

Чистка

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

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

Для вашей безопасности всегда отключайте электропитание перед очисткой.

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



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

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 24 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

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.НА46.В.00639/20, выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, Курская область, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, пом. 8, на срок до 12.11. 2025г.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МЮ62.В.02434/20 на срок до 29.03.2025г.

Фабрика-изготовитель

JIANGMEN ZHENYU LIGHTING COMPANY LTD
3RD FLOOR, NO.4TH BUILDING, NO.115 JIANG MU ROAD, JIANGHAIQU, JIANG
MEN, G.D.CHINA

Импортер

ООО «СОНЕКС» ОГРН 1107746016817

Юридический адрес: 117303, г. Москва, ул. Юшуньская М., д 1, кор. 1, эт.1 пом. I
ком. 21 ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 485-37-45

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

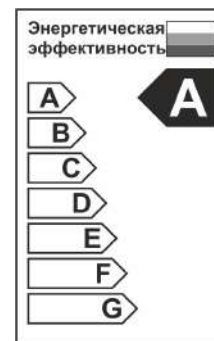
Дата изготовления

Инструкция по эксплуатации

Светильники накладные светодиодные

Коллекция **OVER**

358601, 358602, 358603, 358604



EAC

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

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 незаменяемые части, которые не подлежат ремонту. Если происходит повреждение или поломка, светильник должен быть утилизирован.

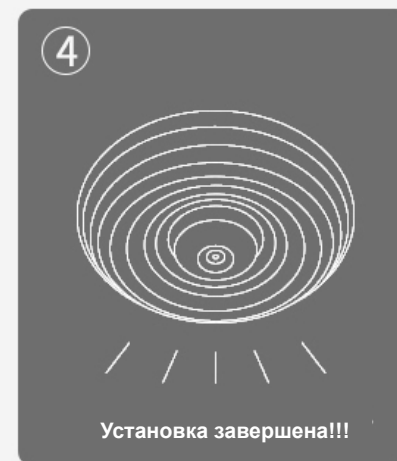
Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Светильник имеет класс защиты IP20.

Этот светильник не может работать с диммером.

Корпус светильника может нагреться во время работы.

Установка



Артикул	Материал	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Цвет	Размер	IP
358601	алюминий/ пластик	15Вт (середина) + 7Вт (по окружности)	85 - 265 В	max.1700Лм	4000К	белый	Ø235* 41мм	20
358602	алюминий/ пластик	18Вт (середина) + 7Вт (по окружности)	85 - 265 В	max.1970Лм	4000К	белый	Ø285* 41мм	20
358603	алюминий/ пластик	15Вт (середина) + 7Вт (по периметру)	85 - 265 В	max.1700Лм	4000К	белый	□235* 41мм	20
358604	алюминий/ пластик	18Вт (середина) + 7Вт (по периметру)	85 - 265 В	max.1970Лм	4000К	белый	□285* 41мм	20

Убедитесь, что...

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