для дополнительного освещения растений и улучшения их роста при недостатке или отсутствии солнечного света. Обеспечивают эффективный полный цикл развития: от проращивания семян до плодоношения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для всех видов растений
- Имеют приятное розовое свечение
- Могут использоваться в жилых помещениях без экранирования
- Энергоэффективность А+



Более подробно о светильнике можно прочитать на стр. 63

Артикул	Модель	Мощность	ФАР мкмоль/сек	Габаритные размеры (ДхН)*
1155781	VLED-FITO-A65-10W-E27	10 Вт	17	125x65 мм
1155779	VLED-FITO-A95-15W-E27	15 Вт	24	163x95 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ VLED-FITO С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

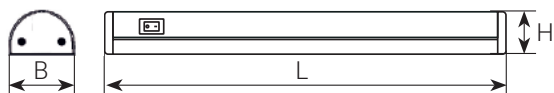
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

ПРИМЕНЕНИЕ

Для дополнительного освещения растений и улучшения их роста при недостатке или отсутствии солнечного света. Обеспечивают эффективный полный цикл развития: от проращивания семян до плодоношения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для всех видов растений
- Имеют приятное розовое свечение
- Могут использоваться в жилых помещениях без экранирования
- Выключатель на корпусе светильника
- В комплект входит переходник для подключения светильников в линию (до 5 светильников)
- Энергоэффективность A+



Артикул	Модель	Мощность	ФАР мкмоль/сек	Длина сетевого шнура	Габаритные размеры (LxВxH)*
1205464	VLED-FITO-LT5-10W	10 Вт	16	1 м	567x21x30 мм
1205465	VLED-FITO-LT5-14W	14 Вт	23	1 м	567x21x30 мм
1155786	VLED-FITO-LT5-18W	18 Вт	29	1 м	867x21x30 мм
1156354	VLED-FITO-LT5-24W	24 Вт	39	1 м	1162x21x30 мм

* Указаны максимальные габаритные размеры изделия

ФИТОСВЕТИЛЬНИК НА ПРИЩЕПКЕ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP33

ПРИМЕНЕНИЕ

Для дополнительного освещения растений и улучшения их роста при недостатке или отсутствии солнечного света. Подходят для выращивания сезонной рассады и домашних цветущих композиций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для всех видов растений
- Красно-синий спектр ускоряет рост растений на каждой стадии развития
- Регулируемые гибкие ножки позволяют направлять свет в нужные стороны
- Вращение осветительного блока на 360°
- Удобное крепление к столу или подоконнику с помощью прищепки
- В комплекте USB-провод и адаптер



Функции переключателя (для модели арт. 1204825)

- **9 УРОВНЕЙ** интенсивности освещения
- **СИНИЙ СПЕКТР:** обеспечивает равномерное потребление энергии растениями за счет синтеза хлорофиллов
- **КРАСНЫЙ СПЕКТР:** эффективно стимулирует процессы фотосинтеза на стадии цветения и плодоношения
- **КРАСНО-СИНИЙ СПЕКТР:** ускоряет рост, набор зеленой массы и сохранение декоративного вида
- **ТАЙМЕР** (3 ч, 9 ч, 12 ч)
- **ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Артикул	Модель	Мощность	Степень защиты	Количество осветительных блоков	Функции переключателя	ФАР мкмоль/сек	Длина сетевого шнура	Габаритные размеры (LxВxH)
1204826	VLED-FITO-DL-1-6W	6 Вт	IP33	1	вкл/выкл	4	1,5 м	110x80x710 мм
1205138	VLED-FITO-DL-2-12W	12 Вт	IP33	2	вкл/выкл	7	1,5 м	110x80x710 мм
1204825	VLED-FITO-DL-2T-12W	12 Вт	IP33	2	диммируемый переключатель	7	1,5 м	110x80x710 мм

ФИТООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

ПРИМЕНЕНИЕ

Для дополнительного освещения растений и улучшения их роста при недостатке или отсутствии солнечного света. Предназначены для использования в помещениях с повышенной влажностью (теплицы).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для всех видов растений
- Красно-синий спектр стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов
- Обеспечивают достаточный уровень освещенности и равномерное распределение света
- Комфортное и безопасное свечение для человеческих глаз
- Имеют длительный срок службы до 30 000 часов без изменения качества светового потока
- Энергоэффективность A+

ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ



VPL-FITO

Артикул	Модель	Мощность	ФАР мкмоль/сек	Габаритные размеры (LxВxH)
1198639	VPL-FITO-20	20 Вт	32	600x50x31 мм
1198640	VPL-FITO-40	40 Вт	64	1200x50x31 мм

ФИТОПРОЖЕКТОРЫ



VLF-FITO

Артикул	Модель	Мощность	ФАР мкмоль/сек	Габаритные размеры (LxВxH)
1198632	VLF-FITO-20	20 Вт	32	96x89x21 мм
1198633	VLF-FITO-30	30 Вт	48	135x113x22 мм
1198634	VLF-FITO-50	50 Вт	80	156x135x22 мм

КАУЧУКОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются при предъявлении повышенных требований к надежности и защищенности электрического соединения: в машиностроении, на производстве, на строительных площадках, на даче и приусадебном участке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные электроизоляционные свойства и высокая износостойкость
- Устойчивость к механическим и химическим воздействиям
- Возможность использования при высокой и низкой температуре
- Наличие специального сальника для кабеля различного сечения
- Рельефная поверхность препятствует скольжению в руках
- Прижимные планки для надежной фиксации провода
- Узлы подключения контактных групп рассчитаны на провод с сечением 0,5 - 2,5 мм²
- Возможность подключения провода без разбора корпуса колодки



