



## Светодиодное освещение

Группа компаний «Вартон» – одна из ведущих компаний российского рынка светотехники. В собственности Группы компаний находятся два светотехнических бренда:

**gauss** – бытовое освещение

**VARTON** – профессиональное светодиодное освещение

### Цифры

**548**

сотрудников

**1202**

SKU

**5865**

клиентов

**6128**

реализованных  
проектов

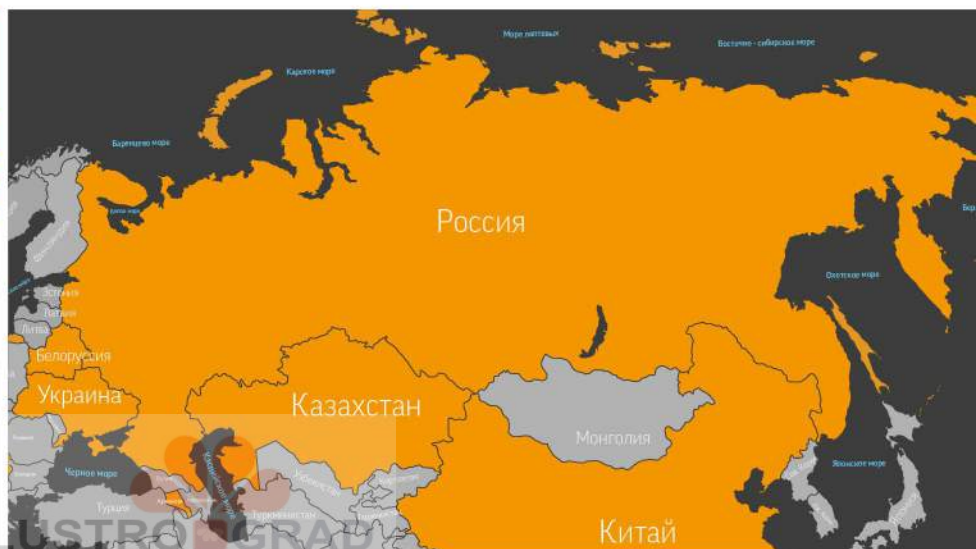
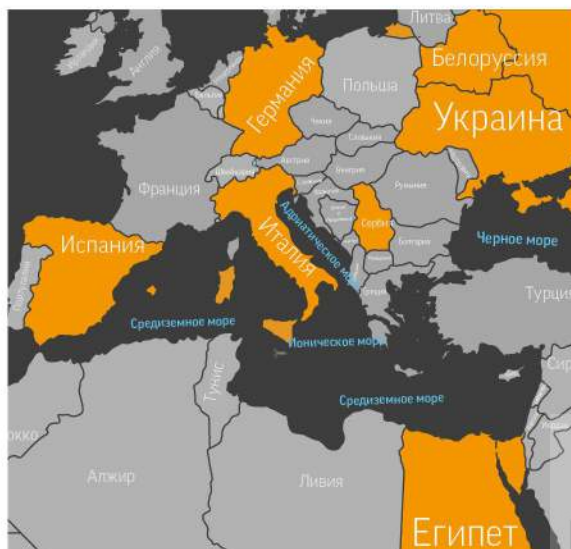
**147** МВт

высвобожденной  
электроэнергии

### Состав группы компаний «Вартон»

- ▶ Центральный офис (г. Москва);
- ▶ Научно-производственный центр «Вартон» (г.Богородицк);
- ▶ Распределительный центр в Московской области;
- ▶ Распределительный центр в Германии;
- ▶ GAUSS INTERNATIONAL GROUP LTD (Гонконг);
- ▶ VARTON LIGHTING S.R.L. (Италия, Турин);
- ▶ Представители во всех регионах России;
- ▶ Представители в Армении;
- ▶ Представители в Республике Беларусь;
- ▶ Представители в Казахстане;
- ▶ Представители в Украине;
- ▶ Представители в Египте;
- ▶ Представители в Испании;
- ▶ Представители в Сербии.

### ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ



Производственный комплекс ГК «Вартон» расположен в г. Богородицк Тульской области и осуществляет полный цикл работ по созданию и изготовлению светильников для профессионального освещения. Площадь комплекса более **20 000 м<sup>2</sup>**.

Средние показатели выпуска:

- ▶ 2013: **4 500** светильников в сутки,
- ▶ 2014: **9 500** светильников в сутки.

В состав производственного комплекса входит:

▶ **Конструкторское бюро**

Проектирование и усовершенствование изделий для массового производства. Разработка изделий малых серий по индивидуальному заказу.

▶ **Цех механической обработки**

Участок массового производства – автоматизированные линии высокой производительности. Полуавтоматический участок для изготовления малых серий и опытных образцов – гильотинные ножницы, координатно-пробивные прессы, листогибочные станки, прокатные линии.

▶ **Покрасочная линия**

Автоматизированная линия порошковой покраски конвейерного типа. Высокая производительность и низкий процент брака. Антикоррозийные покрытия.

▶ **Участок литья пластика**

Автоматическая линия по изготовлению пластиковых корпусов и рассеивателей.

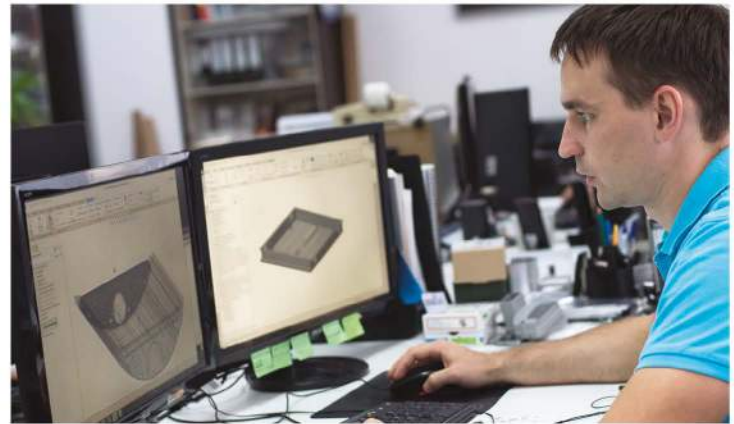
▶ **Сборочный цех**

Установка светодиодных модулей, блоков питания, аварийных блоков, диммеров.

▶ **Упаковка**

Упаковка готовых изделий. Технический контроль.

▶ **Логистический комплекс** площадью **5000 м<sup>2</sup>** на территории предприятия с собственным автопарком.



