

## Ввод в эксплуатацию

- Поместите плафон на корпус.
- Затяните фиксирующие винты.

- Подайте электропитание: включите соответствующий автомат, при необходимости замените его. Ваш светильник теперь готов для использования.


## Установка/замена

- Светодиодные элементы, в этом изделии являются несъемными.

Чистку корпуса рекомендуется производить мягкой сухой тканью без использования растворителей или абразивных чистящих средств, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.

Части из акрила – мыть с теплой водой или просто использовать влажную тряпку. Не используйте абразивные материалы, так как они могут повредить покрытие.

## Утилизация

 Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

## Информация по безопасности

Для вашей безопасности всегда отключайте электропитание перед заменой лампочки или очистки .

## Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

## Сведения о сертификации

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № TC RU C-HU.AB24.B.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

## Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори

Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

## Импортер

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в

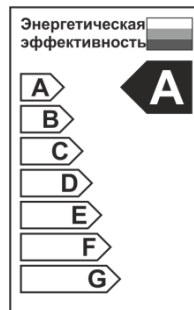
ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1,тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

## Инструкция по эксплуатации

# Kaimas

Арт. 357432



NOVOTECH

Благодарим Вас за приобретение этого светильника. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

## Предупреждение

<p>Этот светильник имеет 1 класс защиты от поражения электрическим током и должен быть заземлен.</p> <p>Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом работ.</p> <p>Светильник должен быть установлен компетентным и квалифицированным электриком.</p> <p>Подключение осуществите согласно положениям ПУЭ и существующим СНИП.</p> <p>Для предотвращения поражения электрическим током отключите электросеть перед установкой светильника. Убедитесь, что другие лица не могут восстановить электроснабжение без вашего ведома. Если вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.</p> <p>Этот светильник должен быть подключен к цепи с УЗО, с током срабатывания 30 мА.</p>	<p>При замене старого светильника на новый сделайте тщательную маркировку проводов.</p> <p>Данное устройство содержит незаменимые части, которые не подлежат ремонту. Если происходит повреждение или поломка, светильник должен быть утилизирован.</p> <p>Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.</p> <p>Данный светильник имеет класс защиты IP54.</p> <p>Этот светильник не может работать с диммером.</p> <p>Это оборудование не подходит для использования вблизи моря или в морской среде.</p> <p>Корпус светильника может нагреться во время работы.</p>
--	---

## Характеристики светильников

Артикул	Цвет	Материал	Кол-во LED/ Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая температура (К)	IP
357432	белый	корпус алюминий/рассеиватель акрил	60LED SMD2835, 12Вт	220V-240VAC/50Hz	3000	54

## Планирование

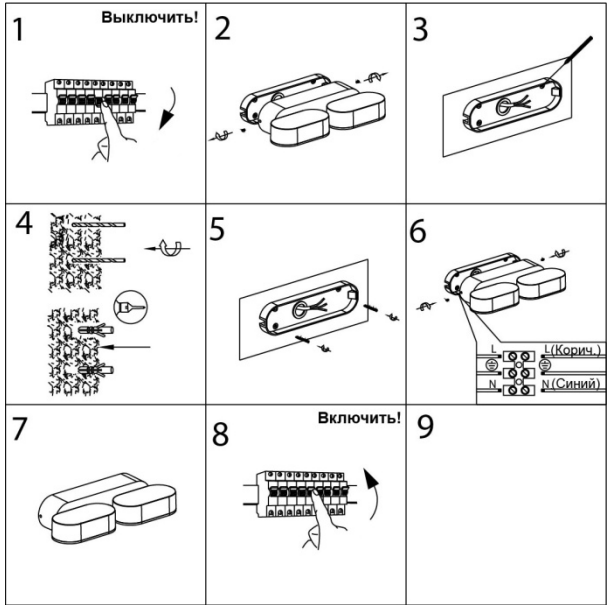
- Тщательно планируйте размещение светильников и трассы прокладываемых кабелей, соблюдая максимальные необходимые расстояния между распределительными коробками и осветительными приборами.
- Кабели и соединительные коробки (в комплект не входят) располагайте вдали от мест, где они могут подвергнуться механическому повреждению или негативному воздействию окружающей среды.
- Скрытая прокладка кабелей в стенах должна производиться в соответствующих кабельных каналах и пластиковых трубах.
- Минимальное сечение подключаемых кабелей 1 мм<sup>2</sup>
- Этот светильник имеет степень пыле- и влагозащиты IP54.

## Установка

Старый светильник должен быть полностью демонтирован перед установкой нового. Перед демонтажом тщательно промаркируйте положение подключенных проводов.

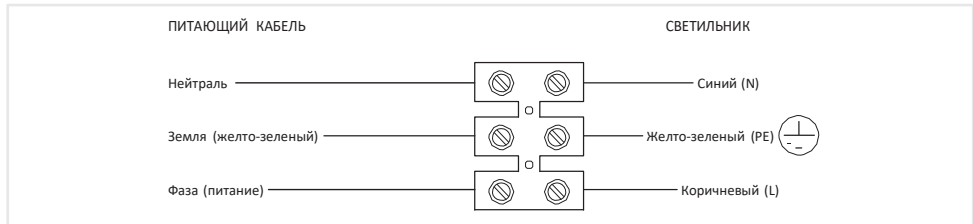
- Отвинтите два фиксирующих винта и отделите плафон от основания .
- Зафиксируйте основание в нужном положении и отметьте монтажные отверстия на поверхности установки

- Пропустите кабель через отверстие.
- Закрепите основание светильника на поверхности стены с помощью шурупов и дюбелей, входящих в комплект светильника. Убедитесь, что стены могут выдержать вес прибора. Позаботьтесь, чтобы избежать повреждения любой скрытой проводки и труб. Для кирпичных и гипсокартонных стен должен использоваться соответствующий крепеж.
- Схема подключения показана ниже.



## Схема подключения

Имея правильно идентифицированные жилы питающего кабеля, осуществите их подключение к клеммному блоку светильника следующим образом.



## Убедитесь, что...

- Вы правильно определили провода.
- Соединение надежно и герметично.
- Ненужные провода изолированы и убраны вне корпуса светильника.