

7. Не оставляйте работающую гирлянду без присмотра на длительное время.
8. Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов, сильного натяжения провода и др. Не используйте поврежденную гирлянду.
9. Гирлянды с со степенью защиты IP20 следует использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги.
10. Не соединяйте гирлянды между собой.
11. Не давайте гирлянду детям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На светодиодные гирлянды торговой марки Uniel предоставляется гарантия 1 год при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

СРОК СЛУЖБЫ. Не менее 50 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Храните в сухом, закрытом и недоступном для детей месте, в упаковке производителя.
- Не допускать попадания влаги.
- Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия влаги.
- Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru
 Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР.
www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Сделано в Китае.
 Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86.
 Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара:
 ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105.
 Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

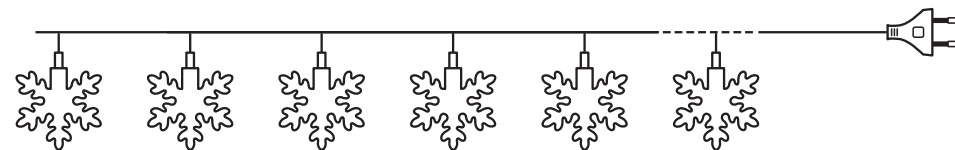


Изделие		Номер серии Дата изготовления
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

Uniel® ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ГИРЛЯНД

WWW.UNIEL.RU



Серия ULD

- ULD-S0280-020/DGA MULTI IP20
- ULD-S0280-020/DGA MULTI IP20 COLORBALLS
- ULD-S0280-020/DTA BLUE IP20 DIAMONDS
- ULD-S0280-020/DTA MULTI IP20 CUBES
- ULD-S0280-020/DTA RGB IP20 BALLS
- ULD-S0280-020/DTA RGB IP20 BELLS
- ULD-S0280-020/DTA WARM WHITE IP20 PINE CONES
- ULD-S0280-020/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES
- ULD-S0280-020/DTA WHITE IP20 STARS
- ULD-S0280-025/DTA RGB IP20 RAINBOW
- ULD-S0500-100/DTA MULTI IP20 CRYSTAL
- ULD-S0540-060/DGA MULTI IP20 COLORBALLS
- ULD-S0700-050/DTA MULTI IP20 CUBES-1
- ULD-S0700-050/DTA MULTI IP20 SNOWFLAKES-3
- ULD-S0700-050/DTA PINK IP20 PINK SAKURA
- ULD-S0700-050/DTA RGB IP20 RAINBOW
- ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 DIAMONDS
- ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES-1
- ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES-2
- ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 WHITE SAKURA
- ULD-S0800-100/DGA MULTI IP20
- ULD-S0800-100/DGA MULTI IP20 COLORBALLS

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративное светодиодное освещение торговой марки Uniel предназначено для оформления помещений и наружного дизайна. Это простой и оригинальный способ создать праздничную атмосферу не только дома и на даче, но и в торговом центре или кафе.

Уважаемый покупатель!

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед использованием светодиодной гирлянды. Сохраняйте инструкцию до конца срока её эксплуатации. Обращаем Ваше внимание, что компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткое наименование	Длина гирлянды	Цвет свечения	Количество светодиодов	Тип свечения	Форма	Цвет провода	Длина провода	Класс защиты (IP)	Мощность	Напряжение сети	Температура среды
ULD-S0280-020/DGA MULTI IP20	2,8	разно-цветный*	20	динамический (8 режимов)	■	зеленый	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DGA MULTI IP20 COLORBALLS	2,8	разно-цветный*	20	динамический (8 режимов)	●	зеленый	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA BLUE IP20 DIAMONDS	2,8	синий	20	динамический (8 режимов)	◆	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA MULTI IP20 CUBES	2,8	разно-цветный*	20	динамический (8 режимов)	■	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA RGB IP20 BALLS	2,8	RGB	20	динамический (1 режим)	●	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA RGB IP20 BELLS	2,8	RGB	20	динамический (1 режим)	🔔	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA WARM WHITE IP20 PINE CONES	2,8	теплый белый	20	динамический (8 режимов)	🌲	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES	2,8	белый	20	динамический (8 режимов)	❄️	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-020/DTA WHITE IP20 STARS	2,8	белый	20	динамический (8 режимов)	★	прозрачный	0,7	20	2	180–220	-20~ +35
ULD-S0280-025/DTA RGB IP20 RAINBOW	2,8	RGB	25	динамический (1 режим)	●	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0500-100/DTA MULTI IP20 CRYSTAL	5	разно-цветный*	100	динамический (8 режимов)	◆	прозрачный	0,7	20	8	180–220	-20~ +35
ULD-S0540-060/DGA MULTI IP20 COLORBALLS	5,4	разно-цветный*	60	динамический (8 режимов)	●	зеленый	0,7	20	3	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA MULTI IP20 CUBES-1	7	разно-цветный*	50	динамический (8 режимов)	■	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA MULTI IP20 SNOWFLAKES-3	7	разно-цветный*	50	динамический (8 режимов)	❄️	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA PINK IP20 PINK SAKURA	7	розовый	50	динамический (8 режимов)	🌸	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA RGB IP20 RAINBOW	7	RGB	50	динамический (1 режим)	●	прозрачный	0,7	20	3	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 DIAMONDS	7	белый	50	динамический (8 режимов)	◆	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES-1	7	белый	50	динамический (8 режимов)	❄️	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 SNOWFLAKES-2	7	белый	50	динамический (8 режимов)	❄️	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35

*красный, желтый, синий, зеленый

Краткое наименование	Длина гирлянды	Цвет свечения	Количество светодиодов	Тип свечения	Форма	Цвет провода	Длина провода	Класс защиты (IP)	Мощность	Напряжение сети	Температура среды
ULD-S0700-050/DTA WHITE IP20 WHITE SAKURA	7	белый	50	динамический (8 режимов)	🌸	прозрачный	0,7	20	2,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0800-100/DGA MULTI IP20	8	разно-цветный*	100	динамический (8 режимов)	■	зеленый	0,7	20	4,5	180–220	-20~ +35
ULD-S0800-100/DGA MULTI IP20 COLORBALLS	8	разно-цветный*	100	динамический (8 режимов)	●	зеленый	0,7	20	4,5	180–220	-20~ +35

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Аккуратно достаньте гирлянду из коробки и расправьте провод.
- Убедитесь, что провод не поврежден.
- Разместите гирлянду на украшаемом объекте.
- Подключите к сети 180–220 В.
- Гирлянда имеет 8 режимов свечения, переключение происходит последовательным нажатием кнопки на контроллере.

1. Комбинированный (воспроизводятся все режимы свечения по очереди)
2. Волнообразный
3. Последовательный
4. Перетекающий
5. Бегущая вспышка
6. Затухающий (плавное зажигание и постепенное затухание)
7. Мерцающий (последовательное мерцание)
8. Постоянный (статичное свечение)

- **Важно!** При длительной эксплуатации минилампы могут немного нагреваться.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не включайте гирлянду в упаковке.
2. Не рекомендуется помещать гирлянду рядом с источниками тепла и металлическими предметами.
3. Не располагайте гирлянды и шнуры там, где они могут попасть под ноги, и на земле, где могут мешать автотранспорту.
4. Для крепежа используйте пластиковые хомуты и подобные изолированные материалы, не используйте гвозди.
5. Вышедшие из строя светодиоды замене не подлежат. Гирлянда будет светиться, даже если один из светодиодов выйдет из строя.
6. Запрещается разбирать гирлянды, если они находятся под напряжением. Самостоятельно ремонтировать гирлянды не рекомендуется.