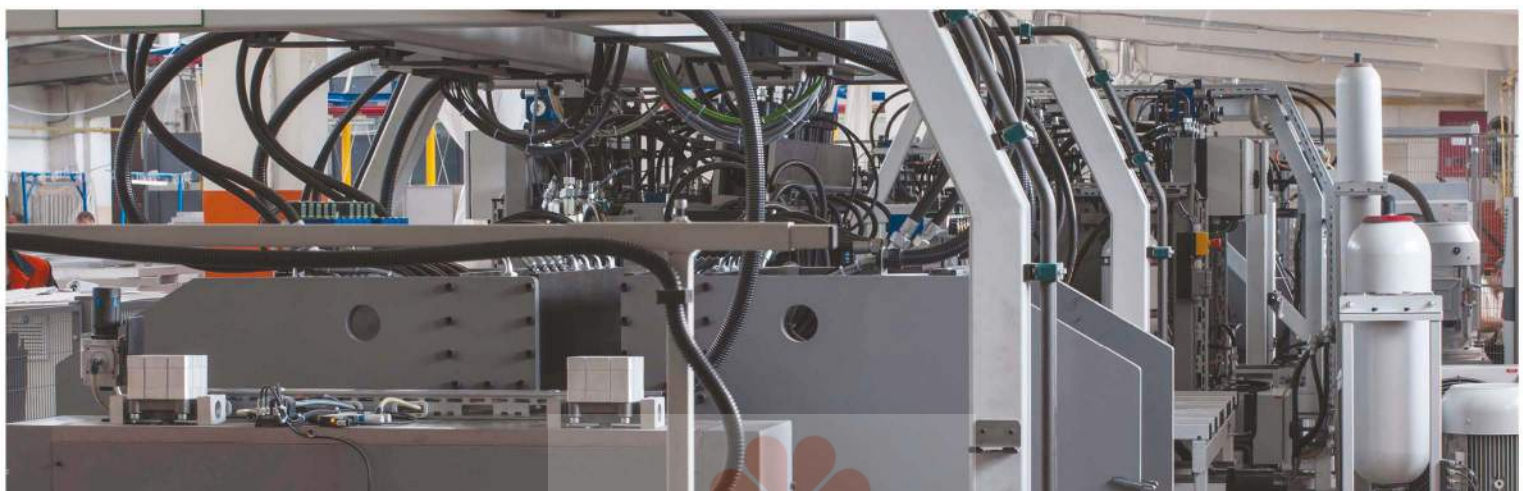
Конструкторское бюро



Термопластавтомат



Линия сборки



Автоматизированная линия обработки металла

## 4 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ГК «Вартон» ведет политику повышения качества продукции и развития российского бизнеса. Поэтому при производстве используются только материалы, имеющие высокие характеристики. Система менеджмента качества ГК «Вартон» соответствует международному стандарту **ISO 9001:2008**.

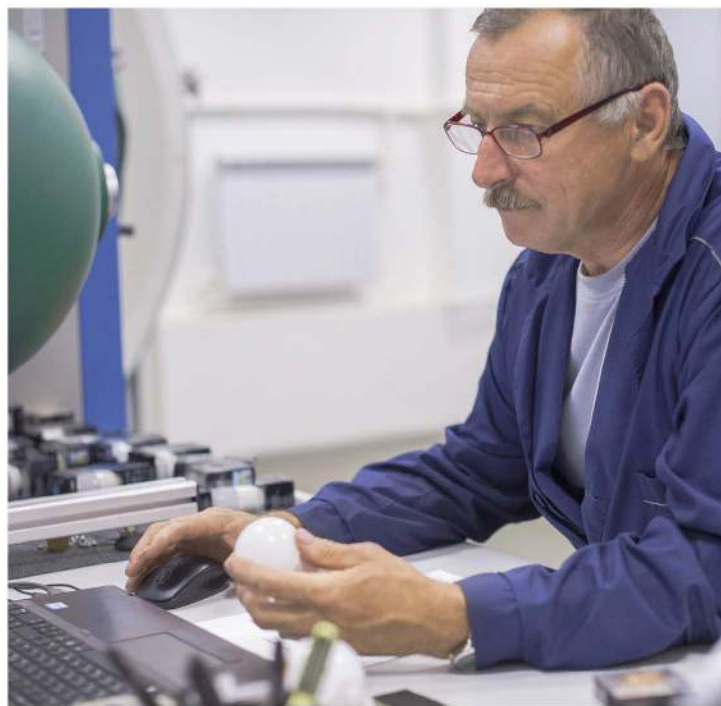
Вся продукция ГК «Вартон» проходит строгий цикл проверки:

Отдел технического контроля осуществляет надзор на всех этапах производства.

Независимая светотехническая лаборатория, расположенная на территории предприятия, позволяет в оперативном режиме проводить исследования всех производимых светотехнических изделий. На основе результатов, полученных в ходе испытаний, вносятся корректировки в модели, улучшающие технические характеристики.

Вся продукция проходит процедуру сертификации.

На ассортимент ТМ gauss и VARTON предоставляется гарантия качества.



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, производимая ГК «Вартон» проходит процедуру обязательной и добровольной сертификации на соответствие основным нормативным документам РФ, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим требованиям, пожарной и экологической безопасности, а также требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.

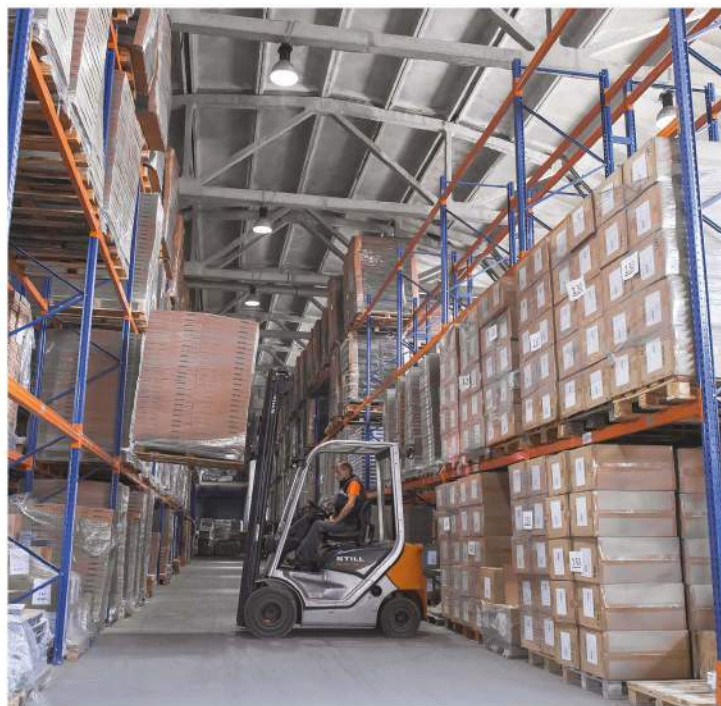
ГК «Вартон» предоставляет оказание консультационной и методической помощи по вопросам сертификации и получения сертификатов и иных разрешительных документов (протоколов испытаний, деклараций о соответствии, отказных писем и пр.) о качестве продукции, а также осуществляет мониторинг отраслевой нормативной базы и контроль соответствия этикеток требованиям законодательства РФ.