1201712



1201713



1201714



1201718



1201717



1201715



1201716

Артикул	Модель	Заземление	Номинальный ток	Материал контактных групп	Цвет	Количество в транспортной упаковке
1201712	Вилка прямая с заземляющим контактом	Да	16 А	Латунь	Черный	20/200 шт
1201713	Вилка прямая с заземляющим контактом, с ушком	Да	16 А	Латунь	Черный	20/200 шт
1201714	Вилка угловая с заземляющим контактом, с ушком	Да	16 А	Латунь	Черный	20/200 шт
1201718	Штепсельный разъем с заземляющим контактом	Да	16 А	Латунь	Черный	20/200 шт
1201717	Розетка 1 гнездо с заземляющим контактом	Да	16 А	Латунь	Черный	10/100 шт
1201715	Колодка 2 гнезда с заглушками с заземляющим контактом	Да	16 А	Латунь	Черный	10/60 шт
1201716	Колодка 3 гнезда с заглушками с заземляющим контактом	Да	16 А	Латунь	Черный	4/40 шт

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 250 В

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -20 °С ДО +40 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Для подключения к электрической сети потребителей электроэнергии в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли (подсобные помещения, гаражи), а также на улице при условии установки под навесом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный корпус розеток и выключателей из поликарбоната
- Основание – огнеупорный полипропилен
- Материал контактных групп – латунь
- Защитные шторки у розеток
- Удобное и безопасное использование
- Быстрый монтаж



1200643



1200644



1200645



1200647



1200648



1200646

Артикул	Модель	Частота	Максимальная нагрузка розетки	Максимальная нагрузка выключателя	Защитные шторки	Материал сальника	Материал основания	Материал корпуса	Материал контактных групп	Степень защиты
1200647	Блок розетка с заземлением с крышкой + одноклавишный выключатель	50 Гц	16 А	10 А	да	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54
1200648	Блок розетка с заземлением с крышкой + двухклавишный выключатель	50 Гц	16 А	10 А	да	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54
1200643	Выключатель одноклавишный	50 Гц	-	10 А	-	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54
1200644	Выключатель двухклавишный	50 Гц	-	10 А	-	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54
1200646	Розетка двойная с заземлением с крышкой	50 Гц	16 А	-	да	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54
1200645	Розетка с заземлением с крышкой	50 Гц	16 А	-	да	резина	огнеупорный PP	поликарбонат	латунь	IP54

ВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Для охлаждения воздуха в жилых комнатах и офисах. Создают ощущение свежести без использования кондиционирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий уровень шума
- Устойчивое положение
- Широкая цветовая гамма
- Дополнительная индивидуальная упаковка (пакет) для каждого напольного вентилятора
- Длина сетевого шнура 1,6 м
- Индикация включения и выбранной мощности (с пультом ДУ)
- Два варианта установки настольного вентилятора: устойчивая съемная подставка или надежная прищепка (клипса)



VGF-01 BLUE



VGF-01 GRAY



VGF-01 BLACK



VGF-02-RC GRAY



VTF-03 GRAY

Артикул	Модель	Мощность	Цвет	Количество скоростей вращения	Таймер выключения, пульт	Регулировка высоты	Угол поворота	Угол наклона	Количество в упаковке
1200616	VGF-01 Black	40 Вт	черный	3	нет	да	90	26	4 шт
1200615	VGF-01 Black	40 Вт	черный	3	нет	да	90	26	1 шт
1200614	VGF-01 Gray	40 Вт	серый	3	нет	да	90	26	4 шт
1200613	VGF-01 Gray	40 Вт	серый	3	нет	да	90	26	1 шт
1200612	VGF-01 Blue	40 Вт	синий	3	нет	да	90	26	4 шт
1204404	VGF-01 Blue	40 Вт	синий	3	нет	да	90	26	1 шт
1200611	VGF-02-RC Gray	40 Вт	серый	3	да	да	90	26	1 шт
1201056	VGF-02-RC Gray	40 Вт	серый	3	да	да	90	26	4 шт
1200617	VTF-03 Gray	20 Вт	серый	2	нет	нет	нет	30	1 шт

ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Для основного и дополнительного обогрева помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный дизайн
- Регулируемый термостат
- Защита от перегрева
- Световой индикатор работы
- Специальная удобная ручка
- Легкое перемещение прибора
- Масляные радиаторы оснащены кронштейном для намотки сетевого кабеля и крепления вилки для комфортного хранения
- Параметры электросети: 220-240 В/50 Гц
- Гарантия 1 год



VKL-FH-20



VKL-OH-10



VKL-OH-15



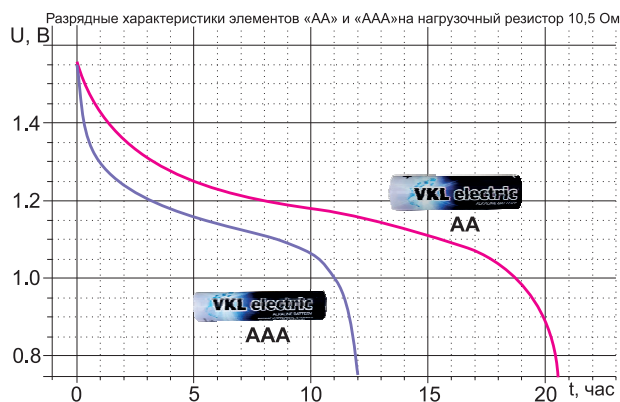
VKL-OH-20

Артикул	Модель	Мощность по ступеням	Длина сетевого шнура	Защита от опрокидывания	Площадь обогрева	Габаритные размеры
1197074	VKL-FH-20	2000/1000+1000 Вт	1,2 м	Да	до 20 м ²	220x135x265 мм

