



www.univ.su



www.univ.su

Светодиодные лампы IONICH GX53

Артикул	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания, °	Размеры изделия, мм	Вес изделия, г	Цоколь	Колба
1129	6	60	540	2700	120	74x28	34	GX53	«таблетка»
1130	6	60	540	4000	120	74x28	34	GX53	«таблетка»
1131	6	60	540	6500	120	74x28	34	GX53	«таблетка»
1132	8	75	720	2700	120	74x28	39	GX53	«таблетка»
1133	8	75	720	4000	120	74x28	39	GX53	«таблетка»
1134	8	75	720	6500	120	74x28	39	GX53	«таблетка»
1135	10	100	900	2700	120	74x28	42	GX53	«таблетка»
1136	10	100	900	4000	120	74x28	42	GX53	«таблетка»
1137	10	100	900	6500	120	74x28	42	GX53	«таблетка»
1138	12	120	1080	2700	120	74x28	48	GX53	«таблетка»
1139	12	120	1080	4000	120	74x28	48	GX53	«таблетка»
1140	12	120	1080	6500	120	74x28	48	GX53	«таблетка»
1809	15	150	1350	2700	120	74x28	64	GX53	«таблетка»
1810	15	150	1350	4000	120	74x28	64	GX53	«таблетка»
1811	15	150	1350	6500	120	74x28	64	GX53	«таблетка»

3. В комплект поставки входит:

- лампа;
- потребительская упаковка;
- настоящее руководство.

4. Условия эксплуатации.

Лампы предназначены для эксплуатации внутри помещений и вне их при наличии соответствующей степени защиты светильника (код IP), при температуре окружающей среды, не превышающей 40°С, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 30°С. (также смотрите «эксплуатационные ограничения»).

5. Требования безопасности.

При эксплуатации ламп учитывать требования условий руководства по эксплуатации светильника!
При монтаже, демонтаже, обслуживании ламп светильник должен быть обесточен!

Запрещается:

- эксплуатация ламп в условиях, не соответствующих или противоречащих требованиям эксплуатационных ограничений, а также разделов 2 и 4;
- эксплуатация при наличии поврежденных лампы;
- эксплуатация при наличии повреждений светильника и (или) его составных частей;
- разбирать лампу
- во время установки, замены и обслуживания руки должны быть сухими!

6. Установка.

- 6.1 Осмотрите упаковку лампы, не допускаются механические повреждения, следы воздействия воды или других жидкостей, высоких температур, агрессивных химических веществ!
Откройте упаковку осмотрите лампу, не допускаются механические повреждения, следы воздействия воды или других жидкостей, высоких температур, агрессивных химических веществ!
- 6.2 Обесточьте светильник, в соответствии с руководством по эксплуатации светильника подготовьте его к установке (замене) ламп.
- 6.3 Во время установки руки должны быть сухими!
- 6.4 Движением по часовой стрелке вкрутите цоколь лампы в патрон светильника до упора.
ВНИМАНИЕ: при нормальном состоянии резьбы цоколя и патрона вращение осуществляется без усилий, необходимость приложения усилия указывает на возможные повреждения и (или) загрязнения! Небольшое усилие требуется только при завершении операции.
- 6.5 Включите светильник, проверьте работу лампы (ламп)

7. Эксплуатация и техническое обслуживание.

Следите за чистотой ламп, при необходимости проводите чистку от загрязнений мягкой ветошью, предварительно обесточив светильник. Не используйте растворители и абразивные материалы!

Светильник при этом должен быть обесточен!

8. Возможные неисправности и способы их устранения.

Внимание! Работы, связанные с устранением неисправностей должны проводиться после обесточивания светильника!

8.1 Лампа не работает:

Убедитесь в наличии электропитания (напряжением, соответствующим указанному в таблице 1) на контактах патрона светильника;

Проверьте правильность подключения лампы (см. р. 6).

Лампа не является ремонтпригодной! При выходе из строя подлежит замене.

9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

- 9.1 Допускается транспортировка ламп любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°С. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!
- 9.2 Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°С, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°С.
- 9.3 Не требует особых условий утилизации, пригодна для вторичной переработки.

10. Гарантийные обязательства.

Основанием для исполнения поставщиком гарантийных обязательств является наличие кассового чека магазина, в котором был приобретен светильник и данного паспорта.

10.1 Гарантийный срок, установленный производителем – 2 года с даты покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Примечание: не более 5 лет с даты изготовления.

- 10.2 Гарантийные обязательства распространяются только на лампы, проданные через розничную сеть.
- 10.3 Замена подлежат не работающие лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 10.4 Замена предполагает предварительное тестирование ламп.
- 10.5 Все вышеизложенные условия действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- 10.6 Ответственность по гарантийным обязательствам не может превысить собственную стоимость изделия.
- 10.7 Гарантийные обязательства не распространяются:
 - при наличии обстоятельств непреодолимой силы, не зависящих от производителя, таких как: стихийное бедствие; пожар; вооруженный конфликт, а также умышленных действий со стороны третьих лиц.
 - при наличии явных физических повреждений лампы и (или) его упаковки.
 - лампы, вышедшие из строя в следствии нарушений условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.8 Неработающие лампы от покупателей, (физических или юридических лиц) действующих по поручению или в интересах юридических лиц осуществляющих покупку ламп для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т.п., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых (продолжительные тяжелые температурные режимы, длительные режимы работы), оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем производителя.

В течении гарантийного срока сохраняйте упаковку и кассовый чек.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на маркировке светильника и упаковке.

Дополнительную информацию, а также сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) можно получить на сайте уполномоченного представителя иностранного изготовителя, адрес **www.univ.su**

Изготовитель: «Hangzhou Aoheluo Technology Co., Ltd» («Ханчжоу Аохэло Технолоджи Ко. Лимитед»), КИТАЙ, 25TH FLOOR, BUILDING A, SENGHE PLAZA, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310002 (310002 КИТАЙ, провинция Чжэцзян, город Ханчжоу, Сенге Плаза, корпус А, 25ый этаж)

Уполномоченный представитель иностранного изготовителя: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха., мкр. Железнодорожный, ул. Советская, дом № 83, оф. № 1

Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха., мкр. Железнодорожный, ул. Советская, дом № 83, оф. № 1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и / или внешний вид) и комплектацию без значительных изменений потребительских качеств без предварительного уведомления.