



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ NOVA-SVET

Светильник стационарный общего назначения
(светодиодный энергосберегающий)



НАЗНАЧЕНИЕ

1. Светодиодные светильники серии NOVA-SVET (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий.
2. Светильники сертифицированы. Сертификат РОСС RU.ХП28. .В09031. № 0635501
3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
4. Питание светильников осуществляется от сети 170-260 В, 50 Гц.
5. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник – 1 шт.
- отражатель или рассеиватель – 1 шт.
- упаковка – 1 шт. (одна на 1-4 изделия)
- паспорт – 1 шт. на упаковку;
- приложение к паспорту – 1 шт. на партию;

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены..

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. С распакованного светильника снять рассеиватель или отражатель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в соответствии с конструктивом:
 - накладной корпус – при помощи технологических отверстий в углах корпуса
 - корпус для монтажа в потолок типа «Армстронг» и «Грильято» - в соответствии с конструкцией потолка.
2. Подключить провода блока питания светильника к электрической сети.
3. Установить рассеиватель или отражатель, закрепив его на потолке или корпусе светильника в соответствии с конструктивом.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник признан готовым к эксплуатации.

Дата выпуска, отметка ОТК указаны на этикетке, расположенной на корпусе светильника.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев* с даты отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
2. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
3. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) обменять вышедший из строя светильник в течение 3-х лет со дня производства, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
4. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке к продавцу или заводу-производителю по адресу:

ЗАО «Нова свет» 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Комсомольский, д.12,

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Светодиоды: Cree (США) / LG (Южная Корея)
- Материал платы светодиодного модуля: алюминий
- Цветовая температура, К: 4700-5300 (Cree) / 4750-5250 (LG)
- Оптимальный диапазон рабочих температур, °С: от -40 до +45
- Индекс цветопередачи, не менее Ra: 75 (Cree) / 85 (LG)
- Коэффициент мощности источника питания (cos φ): 0,96 / 0,98 (только модели 53 и 61 Вт)
- Коэффициент пульсации, менее %: 1 / 0,2 (только модели 53 и 61 Вт)
- Материал основания корпуса:
 - все модели за исключением универсального исполнения - листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
 - универсальные модели - холоднокатаная листовая сталь, порошковое полимерное покрытие белого цвета

Отметки продавца (заполняются только при отсутствии накладной ТОРГ-12)

Подпись и ФИО продавца _____

Организация: _____

МП

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

* Гарантия на источники питания в светильниках мощность до 25 Вт, оптико-акустический датчик и блок аварийного освещения – 12 месяцев.

Наименование	Установка	Рассеиватель/ отражатель	Потребляемая мощность, Вт.	Световой поток светодиодного модуля, Лм.	Кол-во светодиодов, шт.	Габаритные размеры, мм. (длина x ширина x высота)
КВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	29	2280	48	595x595x85
КВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Колотый лед	29	2280	48	588x588x85
КВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	31	2720	80	595x595x85
КВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Колотый лед	31	2720	80	588x588x85
КВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	36	2720	44	595x595x85
КВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Колотый лед	36	2720	44	588x588x85
КВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	38	2280	28	595x595x85
КВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Колотый лед	38	2280	28	588x588x85
КВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	38	3320	100	595x595x85
КВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Колотый лед	38	3320	100	588x588x85
КВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	40	3680	64	595x595x85
КВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Колотый лед	40	3680	64	588x588x85
КВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	39	3000	64	595x595x85
КВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Колотый лед	39	3000	64	588x588x85
КВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	39	2880	100	595x595x85
КВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Колотый лед	39	2880	100	588x588x85
КВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	43	2600	32	595x595x85
КВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Колотый лед	43	2600	32	588x588x85
КВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	48	2880	36	595x595x85
КВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Колотый лед	48	2880	36	588x588x85
КВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	49	3800	80	595x595x85
КВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Колотый лед	49	3800	80	588x588x85
КВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	49	3760	80	595x595x85
КВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Колотый лед	49	3760	80	588x588x85
КВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	53	3160	40	595x595x85
КВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Колотый лед	53	3160	40	588x588x85
КВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Колотый лед	61	4720	100	595x595x85
КВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Колотый лед	61	4720	100	588x588x85
КУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Колотый лед	29	2280	48	595x595x40
КУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Колотый лед	31	2720	80	595x595x40
КУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Колотый лед	36	2720	44	595x595x40
КУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Колотый лед	38	2280	28	595x595x40
КУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Колотый лед	38	3320	100	595x595x40
КУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Колотый лед	39	3040	64	595x595x40
КУ-39 595x595 серия LG-64	Универсальный	Колотый лед	39	3000	64	595x595x40
КУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Колотый лед	39	2880	100	595x595x40
КУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Колотый лед	43	2600	32	595x595x40
КУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Колотый лед	48	2880	36	595x595x40
КУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Колотый лед	49	3800	80	595x595x40
КУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Колотый лед	49	3760	80	595x595x40
КУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Колотый лед	53	3160	40	595x595x40
КУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Колотый лед	61	4720	100	595x595x40
ЛВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	29	2280	48	595x595x85
ЛВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Линейный	29	2280	48	588x588x85
ЛВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	31	2720	80	595x595x85
ЛВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Линейный	31	2720	80	588x588x85
ЛВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	36	2720	44	595x595x85
ЛВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Линейный	36	2720	44	588x588x85
ЛВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	38	2280	28	595x595x85
ЛВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Линейный	38	2280	28	588x588x85
ЛВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	38	3320	100	595x595x85

ЛВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Линейный	38	3320	100	588x588x85
ЛВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	39	3000	64	595x595x85
ЛВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Линейный	39	3000	64	588x588x85
ЛВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	39	3040	64	595x595x85
ЛВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Линейный	39	3040	64	588x588x85
ЛВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	39	2880	100	595x595x85
ЛВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Линейный	39	2880	100	588x588x85
ЛВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	43	2600	32	595x595x85
ЛВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Линейный	43	2600	32	588x588x85
ЛВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	48	2880	36	595x595x85
ЛВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Линейный	48	2880	36	588x588x85
ЛВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	49	3800	80	595x595x85
ЛВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Линейный	49	3800	80	588x588x85
ЛВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	49	3760	80	595x595x85
ЛВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Линейный	49	3760	80	588x588x85
ЛВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	53	3160	40	595x595x85
ЛВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Линейный	53	3160	40	588x588x85
ЛВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Линейный	61	4720	100	595x595x85
ЛВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Линейный	61	4720	100	588x588x85
ЛУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Линейный	29	2280	48	595x595x40
ЛУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Линейный	31	2720	80	595x595x40
ЛУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Линейный	36	2720	44	595x595x40
ЛУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Линейный	38	3320	100	595x595x40
ЛУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Линейный	38	2280	28	595x595x40
ЛУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Линейный	39	3040	64	595x595x40
ЛУ-39 595x595 серия LG-64	Универсальный	Линейный	39	3000	64	595x595x40
ЛУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Линейный	39	2880	100	595x595x40
ЛУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Линейный	43	2600	32	595x595x40
ЛУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Линейный	48	2880	36	595x595x40
ЛУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Линейный	49	3800	80	595x595x40
ЛУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Линейный	49	3760	80	595x595x40
ЛУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Линейный	53	3160	40	595x595x40
ЛУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Линейный	61	4720	100	595x595x40
МВ-14 595x295 серия CREE-20 (аналог 2x18Вт)	Встраиваемый	Матовый	14	720	20	595x295x85
МВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	29	1710	48	595x595x85
МВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Матовый	29	1710	48	588x588x85
МВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	31	2040	80	595x595x85
МВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Матовый	31	2040	80	588x588x85
МВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	36	2040	44	595x595x85
МВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Матовый	36	2040	44	588x588x85
МВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	38	2490	28	595x595x85
МВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Матовый	38	2490	28	588x588x85
МВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	38	2490	100	595x595x85
МВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Матовый	38	2490	100	588x588x85
МВ-38 1195x295 серия CREE-100	Встраиваемый	Матовый	38	2490	100	1195x295x85
МВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	39	2250	64	595x595x85
МВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Матовый	39	2250	64	588x588x85
МВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	39	2280	64	595x295x85
МВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Матовый	39	2280	64	588x588x85
МВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	39	2280	100	595x595x85
МВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Матовый	39	2280	100	588x588x85
МВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	43	1950	32	595x595x85
МВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Матовый	43	1950	32	588x588x85
МВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	48	2160	36	595x595x85

МВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Матовый	48	2160	36	588x588x85
МВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	49	3800	80	595x595x85
МВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Матовый	49	3800	80	588x588x85
МВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	49	3760	80	595x595x85
МВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Матовый	49	3760	80	588x588x85
МВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	53	2370	40	595x595x85
МВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Матовый	53	2370	36	595x595x85
МВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Матовый	61	3540	100	595x595x85
МВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Матовый	61	3540	100	588x588x85
МВ-76 1195x595 серия CREE-200	Встраиваемый	Матовый	76	4980	200	1195x595x85
МН-14 620x310 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Накладной	Матовый	14	720	20	620x310x80
МН-38 1233x310 серия CREE-100	Накладной	Матовый	38	2490	100	1233x310x80
МН-76 1233x620 серия CREE-200	Накладной	Матовый	76	4980	200	1233x620x80
МУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Матовый	29	1710	48	595x595x40
МУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Матовый	31	2040	80	595x595x40
МУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Матовый	36	2040	44	595x595x40
МУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Матовый	38	2490	28	595x595x40
МУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Матовый	38	2490	100	595x595x40
МУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Матовый	39	2280	64	595x595x40
МУ-39 595x595 серия LG-64	Универсальный	Матовый	39	2250	64	595x595x40
МУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Матовый	39	2280	100	595x595x40
МУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Матовый	43	1950	32	595x595x40
МУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Матовый	48	2160	36	595x595x40
МУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Матовый	49	3800	80	595x595x40
МУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Матовый	49	3760	80	595x595x40
МУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Матовый	53	2370	40	595x595x40
МУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Матовый	61	3540	100	595x595x40
О-29 520x440 серия LG-48	Встраиваемый в светильник		29	2850	48	520x440x1
О-31 520x440 серия CREE-80	Встраиваемый в светильник		31	3400	80	520x440x1
О-36 520x440 серия CREE-44	Встраиваемый в светильник		36	3400	44	520x440x1
О-38 520x440 серия CREE-28	Встраиваемый в светильник		38	2850	28	520x440x1
О-38 520x440 серия CREE-100	Встраиваемый в светильник		38	4150	100	520x440x1
О-39 520x440 серия CREE-64	Встраиваемый в светильник		39	3800	64	520x440x1
О-39 520x440 серия LG-64	Встраиваемый в светильник		39	3750	64	520x440x1
О-39 520x440 серия LG-100	Встраиваемый в светильник		39	3600	100	520x440x1
О-43 520x440 серия CREE-32	Встраиваемый в светильник		43	3250	32	520x440x1
О-48 520x440 серия CREE-36	Встраиваемый в светильник		48	3600	36	520x440x1
О-49 520x440 серия CREE-80	Встраиваемый в светильник		49	3800	80	520x440x1
О-49 520x440 серия LG-80	Встраиваемый в светильник		49	3760	80	520x440x1
О-53 520x440 серия CREE-40	Встраиваемый в светильник		53	3950	40	520x440x1
О-61 520x440 серия CREE-100	Встраиваемый в светильник		61	5900	100	520x440x1
ОВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	29	2230	48	595x595x85
ОВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Опаловый	29	2230	48	588x588x85
ОВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	31	2660	80	595x595x85
ОВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Опаловый	31	2660	80	588x588x85
ОВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	36	2660	44	595x595x85
ОВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Опаловый	36	2660	44	588x588x85
ОВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	38	2230	28	595x595x85
ОВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Опаловый	38	2230	28	588x588x85
ОВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	38	3240	100	595x595x85
ОВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Опаловый	38	3240	100	588x588x85
ОВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	39	3000	64	595x595x85
ОВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Опаловый	39	3000	64	588x588x85
ОВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	39	3000	64	595x595x85

ОВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Опаловый	39	3000	64	588x588x85
ОВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	39	2810	100	595x595x85
ОВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Опаловый	39	2810	100	588x588x85
ОВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	43	2540	32	595x595x85
ОВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Опаловый	43	2540	32	588x588x85
ОВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	48	2810	36	595x595x85
ОВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Опаловый	48	2810	36	588x588x85
ОВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	49	3710	80	595x595x85
ОВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Опаловый	49	3710	80	588x588x85
ОВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	49	3670	80	595x595x85
ОВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Опаловый	49	3670	80	588x588x85
ОВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	53	3080	40	595x595x85
ОВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Опаловый	53	3080	40	588x588x85
ОВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Опаловый	61	4600	100	595x595x85
ОВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Опаловый	61	4600	100	588x588x85
ОУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Опаловый	29	2230	48	595x595x40
ОУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Опаловый	31	2720	80	595x595x40
ОУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Опаловый	36	2720	44	595x595x40
ОУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Опаловый	38	3320	100	595x595x40
ОУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Опаловый	38	2280	28	595x595x40
ОУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Опаловый	39	3040	64	595x595x40
ОУ-39 595x595 серия LG-64	Универсальный	Опаловый	39	3000	64	595x595x40
ОУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Опаловый	39	2880	100	595x595x40
ОУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Опаловый	43	2600	32	595x595x40
ОУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Опаловый	48	2880	36	595x595x40
ОУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Опаловый	49	3800	80	595x595x40
ОУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Опаловый	49	3760	80	595x595x40
ОУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Опаловый	53	3160	40	595x595x40
ОУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Опаловый	61	4720	100	595x595x40
ПВ-14 595x295 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Встраиваемый	Призматический	14	960	20	595x295x85
ПВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	29	2280	48	595x595x85
ПВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Призматический	29	2280	48	588x588x85
ПВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	31	2720	80	595x595x85
ПВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Призматический	31	2720	80	588x588x85
ПВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	36	2720	44	595x595x85
ПВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Призматический	36	2720	44	588x588x85
ПВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	38	3320	28	595x595x85
ПВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Призматический	38	3320	28	588x588x85
ПВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	38	3320	100	595x595x85
ПВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Призматический	38	3320	100	588x588x85
ПВ-38 1195x295 серия CREE-100	Встраиваемый	Призматический	38	3320	100	1195x295x85
ПВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	39	3040	64	595x295x85
ПВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Призматический	39	3040	64	588x588x85
ПВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	39	3000	64	595x595x85
ПВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Призматический	39	3000	64	588x588x85
ПВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	39	3040	100	595x595x85
ПВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Призматический	39	3040	100	588x588x85
ПВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	43	2600	32	595x595x85
ПВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Призматический	43	2600	32	588x588x85
ПВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	48	2880	36	595x595x85
ПВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Призматический	48	2880	36	588x588x85
ПВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	49	3800	80	595x595x85
ПВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Призматический	49	3800	80	595x595x85
ПВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	49	3760	80	595x595x85

ПВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Призматический	49	3760	80	588x588x85
ПВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	53	3160	40	595x595x85
ПВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Призматический	53	3160	36	595x595x85
ПВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Призматический	61	4720	100	595x595x85
ПВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Призматический	61	4720	100	588x588x85
ПВ-76 1195x595 серия CREE-200	Встраиваемый	Призматический	76	6640	200	1195x595x85
ПН-14 620x310 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Накладной	Призматический	14	960	20	620x310x80
ПН-14 624x142 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Накладной	Призматический	14	900	20	624x142x55
ПН-29 1234x142 серия LG-48	Накладной	Призматический	29	2140	48	1234x142x55
ПН-31 1234x142 серия LG-48	Накладной	Призматический	31	2550	80	1234x142x55
ПН-36 1234x142 серия CREE-44	Накладной	Призматический	36	2550	44	1234x142x55
ПН-38 1234x142 серия CREE-28	Накладной	Призматический	38	2140	28	1234x142x55
ПН-38 1233x310 серия CREE-100	Накладной	Призматический	38	3150	100	1233x310x80
ПН-38 1234x142 серия CREE-100	Накладной	Призматический	38	3150	100	1234x142x55
ПН-39 1234x142 серия CREE-64	Накладной	Призматический	39	2850	64	1234x142x55
ПН-39 1234x142 серия LG-64	Накладной	Призматический	39	2820	64	1234x142x55
ПН-39 1234x142 серия LG-100	Накладной	Призматический	39	2700	100	1234x142x55
ПН-43 1234x142 серия CREE-32	Накладной	Призматический	43	2440	32	1234x142x55
ПН-48 1234x142 серия CREE-36	Накладной	Призматический	48	2700	36	1234x142x55
ПН-49 1234x142 серия CREE-80	Накладной	Призматический	49	3800	80	1234x142x55
ПН-49 1234x142 серия LG-80	Накладной	Призматический	49	3760	80	1234x142x55
ПН-53 1234x142 серия CREE-40	Накладной	Призматический	53	2970	40	1234x142x55
ПН-61 1234x142 серия CREE-100	Накладной	Призматический	61	4430	100	1234x142x55
ПН-61 1534x142 серия CREE-100 (аналог 2x58 Вт)	Накладной	Призматический	61	4430	100	1234x142x55
ПН-76 1233x620 серия CREE-200	Накладной	Призматический	76	6640	200	1233-620x80
ПНВ-14 653x135 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	14	1020	20	653x135x105
ПНВ-29 1270x142 серия LG-48	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	29	2470	48	1270x142x100
ПНВ-31 1270x142 серия CREE-80	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	31	2890	80	1270x142x100
ПНВ-36 1270x142 серия CREE-44	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	36	2880	44	1270x142x100
ПНВ-38 1270x142 серия CREE-28	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	38	2430	28	1270x142x100
ПНВ-38 1270x142 серия CREE-100	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	38	3530	100	1270x142x100
ПНВ-39 1270x142 серия CREE-64	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	39	3230	64	1270x142x100
ПНВ-39 1270x142 серия LG-64	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	39	3190	64	1270x142x100
ПНВ-39 1270x142 серия LG-100	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	39	3060	100	1270x142x100
ПНВ-43 1270x142 серия CREE-32	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	43	2770	32	1270x142x100
ПНВ-48 1270x142 серия CREE-36	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	48	3060	36	1270x142x100
ПНВ-49 1270x142 серия CREE-80	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	49	3800	80	1270x142x100
ПНВ-49 1270x142 серия LG-80	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	49	3760	80	1270x142x100
ПНВ-53 1270x142 серия CREE-40	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	53	3360	40	1270x142x100
ПНВ-61 1270x142 серия CREE-100	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	61	5020	100	1270x142x100
ПНВ-61 1536x135 серия CREE-100 (аналог 2x58 Вт)	Накладной	Светотехнический полистирол (PS)	61	5020	100	1536x135x105

ПУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Призматический	29	2280	48	595x595x40
ПУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Призматический	31	2720	80	595x595x40
ПУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Призматический	36	2720	44	595x595x40
ПУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Призматический	38	2280	28	595x595x40
ПУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Призматический	38	3320	100	595x595x40
ПУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Призматический	39	3040	64	595x595x40
ПУ-39 595x595 серия LG-64	Универсальный	Призматический	39	3000	64	595x595x40
ПУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Призматический	39	2880	100	595x595x40
ПУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Призматический	43	2600	32	595x595x40
ПУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Призматический	48	2880	36	595x595x40
ПУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Призматический	49	3800	80	595x595x40
ПУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Призматический	49	3760	80	595x595x40
ПУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Призматический	53	3160	40	595x595x40
ПУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Призматический	61	4720	100	595x595x40
РВ-14 595x295 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Встраиваемый	Растровый	14	960	20	595x295x85
РВ-29 595x595 серия LG-48	Встраиваемый	Растровый	29	2280	48	595x595x85
РВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Растровый	29	2280	48	588x588x85
РВ-31 595x595 серия CREE-80	Встраиваемый	Растровый	31	2720	80	595x595x85
РВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Растровый	31	2720	80	588x588x85
РВ-36 595x595 серия CREE-44	Встраиваемый	Растровый	36	2720	44	595x595x85
РВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Растровый	36	2720	44	588x588x85
РВ-38 595x595 серия CREE-28	Встраиваемый	Растровый	38	3320	28	595x595x85
РВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Растровый	38	3320	28	588x588x85
РВ-38 595x595 серия CREE-100	Встраиваемый	Растровый	38	3320	100	595x595x85
РВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Растровый	38	3320	100	588x588x85
РВ-38 1195x295 серия CREE-100	Встраиваемый	Растровый	38	3320	100	1195x295x85
РВ-39 595x595 серия CREE-64	Встраиваемый	Растровый	39	3040	64	595x595x85
РВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Растровый	39	3040	64	588x588x85
РВ-39 595x595 серия LG-64	Встраиваемый	Растровый	39	3000	64	595x595x85
РВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Растровый	39	3000	64	588x588x85
РВ-39 595x595 серия LG-100	Встраиваемый	Растровый	39	3040	100	595x595x85
РВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Растровый	39	3040	100	588x588x85
РВ-43 595x595 серия CREE-32	Встраиваемый	Растровый	43	2600	32	595x595x85
РВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Растровый	43	2600	32	588x588x85
РВ-48 595x595 серия CREE-36	Встраиваемый	Растровый	48	2880	36	595x595x85
РВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Растровый	48	2880	36	588x588x85
РВ-49 595x595 серия CREE-80	Встраиваемый	Растровый	49	3800	80	595x595x85
РВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Растровый	49	3800	80	588x588x85
РВ-49 595x595 серия LG-80	Встраиваемый	Растровый	49	3760	80	595x595x85
РВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Растровый	49	3760	80	588x588x85
РВ-53 595x595 серия CREE-40	Встраиваемый	Растровый	53	3160	40	595x595x85
РВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Растровый	53	3160	40	588x588x85
РВ-61 595x595 серия CREE-100	Встраиваемый	Растровый	61	4720	100	595x595x85
РВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Растровый	61	4720	100	588x588x85
РВ-76 1195x595 серия CREE-200	Встраиваемый	Растровый	76	6640	200	588x588x85
РН-14 620x310 серия CREE-20 (аналог 2x18 Вт)	Накладной	Растровый	14	960	20	620x310x80
РН-29 620x620 серия LG-48	Накладной	Растровый	29	2320	48	620x620x80
РН-31 620x620 серия CREE-80	Накладной	Растровый	31	2720	80	620x620x80
РН-36 620x620 серия CREE-44	Накладной	Растровый	36	2720	44	620x620x80
РН-38 620x620 серия CREE-28	Накладной	Растровый	38	2280	28	620x620x80
РН-38 1233x310 серия CREE-100	Накладной	Растровый	38	3320	100	1233x310x80
РН-38 620x620 серия CREE-100	Накладной	Растровый	38	3320	100	620x620x80
РН-39 620x620 серия CREE-64	Накладной	Растровый	39	3040	64	620x620x80
РН-39 620x620 серия LG-64	Накладной	Растровый	39	3000	64	620x620x80