Артикул	Модель	Мощность по ступеням	Длина сетевого шнура	Количество секций	Площадь обогрева	Габаритные размеры
1197075	VKL-OH-10	400/600/1000 Вт	1,8 м	5 шт.	до 10 м ²	270x250x620 мм
1197076	VKL-OH-15	600/900/1500 Вт	1,8 м	7 шт.	до 15 м ²	350x250x620 мм
1197077	VKL-OH-20	750/1250/2000 Вт	1,8 м	9 шт.	до 20 м ²	430x250x620 мм

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

БАТАРЕЙКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Элемент питания для различной электроники, мелкой техники и бытовых приборов. Например для игрушек, дистанционных устройств, фонарей, электробритв и т.д



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы
- Высокая емкость
- Яркий современный дизайн



Артикул	Типоразмер	Тип IEC	Тип электролита	Номинальное напряжение	Емкость	Количество в упаковке	Тип упаковки
1011494	AAA	LR03	щелочной	1,5 В	1320 mAh	4 шт	блистер
1011497	AAA	LR03	щелочной	1,5 В	1320 mAh	12 шт	блистер
1194413	AAA	LR03	щелочной	1,5 В	1320 mAh	24 шт	бокс
1011500	AA	LR6	щелочной	1,5 В	2650 mAh	4 шт	блистер
1011501	AA	LR6	щелочной	1,5 В	2650 mAh	12 шт	блистер
1194414	AA	LR6	щелочной	1,5 В	2650 mAh	24 шт	бокс

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ СК



СК



СК-413 ПРОХОДНАЯ



СК-412 ПРОХОДНАЯ



СК-221

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ КМБ



Артикул	Модель	Диапазон сечений подключаемых проводников	Допустимый длительный ток	Количество в упаковке	Количество в коробке	Количество подключаемых проводников
9974273	СК-412	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	6000 шт	2 шт
1002659	СК-413	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	4000 шт	3 шт
1002660	СК-415	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	3000 шт	5 шт
1196371	СК-412 проходная	0,08 - 2,5 мм ²	32 А	50 шт	2500 шт	2 шт
1196372	СК-413 проходная	0,08 - 2,5 мм ²	32 А	50 шт	2000 шт	3 шт

Артикул	Модель	Диапазон сечений подключаемых проводников	Допустимый длительный ток	Количество в упаковке	Количество в коробке	Количество подключаемых проводников
1194959	СК-221-412	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	6000 шт	2 шт
1194960	СК-221-413	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	4000 шт	3 шт
1008902	СК-221-414	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	3000 шт	4 шт
1008903	СК-221-415	0,5 - 4 мм ²	32 А	50 шт	3000 шт	5 шт

Артикул	Модель	Диапазон сечений подключаемых проводников	Допустимый длительный ток	Количество в упаковке	Количество в коробке	Количество подключаемых проводников
1001575	КМБ-2273-232	0,75 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	12000 шт	2 шт
1194961	КМБ-2273-233	0,5 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	8000 шт	3 шт
1001577	КМБ-2273-244	0,75 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	6000 шт	4 шт
1001578	КМБ-2273-235	0,5 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	6000 шт	5 шт
1001579	КМБ-2273-246	0,5 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	6000 шт	6 шт
1001580	КМБ-2273-248	1,5 - 2,5 мм ²	24 А	100 шт	5000 шт	8 шт

ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ ЗВИ



Артикул	Модель	Диапазон сечений подключаемых проводников	Допустимый длительный ток	Количество в упаковке	Количество в коробке	Количество пар контактов
9974277	ЗВИ-3	1-2,5 мм ²	3 А	10 шт	1000 шт	12 шт
9985122	ЗВИ-5	1,5-4 мм ²	5 А	10 шт	1200 шт	12 шт
9996546	ЗВИ-10	2,5-6 мм ²	10 А	10 шт	1000 шт	12 шт
9974278	ЗВИ-15	4-10 мм ²	15 А	10 шт	500 шт	12 шт
9974279	ЗВИ-20	4-10 мм ²	20 А	10 шт	500 шт	12 шт
9974280	ЗВИ-30	6-16 мм ²	30 А	10 шт	500 шт	12 шт
9974281	ЗВИ-60	6-16 мм ²	60 А	10 шт	200 шт	12 шт

СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



1199539



1199541



1199542



1199544

ПРИМЕНЕНИЕ

Для организации ответвления на магистральном электрическом кабеле без выполнения разрыва на основной трассе. С их помощью можно оперативно проложить кабельную трассу и выполнить ответвления линии передач напряжением до 220 В.

