



**ГЕНСВЕТ®**

СДЕЛАНО В РОССИИ

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность



Долгий срок службы



Ремонтопригодность



Соответствие всем требованиям



Сделано в России

5

АРГУМЕНТОВ  
В ПОЛЬЗУ  
СВЕТИЛЬНИКОВ  
ГЕНСВЕТ



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

БЕЗОПАСНОСТЬ



**Защита от короткого замыкания**

Предотвращение пожароопасной ситуации, светильники не выходят из строя

**Коэффициент пульсации <1%**

Безопасность для глаз, комфортное освещение для человека

**Индекс цветопередачи Ra > 90**

Цветопередача светильников максимально приближена к естественному освещению

**Диапазон входящего напряжения 160-280 В**

Светильники не мерцают и не меняют световой поток в нестабильных электрических сетях

**Специальная линейка диодов с рассеивающими линзами\***

Наиболее комфортное для глаз освещение, без слепящего эффекта

\* не все диоды имеют рассеивающую линзу



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ





ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ



## **Все светильники имеют легкий доступ внутрь**

Доступ ко всем комплектующим светильника

## **Драйверы и светодиодные линейки соединены с помощью коннекторов (разъемов)**

Каждый элемент светильника можно легко отключить от общей цепи

## **Драйверы и светодиодные линейки имеют возможность съема и установки в светильник**

Каждый элемент светильника можно легко заменить на новый

## **Неизменный тип подключения комплектующих между собой**

Возможность усовершенствовать светильник в постгарантийный период

## **Все комплектующие можно приобрести отдельно**

Отсутствие проблем в обслуживании светильников



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# СООТВЕТСТВИЕ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ



## Индекс цветопередачи $RA > 90$

Подтверждено протоколами испытаний

## Световая эффективность $> 120 \text{ лм}/\text{Вт}$

Подтверждено протоколами испытаний

## Коэффициент мощности $> 0,97$

Подтверждено протоколами испытаний

## Коэффициент пульсации $<1\%$

Подтверждено протоколами испытаний

## Соответствие по ЭМС

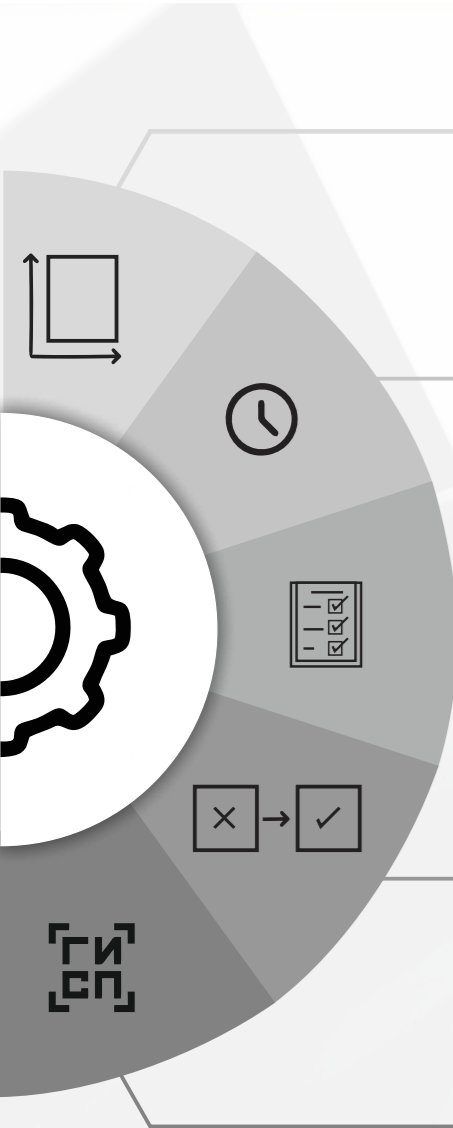
Подтверждено протоколами испытаний



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

СДЕЛАНО В РОССИИ





ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

The diagram illustrates a modern business center with multiple floors and large glass windows. Four types of office lighting are highlighted:

