

Возможные неисправности и способы их устранения

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия. Должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения 220В с помощью индикатора напряжения- проверьте соединение светильника с сетью- замените лампу
------------------------	--

Если эти способы не помогли, для устранения неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

Дата изготовления изделия указана на стикере в основании светильника: 00.0000 (две цифры – месяц изготовления, четыре цифры – год изготовления)

Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 1 год

Гарантийный талон

Модель/артикул	Название и адрес продавца	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Комплект

светильник, монтажный комплект, паспорт изделия, коробка

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016

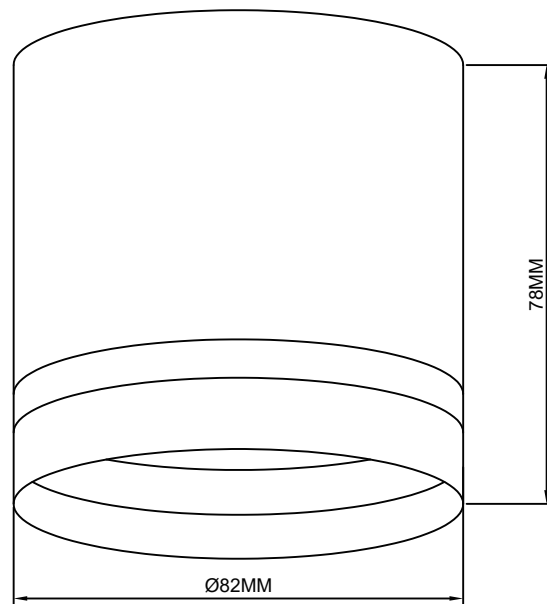
Наименование и адрес изготовителя:

FREEDOM LIGHT CO., LTD., ROOM No.7123-59, Lihe Lighting Center, No.101, Tongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China
Фридом Лайт Компани Лимитед, Рум №7123-59, Лихе Лайтинг Центр, № 101 Тонгсинг Роуд, Гужень Таун, Жонгшан Сити, Гуандонг Провинс, Китай.

Импортер и полномочный представитель в РФ:

ООО «Торговый Дом «Реал Керамика» 249031 г. Обнинск, ул. Победы, 16.
помещение 1, Тел.: +7(484) 395-93-35
Продажи по территории РФ и СНГ: ООО «Торговый Дом «Реал Керамика»
249031 г. Обнинск, ул. Победы, 16. помещение 1, Тел.: +7(484) 395-93-35

SCHAFFNER



Паспорт изделия

Светильник накладной

Arcano 4855-78 BK



Общие сведения

Светильник накладной предназначен для общего и акцентного освещения жилых помещений.

Технические характеристики

Тип светильника	Накладной
Артикул	Argano
Модель	4855-78 ВК
Номинальное напряжение	220(±20) В
Номинальная частота	50-60 Гц
Степень защиты	IP20
Цоколь	GX53
Максимальная мощность лампы	13 Вт
Материал корпуса	Алюминий, акрил
Цвет корпуса	Черный
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Температура эксплуатации	+1...+40 °С
Относительная влажность	не более 75%
Климатическое исполнение УХЛ	УХЛ4
Гарантия	1 год

Правила и условия монтажа

Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации. Распакуйте светильник и убедитесь в том, что он не поврежден и полностью укомплектован. Установите светильник на выбранное место. При наличии повреждений, устанавливать светильник запрещено.

Требования безопасности

Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, заменить лампу, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником следует отключить светильник от электрической сети.

Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.

Перед проведением монтажных работ убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки в местах планируемого крепления светильника к поверхности для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током. Присоединение к электросети необходимо производить при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

Запрещается монтаж и эксплуатация светильников с отсутствующими и (или) поврежденными элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки с неисправными и/или ослабленными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.

Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких и легковоспламеняющихся поверхностях

Запрещается вносить любые изменения в конструкцию светильника.

Правила реализации и утилизации

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Изделие не содержит опасных веществ.

Утилизация изделия по окончании срока службы должна производиться в соответствии с требованиями законодательства территории реализации, рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды.

Хранение и перевозка

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