Артикул	Модель	Степень защиты	Сечение магистрального провода	Сечение ответвительного провода	Размер LxWxH	Групповая/транспортная упаковка
1199539	Сжим ответвительный U731M	IP20	4-10 мм ²	1,5-10 мм ²	44x32x44	12/360 шт
1199541	Сжим ответвительный U733M	IP20	16-35 мм ²	1,5-10 мм ²	44x32x44	12/360 шт
1199542	Сжим ответвительный U734M	IP20	16-35 мм ²	16-25 мм ²	44x32x44	12/360 шт
1199544	Сжим ответвительный U739M	IP20	4-10 мм ²	1,5-2,5 мм ²	45x22x32	12/360 шт

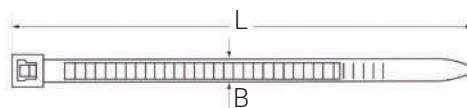
ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Нейлоновой хомут предназначен для увязки кабелей и проводов в пучок при монтаже кабельных линий. Хомуты применяются для крепления и соединения между собой различных предметов при ремонтных и электромонтажных работах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокопрочный пластичный нейлон, не поддерживающий горение
- Устойчивость к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам
- Высокие электроизоляционные свойства
- Самофиксирующийся замок, обеспечивающий прочную и надежную связку
- Широкий ассортимент
- Максимальная нагрузка от 8 до 22 кг
- Диапазон рабочих температур от - 30°C до + 80°C



Артикул	Габаритный размер (ВxL)	Количество в упаковке	Количество в коробке	Цвет
9974282	2,5x100 мм	100 шт	500 шт	белый
9974283	2,5x150 мм	100 шт	400 шт	белый
9974284	2,5x200 мм	100 шт	300 шт	белый
1013096	3,6x150 мм	100 шт	250 шт	белый
9974350	3,6x200 мм	100 шт	200 шт	белый
9974351	3,6x250 мм	100 шт	150 шт	белый
9974352	3,6x300 мм	100 шт	150 шт	белый
1182525	4,8x250 мм	100 шт	130 шт	белый
1182522	4,8x300 мм	100 шт	100 шт	белый
9974348	4,8x350 мм	100 шт	90 шт	белый
9974349	4,8x400 мм	100 шт	80 шт	белый
9974293	4,8x500 мм	100 шт	60 шт	белый
9987633	2,5x100 мм	100 шт	500 шт	черный
9987632	2,5x150 мм	100 шт	400 шт	черный
9987634	2,5x200 мм	100 шт	300 шт	черный
1013098	3,6x150 мм	100 шт	250 шт	черный
9987639	3,6x200 мм	100 шт	200 шт	черный
9987640	3,6x250 мм	100 шт	150 шт	черный
9987641	3,6x300 мм	100 шт	150 шт	черный
1182524	4,8x250 мм	100 шт	130 шт	черный
1182523	4,8x300 мм	100 шт	100 шт	черный
9987646	4,8x350 мм	100 шт	90 шт	черный
9987647	4,8x400 мм	100 шт	80 шт	черный
9987649	4,8x500 мм	100 шт	60 шт	черный

СКОБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



Артикул	Форма	Размер под кабель (ВхН)/(D)	Количество в упаковке	Количество в коробке
9988736	Круг	5 мм	50 шт	1000 шт
9988739	Круг	6 мм	50 шт	800 шт
9988741	Круг	7 мм	50 шт	500 шт
9988743	Круг	8 мм	50 шт	430 шт
9988745	Круг	9 мм	50 шт	400 шт
9988747	Круг	10 мм	50 шт	300 шт
9988749	Круг	12 мм	50 шт	300 шт
9988737	Прямоугольник	5x3,5 мм	50 шт	1000 шт
9988738	Прямоугольник	6x3,5 мм	50 шт	750 шт
9988740	Прямоугольник	7x4 мм	50 шт	600 шт
9988742	Прямоугольник	8x5 мм	50 шт	500 шт
9988744	Прямоугольник	9x5,3 мм	50 шт	500 шт
9988746	Прямоугольник	10x5,3 мм	50 шт	500 шт
9988748	Прямоугольник	12x6 мм	50 шт	300 шт

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ КМПн



ПРЕИМУЩЕСТВА

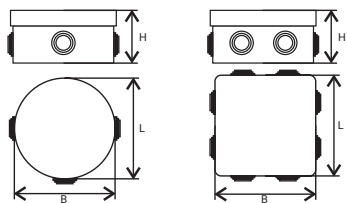
- Широкий ассортимент
- Длительный срок службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в осветительных сетях для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры (LxВxН)
1006440	Бокс КМПн 1/2 для 1-2-х автоматических выключателей наружной установки	124x57x42 мм
1006441	Бокс КМПн 2/4 для 4-х автоматических выключателей наружной установки	124x75x57 мм
1006443	Бокс КМПн с прозрачной крышкой 1/2 для 2-х автоматических выключателей наружной установки	140x80x50 мм
1006444	Бокс КМПн с прозрачной крышкой 2/4 для 4-х автоматических выключателей наружной установки	140x100x80 мм

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ



1203608



1200369



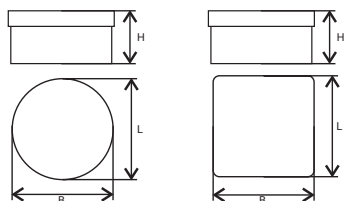
9966805



9966801

Артикул	Степень защиты	Форма	Габаритные размеры (LxВxH)	Количество в упаковке
9966801	IP54	Квадрат	105x105x50 мм	60 шт
9966802	IP54	Квадрат	65x65x50 мм	150 шт
9966803	IP54	Квадрат	85x85x50 мм	100 шт
9966804	IP54	Круг	65x40 мм	180 шт
9966805	IP54	Круг	85x40 мм	120 шт
1200368	IP54	Квадрат	85x85x50 мм	100 шт
1200369	IP54	Круг	65x40 мм	180 шт
1200366	IP54	Квадрат	105x105x50 мм	60 шт
1200367	IP54	Квадрат	65x65x50 мм	150 шт
1200370	IP54	Круг	85x40 мм	120 шт
1203630	IP42	Квадрат	100x100x25 мм	35 шт
1203629	IP42	Квадрат	75x75x25 мм	52 шт
1203608	IP42	Круг	70x35 мм	150 шт
1203627	IP42	Круг	70x35 мм	150 шт