Возможности ГК «Вартон» позволяют успешно реализовывать логистическое обслуживание своих клиентов. Система сервиса налажена таким образом, что обработка заказов происходит в оперативном режиме.

В состав логистического комплекса входят:

- ▶ Два крупных логистических комплекса готовой продукции на территории России.
- ▶ Складской комплекс в Италии.
- ▶ Распределительный центр в Германии.
- ▶ Собственный автопарк, осуществляющий поставки по России.
- ▶ Партнеры по специализированному транспорту и специальным работам в странах СНГ и Европы.
- ▶ Партнерские соглашения с ведущими мировыми транспортно-логистическими компаниями.



## ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

ГК «Вартон» оказывает полный комплекс услуг по проектированию, производству, монтажу, эксплуатации и обслуживанию световых систем, выполняет разработки по различным видам освещения: внутреннему, наружному, ландшафтному, архитектурному, освещению улиц и автомагистралей. Техническая и программная базы позволяют решать задачи по оснащению как стоящихся, так и реконструируемых объектов.

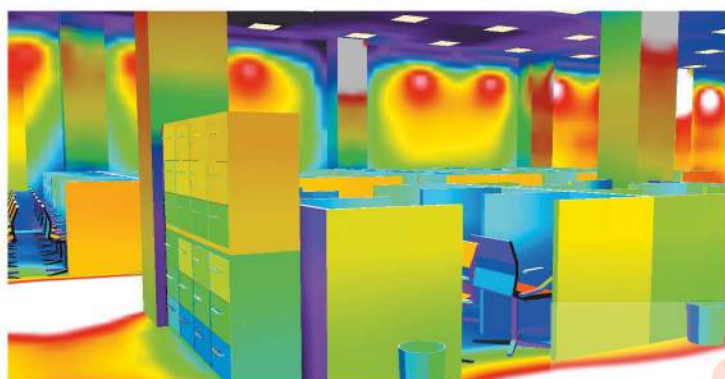
ГК «Вартон» осуществляет проектную деятельность по трем основным направлениям:

- ▶ Разработка концепции освещения;
- ▶ Разработка и реализация комплексного светотехнического проекта;
- ▶ Консультации в области применения осветительных приборов, в том числе специализированная программа поддержки «Вартон – проектировщик».

Для удобства проведения светотехнических расчетов в программе DIALux представлена актуальная база данных светильников VARTON.



Офис банка «Тинькофф», г. Москва



Фиктивные цвета. Визуализация объекта



3D-визуализация





Светодиодный светильник накладной 595×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-H75-027-2700K	3×9W=27W	2700K	3000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H74-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H73-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H72-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H71-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H70-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H32-054-2700K	6×9W=54W	2700K	6000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H31-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H30-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-H74-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H73-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H71-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H70-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H31-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H30-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник 595×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-075-027-2700K	3×9W=27W	2700K	3000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-074-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-073-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-072-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-074-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-073-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Диммируемое исполнение (протокол 1-10V)</b>							
V-DI-072-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодная панель 595×595×10 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD936511240	40W	4100K	3200Lm	IP20	595×595×10 мм	50 000 часов	3 года
LD936511340	40W	6500K	3400Lm	IP20	595×595×10 мм	50 000 часов	3 года
<b>Высокой драйвер</b>							
LD102-000-0-040							



«Medical Forte», г. Набережные Челны



# АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Светодиодные светильники со степенью защиты IP54  
595×180×55 мм  
595×595×55 мм  
1195×180×55 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-182-018-2700K	2×9W+18W	2700K	2000Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-181-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-180-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-085-027-2700K	3×9W+27W	2700K	3000Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-084-027-4100K	3×9W+27W	4100K	3150Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-083-027-6500K	3×9W+27W	6500K	3300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-082-036-2700K	4×9W+36W	2700K	4000Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-081-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-080-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-282-036-2700K	4×9W+36W	2700K	4000Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-281-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-280-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-088-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-087-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-284-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-283-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-181-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-180-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-084-027-4100K	3×9W+27W	4100K	3150Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-083-027-6500K	3×9W+27W	6500K	3300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-081-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-080-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-281-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-280-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-088-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-087-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-284-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-283-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные светильники для потолков типа Ecorphon  
588×462×57 мм  
1168×110×57 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-101-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-100-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-103-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-102-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-101-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-100-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-103-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-102-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года



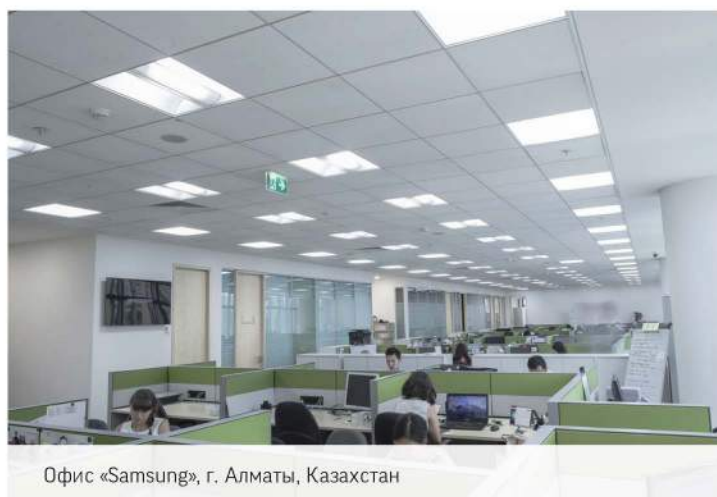
Светодиодный светильник отраженного света  
595×595×100 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-400-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
V-01-401-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-400-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-401-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник  
1195×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-302-072-2700K	8×9+72W	2700K	8000Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-301-072-4100K	8×9+72W	4100K	8400Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-300-072-6500K	8×9+72W	6500K	8800Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-301-072-4100K	8×9+72W	4100K	8400Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-300-072-6500K	8×9+72W	6500K	8800Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Офис «Samsung», г. Алматы, Казахстан



