

# geniled

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ GENILED GRILIATO TETRIS ПОД ЛАМПУ GX53

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Geniled Griliato Tetrис Gx53 — осветительная арматура под лампу типа Gx53. Отличное световое решение для потолков Грильято с размером ячейки 100x100мм. Применяется для освещения различных объектов внутреннего назначения: торговые центры, образовательные учреждения, офисные помещения и т.д.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Арматура осветительная Griliato Tetrис с патроном Gx53	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Внутри корпуса установлен патрон под лампу Gx53. Световые и электропараметры зависят от применяемой лампы. Рекомендуется применять совместно с лампой Geniled Gx53. Параметры в сборе с лампами Geniled представлены в таблице 1.

Общие параметры представлены ниже:

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания (В), Частота питающей сети (Гц)	180-264, 50/60
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+50
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

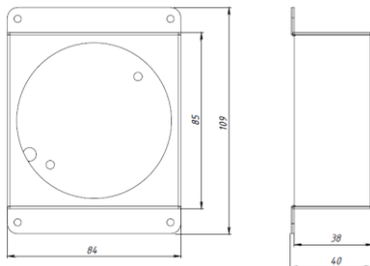


Рисунок 1 — Габаритные размеры Geniled Griliato Tetrис Gx53.

Таблица 1. Технические характеристики при использовании с лампами Geniled.

Наименование	Тип лампы	Угол рассеивания	Итоговый световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Итоговый вес, кг
Geniled Griliato Tetrис Gx53	GX53 8Вт 3000К	120°	630	90	0,3
Geniled Griliato Tetrис Gx53	GX53 8Вт 4000К	120°	680	90	0,3
Geniled Griliato Tetrис Gx53	GX53 10Вт 3000К	120°	860	90	0,3
Geniled Griliato Tetrис Gx53	GX53 10Вт 4000К	120°	900	90	0,3

### 4. УСТАНОВКА

- Перед монтажом убедитесь в подходящем размере ячейки потолка – 100x100мм.
- Распакуйте Geniled Griliato Tetrис и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и других частей.
- Установите лампу – заведите контакты лампы в патрон и поверните до упора по часовой стрелке.
- Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети.
- Смонтируйте Griliato Tetrис в конструкции потолка (см. рисунок 4).
- Подключите провода кабеля Griliato Tetrис к сети по схеме на рисунке 5.
- После установки и подключения включите питание сети.

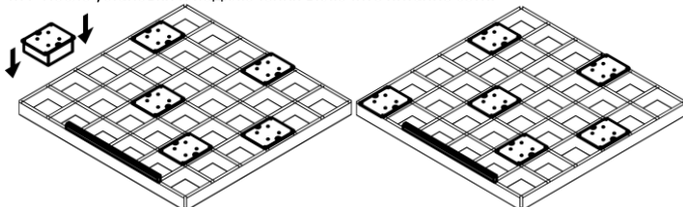


Рисунок 4. Пример установки Griliato Tetrис в потолок Грильято (провода не показаны).

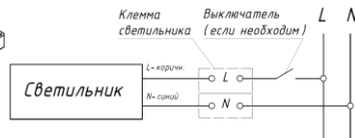


Рисунок 5. Схема подключения к сети.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протирать лампу влажной мягкой тканью без применения чистящих средств. Необходимо удалять мусор и грязь с корпуса Griliato Tetrís.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте растворители или другие химические средства для протирки рассеивателя.

5.2. Один-два раза в год проверять надежность подключения к сети, при необходимости проводить ревизию соединения.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Не требует специальной утилизации, т. к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

## 7. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

7.1. Изделие транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2. Допускается хранение изделий без упаковки на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов.

7.3. Температура хранения от -50 до +50 °С при относительной влажности не более 95 %.

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

8.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.

8.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

8.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.

8.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.

8.5. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».

8.6. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантийный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.

## 9. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

9.1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.

9.2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.

9.3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.

9.4. Нарушения потребителем правил и условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.

9.5. Наличия недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а также природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.

9.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует  
требованиям безопасности ТР ТС 004/2011,  
ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Производитель: ООО «ИнПродакшн», 620016, Свердловская  
область, г.Екатеринбург, ул.Амундсена 107.  
Email: info@in-prod.ru

Дата выпуска

Модель

Наименование  
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Подпись покупателя

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Более подробная информация на сайте geniled.ru