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ



1203326



1012356



9966806



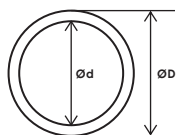
9966807



9966811

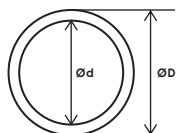
Артикул	Степень защиты	Форма	Габаритные размеры (LxВxH)	Количество в упаковке	Примечания	Цвет
9966811	IP20	Квадрат	110x110x50 мм	60 шт	для твердых стен	черный
9966806	IP20	Круг	68x45 мм	200 шт	для полых стен	синий
9966807	IP20	Круг	73x45 мм	160 шт	для полых стен	синий
9966809	IP20	Круг	68x40 мм	200 шт	для твердых стен	черный
9966808	IP20	Круг	60x40 мм	200 шт	для твердых стен	синий
9966810	IP20	Круг	68x45 мм	200 шт	для твердых стен	синий
9970818	IP20	Круг	68x45 мм	200 шт	для твердых стен	черный
1012353	IP20	Круг	102x15 мм	72 шт	для твердых стен	черный
1012354	IP20	Круг	102x30 мм	120 шт	для твердых стен	черный
1012355	IP20	Круг	75x15 мм	120 шт	для твердых стен	черный
1012356	IP20	Круг	75x30 мм	60 шт	для твердых стен	черный
1203326	IP20	Круг	68x60 мм	160 шт	для твердых стен	черный

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА «ПВХ»



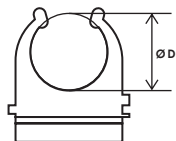
Артикул	Наружный диаметр (D)	Внутренний диаметр (d)	Длина в бухте
9966788	16 мм	10,7 мм	100 м
9966789	20 мм	14,2 мм	100 м
9966790	25 мм	18,3 мм	75 м
9966791	32 мм	24,5 мм	50 м
9966792	40 мм	31,5 мм	25 м
9966794	50 мм	39,6 мм	20 м
1196983	16 мм	10,7 мм	10 м
1196984	16 мм	10,7 мм	25 м
1182464	16 мм	10,7 мм	50 м
1196985	20 мм	14,2 мм	10 м
1196986	20 мм	14,2 мм	25 м
1182465	20 мм	14,2 мм	50 м
1196987	25 мм	18,3 мм	10 м

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА «ПНД»



Артикул	Наружный диаметр (D)	Внутренний диаметр (d)	Длина в бухте
1016473	16 мм	10,7 мм	100 м
1016474	20 мм	14,2 мм	100 м
1016475	25 мм	18,3 мм	75 м

КРЕПЕЖ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ



Артикул	Диаметр (D)	Количество в упаковке	Цвет
9966796	16 мм	4000 шт	серый
9966797	20 мм	3400 шт	серый
9966798	25 мм	3000 шт	серый
9966799	32 мм	1300 шт	серый
9966800	40 мм	1020 шт	серый
1160107	16 мм	4000 шт	черный
1160108	20 мм	3400 шт	черный
1160109	25 мм	3000 шт	черный

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для прокладки и маскировки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-канал дает возможность свободного доступа к электрическим сетям. Широкий модельный ряд позволяет удобно и безопасно разместить любое количество кабелей.



Артикул	Ширина	Высота	Длина	Групповая/транспортная упаковка, шт.
9976649	12 мм	12 мм	2000 мм	20/200
9976650	15 мм	10 мм	2000 мм	20/200
9976651	16 мм	16 мм	2000 мм	20/140
9976652	20 мм	10 мм	2000 мм	20/160
9976653	25 мм	16 мм	2000 мм	10/84
9976654	25 мм	25 мм	2000 мм	10/60
9976658	40 мм	16 мм	2000 мм	2/48
9976659	40 мм	25 мм	2000 мм	2/32
9976657	40 мм	40 мм	2000 мм	2/24
9976656	60 мм	40 мм	2000 мм	2/40
9976655	60 мм	60 мм	2000 мм	2/24
9976647	100 мм	40 мм	2000 мм	2/24
9976648	100 мм	60 мм	2000 мм	2/18



В ПРИДАЧУ



ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ

ПВХ «МЕТЕОР»



ПРИМЕНЕНИЕ

Трехслойный, армированный шланг предназначен для полива, перекачки и прочих работ с жидкостями, в том числе с пищевыми. Внутренний слой ПВХ непрозрачный, черный, защищает от проникновения солнечных лучей и препятствует образованию водорослей внутри тела шланга. Наружный ПВХ слой прозрачный, окрашенный в зеленый цвет. Между внутренним и наружным ПВХ слоями проложен плетеный корд из высокопрочной синтетической нити. Армирование улучшает характеристики шлангов, они могут выдержать большее давление (напор жидкости) без повреждений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шланга – поливинилхлорид (PVC)
- Температурный режим эксплуатации от -5° С до +40° С
- Не заламывается и не перегибается
- Не содержит вредные вещества кадмий (Cd), барий (Ba), свинец (Pb)
- Защита от ультрафиолета

