



Паспорт изделия,
руководство по эксплуатации

СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА «БАХРОМА» 3100×500мм

Действующие артикула:

LL120-8-2EWW, LL120-8-2WW, LL120-8-2W, LL120-8-2R, LL120-8-2Y, LL120-8-2B, LL120-8-2G, LL120-8-2M,
LL120BLW-8-2EWW, LL120BLW-8-2WW, LL120BLW-8-2W, LL120BLW-8-2R, LL120BLW-8-2Y, LL120BLW-8-2B, LL120BLW-8-2G, LL120BLW-8-2M,
LL120-1-2EWW, LL120-1-2WW, LL120-1-2W, LL120-1-2R, LL120-1-2Y, LL120-1-2B, LL120-1-2G, LL120-1-2M,
LL120BLW-1-2EWW, LL120BLW-1-2WW, LL120BLW-1-2W, LL120BLW-1-2R, LL120BLW-1-2Y, LL120BLW-1-2B, LL120BLW-1-2G, LL120BLW-1-2M.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

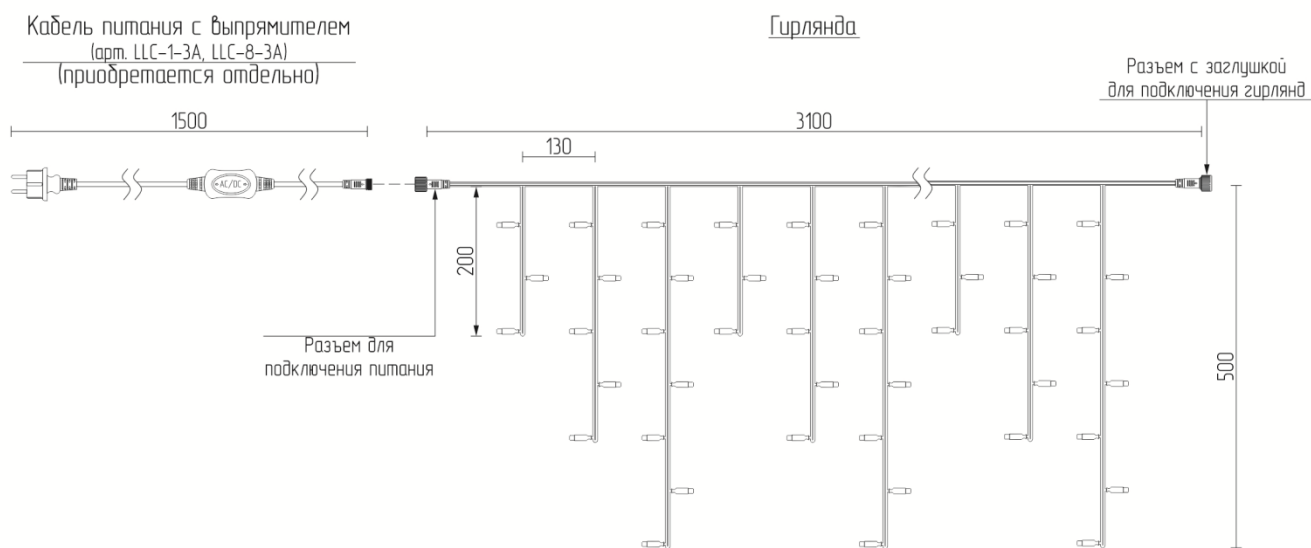
- 1.1. Светодиодная гирлянда «БАХРОМА» (далее гирлянда) предназначена для декоративного освещения. Основное применение: художественная подсветка общественных пространств, фасадов и козырьков зданий, окон, витрин.
- 1.2. Конструкция гирлянды предусматривает:
 - безопасное использование внутри и снаружи помещений;
 - последовательное подключение до 10шт. без дополнительных материалов и инструментов.
- 1.3. Для подключения одной или нескольких гирлянд к сети переменного тока АС 230В используйте кабель питания с выпрямителем АС/DC(приобретается отдельно).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	3100×500мм
Напряжение питания	DC 230В*
Количество светодиодов	120шт
Мощность, потребляемая от сети	8Вт
Максимальное количество последовательного подключения	10шт
Материал оболочки провода	Каучук
Степень защиты от внешнего воздействия	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+40°С
Гарантийный срок	12мес

* Для подключения к сети переменного тока АС 230В используйте кабель питания с выпрямителем АС/DC(приобретается отдельно).

3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭСКИЗ



4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Установку гирлянды следует производить только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.



Все работы по установке и подключению следует выполнять при температуре не ниже +5°C. При проведении установочных работ при пониженных температурах заранее распакуйте и расправьте провода гирлянды в теплом помещении.