### Призма стандарт

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 85%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



### Опал

- ▶ Толщина 1,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 73%
- ▶ Материал ПММА
- ▶ Масштаб 1:1



### Пин спот

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 89%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



### Колотый лед

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 88%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1





Светодиодные светильники для спортивных помещений  
595×200×65 мм  
595×620×65 мм  
1195×200×65 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-174-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-173-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-110-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-111-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-112-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-113-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-274-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-273-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-278-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-277-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-174-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-173-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-110-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-111-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-112-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-113-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-274-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-273-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-278-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-277-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник для образовательных учреждений  
595×595×50 мм  
1195×180×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-069-036-3950K	4×9W=36W	3950K	3800Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-066-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-260-036-3950K	4×9W=36W	3950K	3800Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-258-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4000Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник для школьных досок

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
V-01-224-018-3950K	2×9W=18W	3950K	2100Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Крепление: кронштейн, с набором крепежей</b>							
V-09-01-001					600 мм		

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светодиодный уличный светильник «Триумф»

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-08-000-060-4100K	2×30W=60W	4100K	6900Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-001-060-6500K	2×30W=60W	6500K	7200Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-050-090-4100K	3×30W=90W	4100K	10350Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-051-090-6500K	3×30W=90W	6500K	10800Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-100-120-4100K	4×30W=120W	4100K	13800Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-101-120-6500K	4×30W=120W	6500K	14400Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
<b>Исполнение без вторичной оптики</b>							
V-08-200-060-4100K	2×30W=60W	4100K	6900Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-201-060-6500K	2×30W=60W	6500K	7200Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года



### Микропризма

- ▶ Толщина 2 мм
- ▶ Светопропускаемость 83%
- ▶ Материал поликарбонат
- ▶ Масштаб 1:1



### Рассеиватель для светильников IP65

- ▶ Светопропускаемость 83% (матовый)
- ▶ Светопропускаемость 93% (прозрачный)
- ▶ Материал полистирол





Светодиодный светильник «Т-Лайн»

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Световой поток, Лм/м	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>								
V-03-203-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	1704Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-204-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	1789Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-205-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-200-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	3407Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3578Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>								
V-A3-204-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	1789Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-205-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3578Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аксессуары</b>								
V-09-03-060	Комплект для подвеса		(1,5×1000 мм)					
V-09-03-061	Комплект для подвеса		(1,5×2000 мм)					
V-09-03-062	Комплект для подвеса		(1,5×4000 мм)					
V-09-03-063	Крышка торцевая глухая							
V-09-03-064	Крышка торцевая с гермоведом							
V-09-03-065	Скоба соединительная							



Светодиодный светильник ГРИЛЬЯТО универсальный (встраиваемый / подвесной) 588×588×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-211-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-210-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-213-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-212-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник ГРИЛЬЯТО встраиваемый 585×585×65 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-015-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-014-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-013-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-020-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-019-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-014-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-013-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник ГРИЛЬЯТО с подвесной рамкой 1188×180×50 мм  
588×180×50 мм  
588×588×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-01-231-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-230-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-237-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-236-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-232-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-219-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-218-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-235-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-234-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A1-231-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-230-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-237-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-236-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-233-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-232-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-219-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-218-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-235-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-234-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года



ТЦ «Симфония», г. Алматы, Казахстан



Светодиодный встраиваемый светильник направленного света 145×145×42,5 мм  
170×170×48,5 мм  
225×225×54 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
WL935111113	13W	3000K	900Lm	IP54	145×145×42,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111213	13W	4000K	950Lm	IP54	145×145×42,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111120	20W	3000K	1300Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL93511220	20W	4000K	1350Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111130	30W	3000K	2250Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
WL93511230	30W	4000K	2375Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
WL937111120	20W	3000K	1300Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL93711220	20W	4000K	1350Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL937111130	30W	3000K	2250Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
WL93711230	30W	4000K	2375Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодный светильник «Маркет»



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Световой поток, Лм/м	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>								
V-03-052-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3559Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-053-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-002-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	3569Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-003-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-050-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	5339Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-051-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-000-081-4100K	9×9W=81W	4100K	9450Lm	5354Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-001-081-6500K	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>								
V-A3-052-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3559Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-053-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-002-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	3569Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-003-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-050-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	5339Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-051-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/м	IP20	1180×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-000-081-4100K	9×9W=81W	4100K	9450Lm	5354Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-001-081-6500K	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/м	IP20	1765×196-65 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аксессуары</b>								
Наименование								
V-09-03-050	Комплект для подвеса							
V-09-03-051	Крышка торцевая глухая							
V-09-03-052	Крышка торцевая с гермоводом							
V-09-03-053	Скоба соединительная							
V-09-03-054	L-образное соединение							
V-09-03-055	T-образное соединение							
V-09-03-056	X-образное соединение							

Светодиодный встраиваемый светильник направленного света  
147×147×50 мм  
178×178×87 мм  
240×240×95 мм



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
WL927111113	13W	3000K	950Lm	IP54	147×147×50 мм	50 000 часов	3 года
WL927111213	13W	4000K	1000Lm	IP54	147×147×50 мм	50 000 часов	3 года
WL927111120	20W	3000K	1350Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL927111220	20W	4000K	1500Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL927111130	30W	3000K	2350Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
WL927111230	30W	4000K	2500Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
WL936111120	20W	3000K	1350Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL936111220	20W	4000K	1425Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL936111130	30W	3000K	2250Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
WL936111230	30W	4000K	2375Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодная лампа PAR38 для освещения гостиных и торговых центров



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
EB122102115	15W	2700K	1150Lm	E27	122×122×136 мм	50 000 часов	3 года





Крепления для светодиодных светильников серии «Айрон»



Артикул		Размер
V-09-04-002	Поворотное крепление (угол 100°)	
V-09-04-003	Консоль для 3 шт. светильников	325×120×300 мм
V-09-04-004	Поворотное крепление для 3 шт.	325×276×300 мм
V-09-04-005	Подвесное крепление для 3 шт.	325×120×300 мм
V-09-04-006	Консоль для 4 шт. светильников	450×120×300 мм
V-09-04-007	Поворотное крепление для 4 шт.	450×276×300 мм
V-09-04-008	Подвесное крепление для 4 шт.	450×120×300 мм