Артикул	Модель	Диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Давление, бар	Цвет
1201573	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	1/2	1,8	15	6-13	зеленый
1201574	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	1/2	1,8	25	6-13	зеленый
1201575	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	1/2	1,8	50	6-13	зеленый
1201576	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	3/4	1,7	15	4-13	зеленый
1201577	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	3/4	1,7	25	4-13	зеленый
1201578	Шланг поливочный ПВХ «Метеор» 3-х слойный армированный	3/4	1,7	50	4-13	зеленый

ПВХ-КАУЧУК



ПРИМЕНЕНИЕ

Трехслойный, армированный шланг предназначен для полива, перекачки и прочих работ с жидкостями, в том числе с пищевыми. Внутренний слой ПВХ непрозрачный черный, защищает от проникновения солнечных лучей и препятствует образованию водорослей внутри тела шланга. Наружный ПВХ слой черный с красной полосой. Между внутренним и наружным ПВХ слоями проложен плетеный корд из высокопрочной синтетической нити. Армирование улучшает характеристики шлангов, они могут выдержать большее давление (напор жидкости) без повреждений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шланга – поливинилхлорид (PVC)
- Температурный режим эксплуатации от -5° С до +40° С
- Не содержит вредные вещества кадмий (Cd), барий (Ba), свинец (Pb)
- Защита от ультрафиолета
- Высокая прочность, гибкость
- Надежность и долгий срок службы (20 лет)

Артикул	Модель	Диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Давление, бар	Цвет
1201733	Шланг поливочный ПВХ-каучук 3-х слойный армированный	3/4	3,2	15	2-5	черный
1201734	Шланг поливочный ПВХ-каучук 3-х слойный армированный	3/4	3,2	25	2-5	черный

СИЛИКОНОВЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Однослойный силиконовый шланг для полива, перекачки и прочих работ с жидкостями, в том числе с пищевыми. Материал шланга имеет повышенную пластичность и морозостойкость, а также специальные защитные добавки от воздействия внешних факторов, таких как ультрафиолетовое излучение и истирание. Благодаря этому, шланг сохраняет свои потребительские свойства в полном объеме при низких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шланга – поливинилхлорид (ПВХ)
- Температурный режим эксплуатации: от -5° С до +40° С
- Не содержит вредные вещества кадмий (Cd), барий (Ba), свинец (Pb)
- Защита от ультрафиолета
- Поверхность шланга гладкая
- Яркие, сочные глянцевые цвета
- Мягкие, прочные, надежные и долговечные



1201626



1201624



1201625



1206389



1206387



1201735



1201581

Артикул	Модель	Диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Цвет
1201581	Шланг поливочный Силиконовый однослойный	3/4	1,7	20	2-5	5	зеленый
1201625	Шланг поливочный Силиконовый однослойный	3/4	2,2	20	2-5	5	бирюзовый
1201624	Шланг поливочный Силиконовый однослойный	3/4	2,2	20	2-5	5	салатовый
1201626	Шланг поливочный Силиконовый однослойный	3/4	2,2	20	2-5	5	сиреневый
1201735	Шланг поливочный Силиконовый ЭЛАСТИК однослойный	3/4	2,8	20	2-5	5	зеленый ЭЛАСТИК
1206387	Шланг поливочный Силиконовый однослойный	3/4	2,5	20	2-5	5	прозрачный
1206389	Шланг поливочный Силиконовый армированный	3/4	2,5	20	3-9	9	прозрачный

РЕЗИНОВЫЙ (ТЭП)



ПРИМЕНЕНИЕ

Шланг резиновый, армированный высокопрочной синтетической нитью предназначен для любительского и профессионального садоводства, полива ландшафтов любой сложности, промышленных территорий и аграрных хозяйств, заполнения декоративных водоемов, подачи питьевой воды насосными системами. Шланг тяжелый, толстостенный, морозостойкий, долговечен и надежен в эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шланга – термоэластопласт (ТРЕ)
- Температурный режим эксплуатации от -50° С до +90° С
- Не содержит вредные вещества кадмий (Cd), барий (Ba), свинец (Pb)
- Защита от ультрафиолета
- Не заламывается, не скручивается, восстанавливает форму после сжатия
- Устойчивость к агрессивной среде: к воздействию садовых удобрений, бытовых моющих средств, слабых кислот и щелочей

Артикул	Модель	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Давление, бар	Цвет
1201579	Шланг поливочный Резиновый ТЭП армированный	16	2,5	25	6-20	черный
1201580	Шланг поливочный Резиновый ТЭП армированный	19	3,0	25	6-20	черный
1201372	Шланг поливочный Резиновый ТЭП армированный	25	3,5	25	6-20	черный

ULTRA BLACK (ТЭП)



ПРИМЕНЕНИЕ

Материал -ТЭП (Термоэластопласт). 3-х слойный усиленный шланг, не запаянный, гладкий снаружи и внутри. Экологически чистый, не токсичный, без запаха и дополнительных примесей (в отличии от резины). Предназначен для подачи воды хозяйственно-питьевого назначения, воды горячей, пищевых напитков, слабых растворов кислот и щелочей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к заламам, не перегибается
- Температурный режим эксплуатации: от -50 °С до +90 °С (+120 °С - кратковременно)
- Устойчив к воздействию ультрафиолета и мороза
- Рабочее давление 5 атм (0,5 МПа), давление на разрыв 10 бар