- Освещение для систем потолков Армстронг** (Ceiling light for Armstrong systems):
  - для разных систем Армстронг
  - степень защиты IP40 / IP54
  - универсальный монтаж
- Освещение для нестандартных систем потолков** (Ceiling light for non-standard ceiling systems):
  - любые размеры
  - любые характеристики
  - любой тип монтажа
- Освещение для систем потолков Грильято** (Ceiling light for Grilyato systems):
  - для разных систем Грильято
  - степень защиты IP40 / IP54
  - высота до 10 метров
- Акцентированное освещение на подвесах** (Focused lighting on suspensions):
  - равномерное (бестеневое) освещение
  - соединение в линию
  - разные типы крепления

Основным преимуществом светильников ГЕНСВЕТ офисной серии является возможность создать освещение под самые нестандартные помещения. Все светильники могут быть выполнены в любых размерах, различной мощности и комплектоваться блоком аварийного питания



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# ШКОЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

OSVETLENIE SHKOLNYX DOSOK

- регулируемый угол наклона
- кронштейн в комплекте
- равномерное освещение доски

OSVETLENIE SPORAZALOV

- защитная решетка
- отсутствие слепящего эффекта
- безопасно для окружающих

OSNOVNOE OSVETLENIE

- равномерное (бестеневое) освещение
- отсутствие слепящего эффекта
- безопасно для глаз

OSVETLENIE BASSEYNOV

- повышенная защита от влаги (IP 65)
- могут комплектоваться решеткой
- отсутствие слепящего эффекта

Основным преимуществом светильников ГЕНСВЕТ школьной серии является соответствие всем текущим требованиям по качеству и безопасности освещения образовательных учреждений. Все светильники могут быть выполнены в любых размерах, различной мощности и комплектоваться блоком аварийного питания.



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# ОСВЕЩЕНИЕ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- степень защиты IP54 / IP65
- встраиваемый и накладной монтаж
- равномерное (бестеневое) освещение

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

- степень защиты от IP20 до IP65
- настенный, потолочный и подвесной монтаж
- равномерное (бестеневое) освещение

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С СИСТЕМОЙ ПОТОЛКОВ CLIP-IN

- степень защиты IP54 / IP65
- под все виды систем Clip-In
- равномерное (бестеневое) освещение

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

- работает в сетях 90-260 В.
- 2 режима работы
- не боится сильных перепадов напряжения

Светильники для стерильных помещений и для систем потолков Clip-In имеют сертификацию для использования в медицинских учреждениях. Все светильники могут быть выполнены в любых размерах, различной мощности и комплектоваться блоком аварийного питания.