ТЦ «Парус», г. Москва



Светодиодный промышленный светильник  
Угол рассеивания света 90°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер отражателя	Время работы	Гарантия
<b>Корпус</b>							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	520×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	570×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	620×420×420 мм	50 000 часов	3 года
<b>Отражатель</b>							
HВ119100000							



Светодиодный промышленный светильник IP65  
1280×135×100 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-04-211-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-210-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-200-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-221-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-220-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
<b>Аварийное исполнение</b>							
V-A4-211-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-210-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-200-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-221-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-220-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
<b>Серия «Низковольтный»</b>							
V-04-213-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-212-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-203-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодная лампа

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
YS109010310	10W	5000K	900Lm	G13	600×260 мм	50 000 часов	3 года
YS109010320	20W	5000K	1800Lm	G13	1200×260 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный промышленный светильник  
Угол рассеивания света 120°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер отражателя	Время работы	Гарантия
<b>Корпус</b>							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	520×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	570×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	620×420×420 мм	50 000 часов	3 года
<b>Отражатель</b>							
HВ118100000							



Светодиодные прожекторы

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL6131003150	150W	6500K	13000Lm	IP65	450×310×120 мм	50 000 часов	3 года
FL6131003180	180W	6500K	15500Lm	IP65	450×310×120 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные лампы с углом рассеивания света 360°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
YS126102315	15W	6500K	1200Lm	E27	145×60×60 мм	25 000 часов	1 год
YS126102330	30W	6500K	3000Lm	E27	218×90×90 мм	25 000 часов	1 год
YS126104360	60W	6500K	6000Lm	E40	268×92×92 мм	25 000 часов	1 год
YS126104380	80W	6500K	7800Lm	E40	280×105×105 мм	25 000 часов	1 год



Светодиодные антивандальные светильники ЖКХ  
220×90×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-02-000-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-02-001-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Серия «С микроважным датчиком»</b>							
V-S2-000-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-S2-001-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
<b>Серия «Низковольтный»</b>							
V-02-010-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-02-011-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года



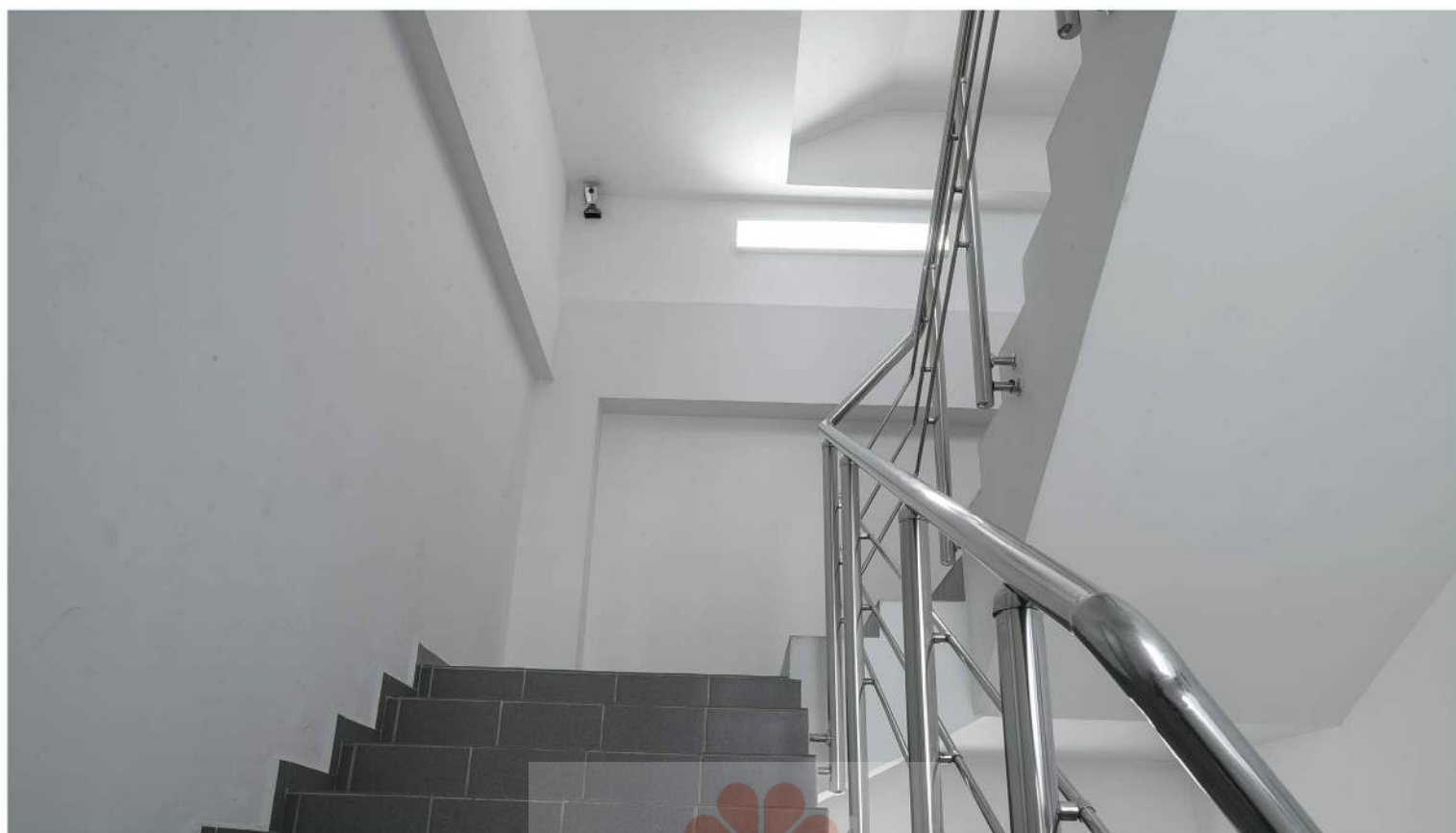
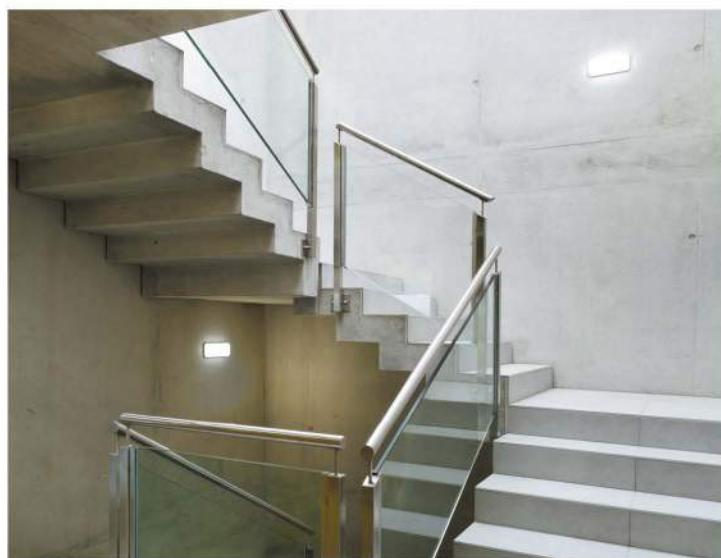
Светодиодные светильники Люкс  
601×170×76 мм  
1196×170×76 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Серия «Стандарт»</b>							
V-02-050-018-2700K	2×9W-18W	2700K	2000Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-051-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-052-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-100-036-2700K	4×9W-36W	2700K	4000Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-101-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-102-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные антивандальные светильники ЖКХ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
V-02-200-006-4100K	6W	4100K	600Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года
V-02-210-010-4100K	10W	4100K	1000Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года