Артикул	Модель	Диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Давление, бар	Цвет
1206405	Шланг поливочный ULTRA BLACK (ТЭП) армированный, с прозрачным наружным слоем	1/2	3,0	25	5-10	прозрачный
1206386	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	3/4	3,0	25	6-20	прозрачный

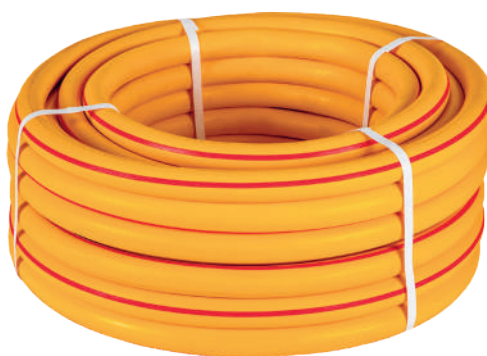
РЕЗИНОВЫЙ (ТЭП) SOFT TOUCH

ПРИМЕНЕНИЕ

Шланг из термоэластопласта с покрытием Soft Touch предназначен для полива и перекачки жидкостей, в том числе пищевых. Очень приятный наощупь, бархатистый, яркие цвета. Трехслойный, армированный высокопрочной синтетической нитью. Армирование улучшает характеристики шлангов, они могут выдержать большее давление (напор жидкости) без повреждений. Морозостойкий, сохраняет свои характеристики при температуре до -50 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шланга – термоэластопласт (ТРЕ)
- Температурный режим эксплуатации от -50° С до +90° С
- Не содержит вредные вещества кадмий (Cd), барий (Ba), свинец (Pb)
- Защита от ультрафиолета
- Отличная износостойкость при сгибе, стойкость к разрыву и стиранию



Артикул	Модель	Диаметр, дюйм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Давление, бар	Цвет
1201582	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	1/2	2,0	25	7-15	синий
1206383	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	1/2	2,0	25	7-15	желтый
1206384	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	1/2	2,0	25	7-15	сиреневый
1201628	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	3/4	3,0	25	7-15	синий
1201627	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	3/4	3,0	25	7-15	желтый
1205385	Шланг поливочный Резиновый (ТЭП) Soft Touch армированный	3/4	3,0	25	7-15	сиреневый

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ



1206363



1206364



1206365



1206366



1206367



1206368



1206369
1206370



1206382



1206372



1206373



1208983

Артикул	Модель
1206363	Адаптер внешний пластиковый 1/2" - 3/4"
1206364	Адаптер внешний пластиковый 3/4" - 1"
1206365	Адаптер внутренний пластиковый 3/4"
NEW* 1208983	Адаптер внутренний пластиковый 1/2" - 5/8" - 3/4" с резьбой 3/4"
1206366	Муфта ремонтная пластиковая 1/2" - 3/4"
1206367	Муфта ремонтная пластиковая 1/2"
1206368	Муфта ремонтная пластиковая 3/4"
1206370	Набор поливочный 1/2" (насадка для полива, соединитель, соединитель с аквастопом, адаптер внешний)
1206369	Набор поливочный 3/4" (насадка для полива, соединитель, соединитель с аквастопом, адаптер внешний)
1206382	Насадка на шланг душ-лейка 1/2", 3/4" L-31,5 см
1206372	Переходник пластиковый быстросъемное соединение
1206373	Тройник пластиковый быстросъемное соединение



Артикул	Модель
1206381	Распылитель-дождеватель «Ромашка», на пике
1206379	Распылитель вращающийся, пластиковый, на пике
1206380	Распылитель импульсный для полива, пластиковый, на пике
1206374	Соединитель пластиковый 1/2"
1206375	Соединитель пластиковый 1/2" с аквастопом
1206376	Соединитель пластиковый 3/4"
1206377	Соединитель пластиковый 3/4" с аквастопом
1206378	Пистолет для полива, 7 режимов, пластик
NEW* 1208984	Пистолет для полива регулируемый, ABS пластик
NEW* 1208986	Пистолет для полива, 7 режимов, металл с внутренним рычагом
NEW* 1208985	Пистолет для полива, 7 режимов, металлический с прорезиненной ручкой

*Новинки I квартал 2024 года

ПЕРЧАТКИ



1207707



1207708



1207709



1207710



1207736



1207711

Артикул	Модель	Класс вязки	Вес изделия, гр	Групповая/транспортная упаковка, шт	Цвет
1207707	Перчатки х/б 4-х нитка ПВХ	10	43	10/300	белый
1207708	Перчатки х/б 5-ти нитка ПВХ	10	50	10/300	белый
1207709	Перчатки х/б 5-ти нитка ПВХ	10	50	10/300	серый
1207710	Перчатки х/б 5-ти нитка ПВХ	10	50	10/300	черный
1207736	Перчатки х/б 6-ти нитка ПВХ	7	60	10/200	белый
1207711	Перчатки х/б двойные ПВХ	7	120	5/200	серый

УДЛИНИТЕЛИ

ГАРАНТИЯ 1 ГОД
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
НАПРЯЖЕНИЕ 230 В

ПРИМЕНЕНИЕ

Удлинитель предназначен для подключения электрических приборов, удаленных от стационарных источников электроэнергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный дизайн
- Материал корпуса – полипропилен
- Провод ПВС
- Вилка литая неразборная
- Быстросъемное крепление на стену
- Крепежное отверстие на задней стенке
- Удобный выключатель со светодиодной подсветкой
- Защитные шторки у моделей с выключателем