PH-39 620x620 серия LG-100	Накладной	Растровый	39	2280	100	620x620x80
PH-43 620x620 серия CREE-32	Накладной	Растровый	43	2600	32	620x620x80
PH-48 620x620 серия CREE-36	Накладной	Растровый	48	2880	36	620x620x80
PH-49 620x620 серия CREE-80	Накладной	Растровый	49	3800	80	620x620x80
PH-49 620x620 серия LG-80	Накладной	Растровый	49	3760	80	620x620x80
PH-53 620x620 серия CREE-40	Накладной	Растровый	53	3160	40	620x620x80
PH-61 620x620 серия CREE-100	Накладной	Растровый	61	4720	100	620x620x80
PH-76 1233x620 серия CREE-200	Накладной	Растровый	76	6640	200	1233x620x80
ТВ-29 595x595 серия LG-48, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	29	2630	48	595x595x85
ТВ-29 588x588 серия LG-48	Встраиваемый	Точечный	29	2630	48	595x595x85
ТВ-31 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	31	3130	80	595x595x85
ТВ-31 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Точечный	31	3130	80	588x588x85
ТВ-36 595x595 серия CREE-44, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	36	3130	44	595x595x85
ТВ-36 588x588 серия CREE-44	Встраиваемый	Точечный	36	3130	44	588x588x85
ТВ-38 595x595 серия CREE-28, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	38	2630	28	595x595x85
ТВ-38 588x588 серия CREE-28	Встраиваемый	Точечный	38	2630	28	588x588x85
ТВ-38 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	38	3820	100	595x595x85
ТВ-38 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Точечный	38	3820	100	588x588x85
ТВ-39 595x595 серия CREE-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	39	3500	64	595x595x85
ТВ-39 588x588 серия CREE-64	Встраиваемый	Точечный	39	3500	64	588x588x85
ТВ-39 595x595 серия LG-64, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	39	3450	64	595x595x85
ТВ-39 588x588 серия LG-64	Встраиваемый	Точечный	39	3450	64	588x588x85
ТВ-39 595x595 серия LG-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	39	3320	100	595x595x85
ТВ-39 588x588 серия LG-100	Встраиваемый	Точечный	39	3320	100	588x588x85
ТВ-43 595x595 серия CREE-32, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	43	2990	32	595x595x85
ТВ-43 588x588 серия CREE-32	Встраиваемый	Точечный	43	2990	32	588x588x85
ТВ-48 595x595 серия CREE-36, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	48	3320	36	595x595x85
ТВ-48 588x588 серия CREE-36	Встраиваемый	Точечный	48	3320	36	588x588x85
ТВ-49 595x595 серия CREE-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	49	3800	80	595x595x85
ТВ-49 588x588 серия CREE-80	Встраиваемый	Точечный	49	3800	80	588x588x85
ТВ-49 595x595 серия LG-80, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	49	3760	80	595x595x85
ТВ-49 588x588 серия LG-80	Встраиваемый	Точечный	49	3760	80	588x588x85
ТВ-53 595x595 серия CREE-40, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	53	3640	40	595x595x85
ТВ-53 588x588 серия CREE-40	Встраиваемый	Точечный	53	3640	40	588x588x85
ТВ-61 595x595 серия CREE-100, БЕЗ РАМКИ	Встраиваемый	Точечный	61	5190	100	595x595x85
ТВ-61 588x588 серия CREE-100	Встраиваемый	Точечный	61	5190	100	588x588x85
ТУ-29 595x595 серия LG-48	Универсальный	Точечный	28	2630	48	595x595x40
ТУ-31 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Точечный	31	3130	80	595x595x40
ТУ-36 595x595 серия CREE-44	Универсальный	Точечный	36	3130	44	595x595x40
ТУ-37 595x595 серия LG-64	Универсальный	Точечный	37	3820	64	595x595x40
ТУ-38 595x595 серия CREE-28	Универсальный	Точечный	38	3500	28	595x595x40
ТУ-38 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Точечный	38	2630	100	595x595x40
ТУ-39 595x595 серия CREE-64	Универсальный	Точечный	39	3450	64	595x595x40
ТУ-39 595x595 серия LG-100	Универсальный	Точечный	39	3320	100	595x595x40
ТУ-43 595x595 серия CREE-32	Универсальный	Точечный	43	2990	32	595x595x40
ТУ-48 595x595 серия CREE-36	Универсальный	Точечный	48	3320	36	595x595x40
ТУ-49 595x595 серия CREE-80	Универсальный	Точечный	49	3800	80	595x595x40
ТУ-49 595x595 серия LG-80	Универсальный	Точечный	49	3760	80	595x595x40
ТУ-53 595x595 серия CREE-40	Универсальный	Точечный	53	3640	40	595x595x40
ТУ-61 595x595 серия CREE-100	Универсальный	Точечный	61	5190	100	595x595x40