Декоративные лампы  
для хрустальных люстр



gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Шар</b>							
HA105201103	3W	2700K	260Lm	E14	40×40×77 мм	35 000 часов	3 года
HA105201203	3W	4100K	290Lm	E14	40×40×77 мм	35 000 часов	3 года
HA105202103	3W	2700K	260Lm	E27	40×40×87 мм	35 000 часов	3 года
HA105202203	3W	4100K	290Lm	E27	40×40×87 мм	35 000 часов	3 года
<b>Шар диммируемый</b>							
HA105201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	40×40×95 мм	35 000 часов	3 года
HA105201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	40×40×95 мм	35 000 часов	3 года
HA105202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	40×40×90 мм	35 000 часов	3 года
HA105202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	40×40×90 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча</b>							
HA103201103	3W	2700K	260Lm	E14	35×35×103 мм	35 000 часов	3 года
HA103201203	3W	4100K	290Lm	E14	35×35×103 мм	35 000 часов	3 года
HA103202103	3W	2700K	260Lm	E27	35×35×117 мм	35 000 часов	3 года
HA103202203	3W	4100K	290Lm	E27	35×35×117 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча диммируемая</b>							
HA103201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча витая</b>							
HA133201103	3W	2700K	260Lm	E14	38×38×115 мм	35 000 часов	3 года
HA133201203	3W	4100K	290Lm	E14	38×38×115 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча витая диммируемая</b>							
HA133201105-D	5W	2700K	360Lm	E14	38×38×150 мм	35 000 часов	3 года
HA133201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	38×38×150 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча на ветру</b>							
HA104201103	3W	2700K	260Lm	E14	35×35×132 мм	35 000 часов	3 года
HA104201203	3W	4100K	290Lm	E14	35×35×132 мм	35 000 часов	3 года
HA104202103	3W	2700K	260Lm	E27	35×35×135 мм	35 000 часов	3 года
HA104202203	3W	4100K	290Lm	E27	35×35×135 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча на ветру диммируемая</b>							
HA104201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года



Ресторан «Тироль на Арбате», г. Алматы, Казахстан

Декоративные лампы  
с матовой колбой



gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Шар</b>							
EB105101104	4W	2700K	350Lm	E14	46×46×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105101204	4W	4100K	370Lm	E14	46×46×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102104	4W	2700K	350Lm	E27	46×46×79 мм	35 000 часов	3 года
EB105102204	4W	4100K	370Lm	E27	46×46×79 мм	35 000 часов	3 года
EB105101106	6W	2700K	550Lm	E14	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105101206	6W	4100K	570Lm	E14	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102106	6W	2700K	550Lm	E27	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102206	6W	4100K	570Lm	E27	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
<b>Свеча</b>							
EB103101104	4W	2700K	350Lm	E14	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103101204	4W	4100K	370Lm	E14	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103102104	4W	2700K	350Lm	E27	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103102204	4W	4100K	370Lm	E27	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103101106	6W	2700K	510Lm	E14	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103101206	6W	4100K	570Lm	E14	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103102106	6W	2700K	510Lm	E27	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103102206	6W	4100K	570Lm	E27	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года



Декоративные лампы  
с матовой колбой

gauss  
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Шар</b>							
LD53116	6W	2700K	540Lm	E14	45×89 мм	25 000 часов	1 год
LD53126	6W	4100K	560Lm	E14	45×89 мм	25 000 часов	1 год
LD53216	6W	2700K	540Lm	E27	45×87 мм	25 000 часов	1 год
LD53226	6W	4100K	560Lm	E27	45×87 мм	25 000 часов	1 год
<b>Свеча</b>							
LD33116	6W	2700K	540Lm	E14	38×112 мм	25 000 часов	1 год
LD33126	6W	4100K	560Lm	E14	38×112 мм	25 000 часов	1 год
LD33216	6W	2700K	540Lm	E27	38×110 мм	25 000 часов	1 год
LD33226	6W	4100K	560Lm	E27	38×110 мм	25 000 часов	1 год
<b>Свеча на ветру</b>							
LD34116	6W	2700K	540Lm	E14	38×132 мм	25 000 часов	1 год
LD34126	6W	4100K	560Lm	E14	38×132 мм	25 000 часов	1 год



Ресторан Primavera в БЦ «Коктем», г. Алматы, Казахстан

## СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ



Софитные лампы

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>MR11</b>							
EB132517103	3W	2700K	250Lm	GU4.0	35×35×45 мм	35 000 часов	3 года
EB132517203	3W	4100K	280Lm	GU4.0	35×35×45 мм	35 000 часов	3 года
<b>MR16</b>							
EB101505105	5W	2700K	410Lm	GU5.3	50×50×54 мм	35 000 часов	3 года
EB101505205	5W	4100K	440Lm	GU5.3	50×50×54 мм	35 000 часов	3 года
EB101105108	8W	2700K	630Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101105208	8W	4100K	720Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
<b>MR16 12V</b>							
EB201505105	5W	2700K	400Lm	GU5.3	50×50×51 мм	35 000 часов	3 года
EB201505205	5W	4100K	420Lm	GU5.3	50×50×51 мм	35 000 часов	3 года
<b>GU10</b>							
EB101506105	5W	2700K	410Lm	GU10	50×50×56 мм	35 000 часов	3 года
EB101506205	5W	4100K	440Lm	GU10	50×50×56 мм	35 000 часов	3 года
EB101106108	8W	2700K	630Lm	GU10	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101106208	8W	4100K	720Lm	GU10	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
<b>Диммируемые MR16</b>							
EB101505105-D	5W	2700K	410Lm	GU5.3	50×50×54 мм	50 000 часов	3 года
EB101505205-D	5W	4100K	440Lm	GU5.3	50×50×54 мм	50 000 часов	3 года
EB101105108-D	8W	2700K	630Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101105208-D	8W	4100K	720Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
<b>Диммируемые GU10</b>							
EB101506105-D	5W	2700K	410Lm	GU10	50×50×56 мм	50 000 часов	3 года
EB101506205-D	5W	4100K	440Lm	GU10	50×50×56 мм	50 000 часов	3 года