1200403



1200390



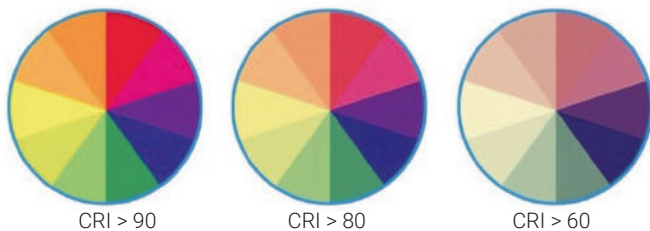
1200393

Артикул	Модель	Заземление	Номинальный ток	Количество розеток	Длина провода	Количество в транспортной упаковке
1200393	Удлинитель 3x1,5	да	10 А	3	1,5 м	50 шт
1200390	Удлинитель 3x1,5	нет	10 А	3	1,5 м	40 шт
1200394	Удлинитель 3x3	да	10 А	3	3 м	40 шт
1200391	Удлинитель 3x3	нет	10 А	3	3 м	50 шт
1200396	Удлинитель 3x5	да	10 А	3	5 м	40 шт
1200392	Удлинитель 3x5	нет	10 А	3	5 м	40 шт
1200403	Удлинитель 3x3 с защитными шторками с выключателем	да	10 А	3	3 м	35 шт
1200404	Удлинитель 3x5 с защитными шторками с выключателем	да	10 А	3	5 м	30 шт

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Индекс цветопередачи, коэффициент цветопередачи (англ. colour rendering index, CRI или Ra) — количественная мера способности источника света верно отображать цвета освещаемых объектов в сравнении с идеальным или естественным источником света.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Цветовая температура	Тип света	Где применяется
2700 K	Свет «теплый белый», «красновато-белый», теплая часть спектра	Характерно для обычных ламп накаливания, но встречается и в LED лампах. Используется в уютном домашнем интерьере, способствует отдыху, расслаблению
3000 K	Свет «теплый белый», «желто-белый», теплая часть спектра	Бывает в некоторых галогеновых лампах, так же встречается в светодиодных. Чуть холоднее предыдущего, но также рекомендовано для жилого фонда
3500 K	Свет «дневной белый», белая часть спектра	Создаются флуоресцентными трубками и некоторыми модификациями светодиодных ламп. Подходит для квартир, офисов, общественных помещений
4000 K	Свет «холодный белый», холодная часть спектра	Незаменимый атрибут стиля хай-тек, но подавляет своей мертвенной бледностью. Используется в больницах и в подземных объектах
5000 - 6000 K	Свет «дневной», «бело-синий», дневная часть спектра	Прекрасная имитация для рабочих и производственных помещений, теплиц, оранжерей, террариумов и т.п.
6500 K	Свет «холодный белый», «бело-сиреневый», холодная часть спектра	Подходит для уличного освещения, складских помещений, освещения промышленных объектов

ВИДЫ ЦОКОЛЕЙ ЛАМП

Схема	Обозначение	Назначение
	E14, миньон	Традиционные цоколи ламп, наиболее распространенные в быту
	E27, стандарт	
	E40	Данный цоколь используется в мощных лампах, применяемых для освещения больших помещений или улиц
	G4	
	GU5.3	Светодиодные лампы с цоколями G4, GU5.3, GU10 предназначены для полноценной замены соответствующих галогенных ламп
	GU10	
	GX53	Цоколи ламп, используемых в различных светильниках (встраиваемых и накладных) для потолков и мебели
	G13	Цоколь (поворотный) используется в трубчатых лампах T8

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Степень защиты		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Защита от капель воды падающих вертикально	Защита от капель воды падающих под углом 15° от вертикали	Защита от дождя	Защита от водяных брызг	Защита от водяных брызг под давлением	Защита от мощных водяных сруй	Защита от погружения в воду на глубину не более 1м	Защита от затопления (глубина указывается дополнительно, в м.)
IP 0x	Нет защиты	IP 00								
IP 1x	Защита от частиц > 50,0 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	Защита от частиц > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	Защита от частиц > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	Защита от частиц > 1,0 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	Защита от пыли частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	Защита от пыли полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

ВЫБОР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

Расчет для медного провода				
Сечение жилы, кв.мм	Медные провода			
	Напряжение, 220 В		Напряжение, 380 В	
	Ток, А	Мощность, кВт	Ток, А	Мощность, кВт
1,5	19	4,1	16	10,5
2,5	27	5,9	25	16,5
4	38	8,3	30	19,8
6	46	10,1	40	26,4
10	70	15,4	50	33,0
16	85	18,7	75	49,5
25	115	25,3	90	59,4
35	135	29,7	115	75,9
50	175	38,5	145	95,7
70	215	47,3	180	118,8
95	260	57,2	220	145,2
120	300	66,0	260	171,6

Расчет для алюминиевого провода				
Сечение жилы, кв.мм	Алюминиевые провода			
	Напряжение, 220 В		Напряжение, 380 В	
	Ток, А	Мощность, кВт	Ток, А	Мощность, кВт
2,5	20	4,4	19	12,5
4	28	6,1	23	15,1
6	36	7,9	30	19,8
10	50	11,0	39	25,7
16	60	13,2	55	36,3
25	85	18,7	70	46,2
35	100	22,0	85	56,1
50	135	29,7	110	72,6
70	165	36,3	140	92,4
95	200	44,0	170	112,2
120	230	50,6	200	132,0



Делаем мир светлее!



svetservis.ru

ФИО _____