- 4.1. Перед использованием гирлянды проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электросети.
- 4.2. Аккуратно достаньте гирлянда из упаковки и расправьте, убедитесь в целостности проводов, отсутствии повреждения изоляции.



Категорически запрещается включать в сеть и использовать гирлянда со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением сетевой вилки кабеля питания (приобретается отдельно)!

- 4.3. Подключите гирлянда к сети питания АС, используя кабель питания с выпрямителем АС/DC(приобретается отдельно), и проверьте ее работоспособность.
- 4.4. Отключите гирлянда от сети питания и закрепите гирлянда согласно требованиям по установке.
- 4.5. При подключении дополнительных гирлянд соблюдайте полярность. Для соблюдения полярности в соединительных разъемах предусмотрены пазы. При правильном подключении разъемы легко стыкуются и цепь гирлянд будет работать. Проверьте наличие защитной заглушки на конечном разъеме.
- 4.6. Подключите изделие к сети питания.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Установку, замену, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание гирлянд следует производить только при отключенной электрической сети.

- 5.2. Допускается чистка гирлянд влажной тканью без погружения в воду и без использования агрессивных чистящих средств.
- 5.3. Запрещается включение в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических характеристиках изделия.
- 5.4. Запрещается всякое внесение произвольных конструктивных изменений в конструкцию гирлянды. В противном случае производитель не гарантирует исправную работу изделия и не несет никаких гарантийных обязательств.
- 5.5. Запрещена продолжительная работа гирлянды в упаковке. Необходима достаточная циркуляция воздуха. Запрещается накрывать включенную гирлянду.
- 5.6. Подключайте гирлянду только к надлежащим образом установленной розетке. Яркость ламп не регулируется, поэтому не подключайте гирлянду к розетке с регулятором мощности.
- 5.7. Запрещается производить замыкание отдельных участков гирлянды при перегорании или нарушении контакта одной или нескольких ламп.
- 5.8. Гирлянды следует располагать так, чтобы они не соприкасались с легко воспламеняющимися материалами, с посторонними источниками тепла и острыми углами или материалами.
- 5.9. Запрещается производить крепление гирлянд с помощью металлической проволоки скоб.
- 5.10. Запрещается пользоваться гирляндой со снятыми декоративными колпачками, с поврежденной изоляцией проводов, а также иными видимыми повреждениями гирлянды.
- 5.11. Категорически запрещается эксплуатировать гирлянду, погруженную в воду или установленную в местах скопления воды (лужи, затопливаемые помещения и углубления и т.п.)
- 5.12. Не допускайте к включенной гирлянде домашних животных и детей.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Конструкция гирлянды удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.2. Установка гирлянды, устранение неисправностей должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 6.3. Внимательно изучите требования по установке и эксплуатации и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 6.4. Перед установкой убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 6.5. Если при включении гирлянда не работает должным образом обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 7.2. Гарантийный срок изделия – 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 7.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека.
- 7.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 7.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 7.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. При транспортировании должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений гирлянды, попадания влаги и других жидкостей.
- 8.2. После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано при температуре не ниже +5°C не менее 6 часов.
- 8.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

9. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 9.1. Гирлянда – 1 шт.
- 9.2. Паспорт изделия и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 9.3. Упаковка – 1 шт.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1. Для изготовления гирлянды, которую Вы приобрели, потребовалось использование природных ресурсов. Изделие может содержать вещества, вредные для здоровья окружающей среды. Во избежание распространения данных веществ в окружающей среде и снижения нежелательного воздействия на природные ресурсы, мы убедительно



просим Вас не утилизировать изделие вместе с бытовым мусором. Большинство материалов, из которых изготовлена гирлянда, в конце срока его службы могут быть переработаны и отправлены для повторного использования. Изделие подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных управлениях по переработке отходов.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

11.1. Изготовлено в КНР.

11.2. Изготовитель: "EternalBliss Co.,Ltd"

Адрес изготовителя: No.45, Lane 188, NanLuRd. XuanQiaoTown, NanHuiDistrict, Shanghai, China

Импортер: ООО "БАРРОУ", 129301, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Алексеевский, ул. Космонавтов, д. 18 к. 2, помещ. 3А/3.

11.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

11.4. По вопросам гарантийного обслуживания, установки и эксплуатации данного изделия просьба обращаться по месту покупки, а также по телефону + 7 (495) 380-18-97 или по адресу электронной почты: info@ltc-company.ru

11.5. Дата изготовления указана на упаковке.



Более подробная информация доступна на сайте:

www.ltc-company.ru