Софитные лампы

gauss elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>MR16</b>							
LD13514	3.5W	2700K	290Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13524	3.5W	4100K	290Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13516	5.5W	2700K	430Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13526	5.5W	4100K	450Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13517	7W	2700K	530Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13527	7W	4100K	550Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
<b>GU10</b>							
LD13614	3.5W	2700K	290Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13624	3.5W	4100K	290Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13616	5.5W	2700K	430Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13626	5.5W	4100K	450Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год



## ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Лампы общего назначения

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>R8N</b>							
LD102502110	10W	2700K	930Lm	E27	60×60×120 мм	35 000 часов	3 года
LD102502210	10W	4100K	960Lm	E27	60×60×120 мм	35 000 часов	3 года
LD102502112	12W	2700K	1220Lm	E27	60×60×125 мм	35 000 часов	3 года
LD102502212	12W	4100K	1270Lm	E27	60×60×125 мм	35 000 часов	3 года
<b>R8N диммируемая</b>							
HA105202107-D	7W	2700K	700Lm	E27	55×55×102 мм	35 000 часов	3 года
HA105202207-D	7W	4100K	730Lm	E27	55×55×102 мм	35 000 часов	3 года
EB136102114-D	14W	2700K	1100Lm	E27	95×95×128 мм	35 000 часов	3 года
EB136102214-D	14W	4100K	1160Lm	E27	95×95×128 мм	35 000 часов	3 года



Лампы общего назначения

gauss elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD23217	6.5W	2700K	610Lm	E27	60×110 мм	25 000 часов	1 год
LD23227	6.5W	4100K	630Lm	E27	60×110 мм	25 000 часов	1 год
LD23212	12W	2700K	1130Lm	E27	80×125 мм	25 000 часов	1 год
LD23222	12W	4100K	1150Lm	E27	80×125 мм	25 000 часов	1 год





Зеркальные лампы

gauss elementary

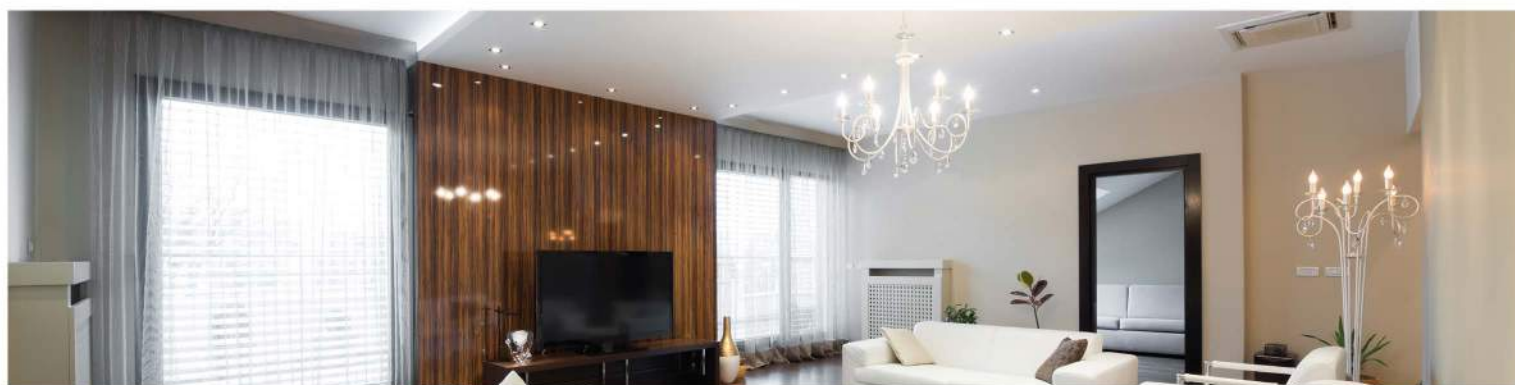
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>R39</b>							
EB106001104	4W	2700K	330Lm	E14	39×39×64 мм	35 000 часов	3 года
EB106001204	4W	4100K	350Lm	E14	39×39×64 мм	35 000 часов	3 года
<b>R50</b>							
EB106101107	6.5W	2700K	680Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
EB106101207	6.5W	4100K	720Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
<b>R63</b>							
EB106102109	9W	2700K	890Lm	E27	63×63×103 мм	35 000 часов	3 года
EB106102209	9W	4100K	920Lm	E27	63×63×103 мм	35 000 часов	3 года
<b>R39 диммируемая</b>							
EB106101107-D	6.5W	2700K	680Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
EB106101207-D	6.5W	4100K	720Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года



Зеркальные лампы

gauss elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>R50</b>							
LD63115	2700K	5W	480Lm	E14	50×85 мм	25 000 часов	1 год
LD63125	4100K	5W	500Lm	E14	50×85 мм	25 000 часов	1 год
<b>R63</b>							
LD63218	2700K	7.5W	660Lm	E27	63×103 мм	25 000 часов	1 год
LD63228	4100K	7.5W	680Lm	E27	63×103 мм	25 000 часов	1 год



ЛАМПЫ GX



Лампы GX

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>GX53</b>							
EB108008105	5W	2700K	510Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008205	5W	4100K	520Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008108	8W	2700K	680Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008208	8W	4100K	690Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
<b>GX70</b>							
EB131016110	10W	2700K	980Lm	GX70	110×110×40 мм	35 000 часов	3 года
EB131016210	10W	4100K	1050Lm	GX70	110×110×40 мм	35 000 часов	3 года
<b>GX53 диммируемая</b>							
EB108008108-D	8W	2700K	680Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008208-D	8W	4100K	690Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года



Лампы GX53

gauss elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD83816	2700K	6W	450Lm	GX53	75×26.4 мм	25 000 часов	1 год
LD83826	4100K	6W	470Lm	GX53	75×26.4 мм	25 000 часов	1 год