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

# АССОРТИМЕНТ СВЕТИЛЬНИКОВ



Габаритный  
размер  
светильника

Тип  
используемых  
диодов

Потребляемая  
мощность

Степень  
защиты

Способ  
крепления

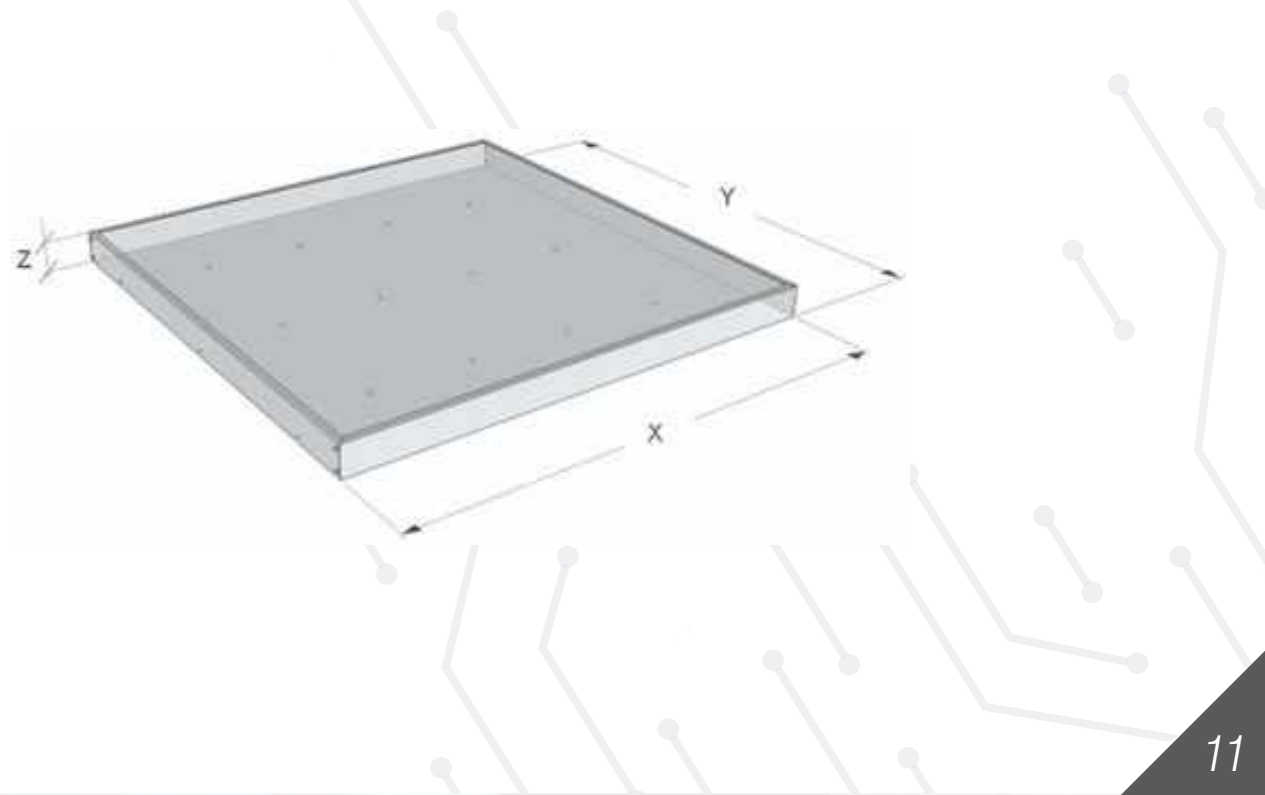
Рассеиватель

Цветовая  
температура

Источник  
питания  
(драйвер)

Дополнительные  
комплектующие

Главной особенностью светильников ГЕНСВЕТ является то, что вы можете сами собрать необходимый именно для вас светильник. Создавая свой светильник, вы можете сами определить вышеупомянутые параметры.





ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

Светильники ГЕНСВЕТ освещают большое количество объектов самого различного назначения в разных уголках нашей страны. Под многие объекты нами были разработаны и произведены светильники по индивидуальным заказам.

Особое внимание мы уделяем освещению медицинских и образовательных учреждений. Для этих направлений разработаны специальные серии светильников, отвечающих самым высоким требованиям и стандартам, как по характеристикам, так и по безопасности.

На текущий момент, практически каждый второй выпускаемый нами светильник поставляется на муниципальные объекты.

В 2022 году по программе модернизации освещения образовательных учреждений (замена люминесцентных ламп и несоответствующих стандартам светодиодных светильников на светодиодные светильники соответствующие новым требованиям) светильниками ГЕНСВЕТ было освещено каждое третье образовательное учреждение, участвовавшее в модернизации в г. Москве, и каждое пятое по всей стране. Данная информация доступна на сайте госзакупок.

## НАШИ ПРОЕКТЫ



СОТНИ  
ЗАВЕРШЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ



ГЕНСВЕТ®

СДЕЛАНО В РОССИИ

## НАШИ НАГРАДЫ

1 место во всероссийском бизнес рейтинге «Лидеры отрасли 2018» по виду деятельности на основании государственной службы статистики

Лауреат первой премии регионального этапа национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой меркурий» в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере производства потребительской продукции» в Новосибирской области за 2018 год

Победитель конкурса Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере производства потребительской продукции» в Российской Федерации за 2018 год

Победитель конкурса «Лучший бренд года Новосибирской области» в 2019 году

Лауреат третьей премии регионального этапа национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере производства потребительской продукции» в Новосибирской области за 2019 год

Победитель конкурса «Новосибирская марка» в 2020 в номинации «За внедрение новых технологий» и в 2021 году в номинации «За устойчивое развитие производства»

Победитель конкурса «Лучшее малое предприятие (предприниматель) года города Новосибирска по итогам 2021 года в номинации «Импортозамещение»

Победитель регионального этапа конкурса конкурса «Лучшие товары и услуги - ГЕММА-2022»





**ГЕНСВЕТ®**

СДЕЛАНО В РОССИИ



+7 383 248 55 48



op@gensvet.ru  
info@gensvet.ru



[www.gensvet.ru](http://www.gensvet.ru)



г. Новосибирск,  
ул. Горбаня 33