

## Ввод в эксплуатацию

• Установите лампу в патрон светильника GX53. Соответствующие лампы можно найти в каталоге источников света «Novotech» под номерами: 357121, 321072, 321073.

• Поместите пластиковый плафон на корпус и прижмите его декоративным кольцом.

• Затяните боковой винты.

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

## Обслуживание

• В данном изделии возможной замене подлежит только источник света. Для установки подходят любые лампы с цоколем GX53.

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

Стекланные части – 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.



Источник света защищен стеклянным плафоном. При повреждении или поломке этот элемент должен быть немедленно заменен. Светильник без защитного стекла эксплуатировать не рекомендуется.

## 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 Рoad, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

## Импортер

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

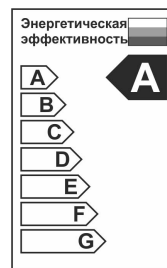
По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в  
ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

## Инструкция по эксплуатации

# Submarine

Арт.357230



**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

Этот светильник имеет 1 класс защиты от поражения электрическим током и должен быть заземлен.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом работ.

Светильник должен быть установлен компетентным и квалифицированным электриком.

Подключение осуществите согласно положениям ПУЭ и существующим СНИП.

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.

Этот светильник должен быть подключен к цепи с УЗО, с током срабатывания 30 мА.

При замене старого светильника на новый сделайте тщательную маркировку проводов.

Данное устройство содержит незаменимые части, которые не подлежат ремонту. Если происходит повреждение или поломка, светильник должен быть утилизирован.

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

Данный светильник имеет класс защиты IP54.

Этот светильник не может работать с диммером.

Это оборудование не подходит для использования вблизи моря или в морской среде.

Корпус светильника может нагреться во время работы.

## Характеристики светильников

Артикул	Цвет	Материал светильника	Цоколь	Рабочее напряжение, В	Класс защиты IP	Размеры, мм
357230	черный	корпус алюминий/ рассеиватель опал пластик	GX53	220V- 240VAC/50Hz	54	Ø140x55
357231	черный	корпус алюминий/ рассеиватель опал пластик	GX53	220V- 240VAC/50Hz	54	Ø140x55
357232	черный	корпус алюминий/ рассеиватель закаленное стекло	GX53	220V- 240VAC/50Hz	54	125x125x80

## 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>

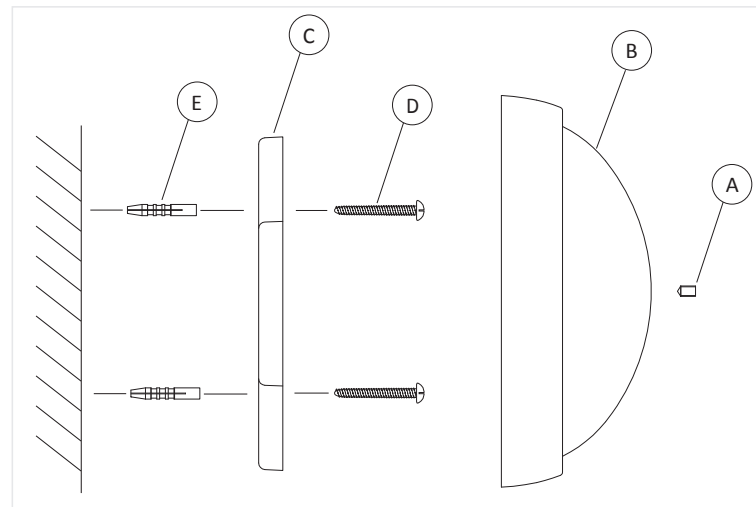
• Этот светильник имеет степень пыле- и влагозащиты IP54.

## Установка

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

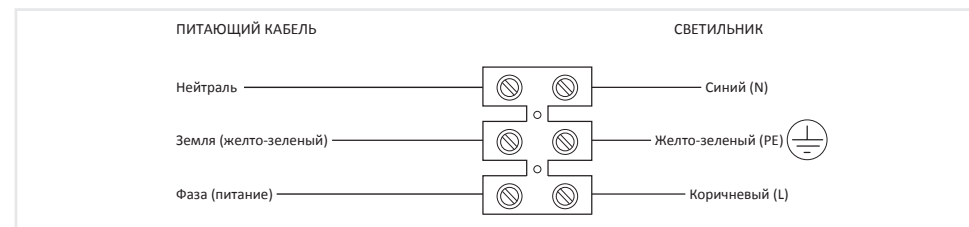
- Отвинтите два фиксирующих винта (А) с боку светильника и отделите плафон (В) от основания (С).
- Зафиксируйте основание в нужном положении и отметьте монтажные отверстия на поверхности установки

- Пропустите кабель через отверстие.
- Закрепите основание светильника на поверхности стены с помощью шурупов и дюбелей (D и E), 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.