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



Светодиодная лента

gauss

Артикул	Мощность		Цвет	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
<b>Белая</b>							
EB312000105	4.8W	3528 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000305	4.8W	3528 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000105	4.8W	3528 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000305	4.8W	3528 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000107	7.2W	5050 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000307	7.2W	5050 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000107	7.2W	5050 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000307	7.2W	5050 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000110	9.6W	3528 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000310	9.6W	3528 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000110	9.6W	3528 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000310	9.6W	3528 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000114	14.4W	5050 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000314	14.4W	5050 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000114	14.4W	5050 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000314	14.4W	5050 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
<b>RGB</b>							
EB312000407	7.2W	5050 SMD LED	–	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000407	7.2W	5050 SMD LED	–	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000414	14.4W	5050 SMD LED	–	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000414	14.4W	5050 SMD LED	–	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
<b>Цветная</b>							
EB312000705	4.8W	3528 SMD LED	красный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000605	4.8W	3528 SMD LED	зеленый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000505	4.8W	3528 SMD LED	синий	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000705	4.8W	3528 SMD LED	красный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000605	4.8W	3528 SMD LED	зеленый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000505	4.8W	3528 SMD LED	синий	IP66	5 м	50 000 часов	1 год



## КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



Капсульные лампы

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Радиатор / корпус	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
<b>G4</b>								
YS107307102	2W	2700K	–	керамика	G4	14×14×33.5 мм	50 000 часов	3 года
YS107307202	2W	4100K	–	керамика	G4	14×14×33.5 мм	50 000 часов	3 года
SS107707103	3W	2700K	230Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS107707203	3W	4100K	250Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
EB2071071007	1W	2700K	–	алюминий	G4	8×8×32 мм	50 000 часов	3 года
EB2071072007	1W	4100K	–	алюминий	G4	8×8×32 мм	50 000 часов	3 года
<b>G4-12V</b>								
SS207707103	3W	2700K	230Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS207707203	3W	4100K	250Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
<b>G9</b>								
YS107309102	2W	2700K	–	керамика	G9	14×14×45 мм	50 000 часов	3 года
YS107309202	2W	4100K	–	керамика	G9	14×14×45 мм	50 000 часов	3 года
LD107309125	2.5W	2700K	220Lm	керамика	G9	19×19×34 мм	35 000 часов	3 года
LD107309225	2.5W	4100K	240Lm	керамика	G9	19×19×34 мм	35 000 часов	3 года
SS107709103	3W	2700K	230Lm	силикон	G9	15.5×15.5×49 мм	35 000 часов	3 года
SS107709203	3W	4100K	250Lm	силикон	G9	15.5×15.5×49 мм	35 000 часов	3 года
<b>GY6.35</b>								
SS207719103	3W	2700K	230Lm	силикон	GY6.35	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS207719203	3W	4100K	250Lm	силикон	GY6.35	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года





Аксессуары для светодиодной ленты и ламп

gauss

Артикул	Мощность	Степень защиты	Размер	Гарантия
<b>Контроллеры для светодиодной ленты</b>				
PC20111025	144W/288W	IP20	130×65×24 мм	1 год
PC201013144	144W/288W	IP20	83×63×25 мм	1 год
PC201173144	144W/288W	IP20	125×50×25 мм	1 год
<b>Усилитель сигнала для светодиодной ленты</b>				
PC217001000	144W/288W	IP20	102×64×24 мм	1 год
<b>Блоки питания для светодиодной ленты</b>				
PC202003015	15W	IP20	77×48×20 мм	1 год
PC202003030	30W	IP20	90×57×38 мм	1 год
PC202003040	40W	IP20	110×78×35 мм	1 год
PC202003060	60W	IP20	160×98×38 мм	1 год
PC202003100	100W	IP20	199×98×38 мм	1 год
PC202003150	150W	IP20	199×98×42 мм	1 год
PC202003250	250W	IP20	200×100×50 мм	1 год
PC202003400	400W	IP20	215×115×50 мм	1 год
PC202023015	15W	IP66	120×30×20 мм	1 год
PC202023030	30W	IP66	200×30×20 мм	1 год
PC202023040	40W	IP66	200×30×20 мм	1 год
PC202023060	60W	IP66	175×72×45 мм	1 год
PC202023100	100W	IP66	230×72×45 мм	1 год
PC202023150	150W	IP66	230×72×45 мм	1 год
PC202023200	200W	IP66	230×120×58 мм	1 год
PC202063120	120W	IP45	195×112×50 мм	1 год
PC202063200	200W	IP45	195×112×50 мм	1 год
<b>Трансформаторы для подключения светодиодных ламп</b>				
PC402203012	12W	IP40	94×45×28 мм	1 год
PC402203024	24W	IP40	115×45×28 мм	1 год



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ И ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ TL



Светодиодные прожекторы с датчиком движения

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Цвет	Размер	Время работы	Гарантия
FL613100310	10W	6500K	IP65	черный	115×86×85 мм	50 000 часов	1 год
FL613100320	20W	6500K	IP65	черный	185×156×105 мм	50 000 часов	1 год
FL613100330	30W	6500K	IP65	черный	222×184×127 мм	50 000 часов	1 год
FL613100340	40W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год
FL613100350	50W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год
FL613100360	60W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год



Светодиодные линейные светильники TL

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
YS130511203	3W	4100K	IP20	300×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511206	6W	4100K	IP20	570×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511209	9W	4100K	IP20	860×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511213	13W	4100K	IP20	1150×22×30 мм	35 000 часов	3 года
<b>Кабель питания 1,5 м для светильника TL</b>						
YS120000000						
<b>Коннектор ТСМ для светильника TL</b>						
YS128000000						



Светодиодные прожекторы с датчиком движения

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL628100310	10W	6500K	IP65	170×54×205 мм	50 000 часов	2 года
FL628100320	20W	6500K	IP65	170×54×205 мм	50 000 часов	2 года
FL628100330	30W	6500K	IP65	254×82×328 мм	50 000 часов	2 года
FL628100350	50W	6500K	IP65	328×107×396 мм	50 000 часов	2 года
FL6281003100	100W	6500K	IP65	380×465×125 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник со степенью защиты IP65

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
VA934418206	6W	4100K	600Lm	IP65	185x185x70 мм	50 000 часов	3 года
VA934418210	10W	4100K	1000Lm	IP65	185x185x70 мм	50 000 часов	3 года

