

ЭРА®



НОВОГОДНЕЕ

ОСВЕЩЕНИЕ

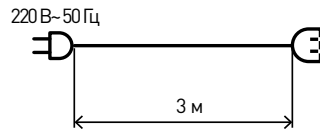
СЕЗОН 2019/20

■ Удлинитель
для подключения гирлянд
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3U

Технические характеристики:
Длина провода: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Напряжение питания: 220 В

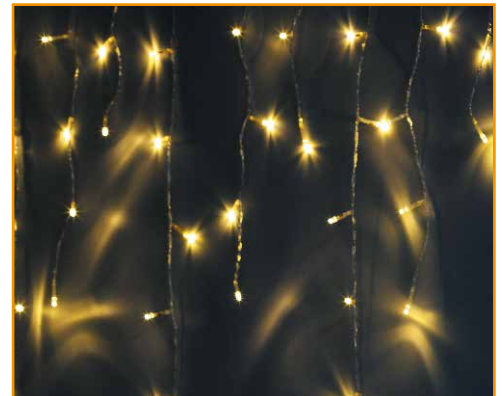
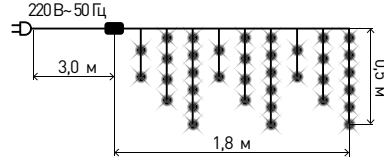


■ Гирлянда БАХРОМА
теплый свет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIB-01B

Количество ламп: 48
Размер гирлянды: 1,8 x 0,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

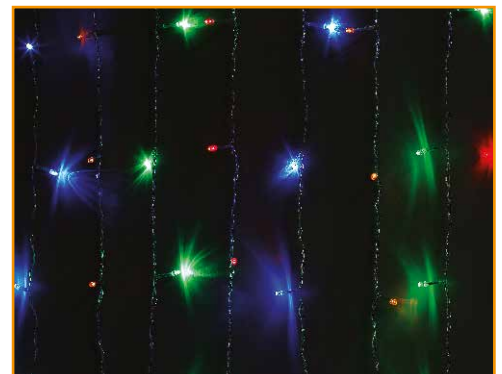
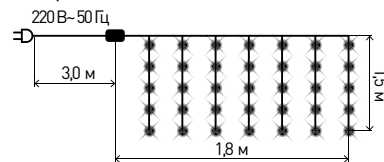


■ Гирлянда ЗАНАВЕС
мультицвет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIZ-01M

Количество ламп: 156
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

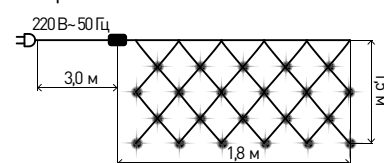


■ Гирлянда СЕТЬ
мультицвет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01M

Количество ламп: 180
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

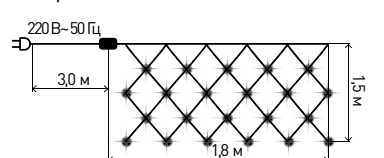


■ Гирлянда СЕТЬ
RGB
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01R

Количество ламп: 180
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 циклических режимов
RGB (каждый светодиод горит разными цв.)
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц



■ Гирлянда НИТЬ
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2В

Технические характеристики:

Количество ламп: 20

Размер гирлянды: 2 м

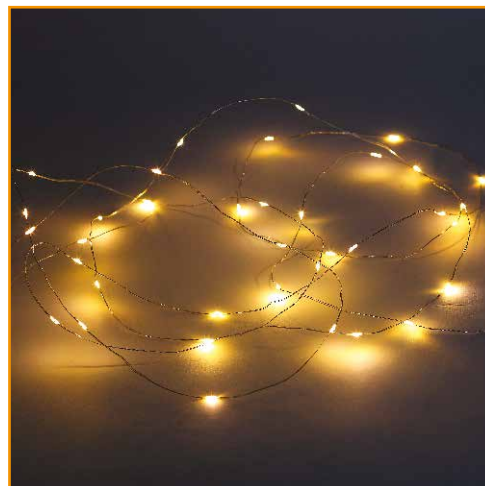
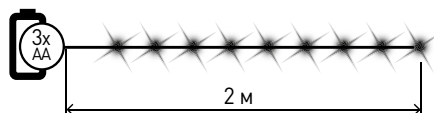
Цвет провода: прозрачный

Степень защиты: IP 20

Теплый свет

Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06
(в комплект не входят)

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2М

Технические характеристики:

Количество ламп: 20

Размер гирлянды: 2 м

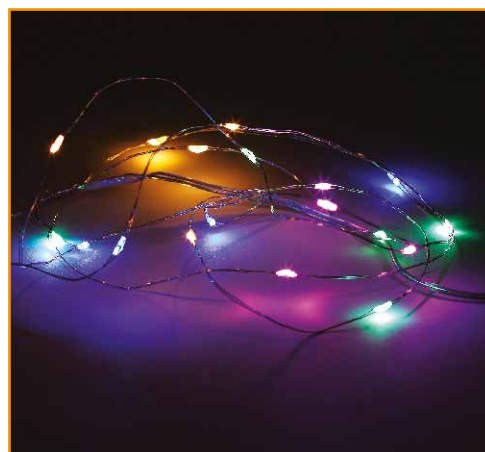
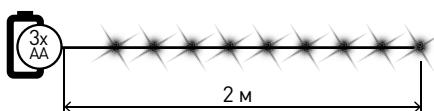
Цвет провода: прозрачный

Степень защиты: IP 20

Мультицвет

Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06 (в комплект не входят)

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-5М

Технические характеристики:

Количество ламп: 50

Размер гирлянды: 5 м

Цвет провода: зеленый

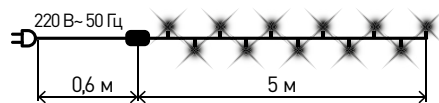
Степень защиты: IP 20

Контроллер: 8 режимов

Мультицвет

Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10М

Технические характеристики:

Количество ламп: 100

Размер гирлянды: 10 м
(с возможностью удлинения)

Цвет провода: зеленый

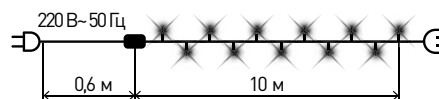
Степень защиты: IP 20

Контроллер: 8 режимов

Мультицвет

Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

Состав: поливинилхлорид, медь



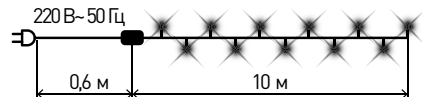
Гирлянда НИТЬ
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10B

Технические характеристики:
Количество ламп: 100
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



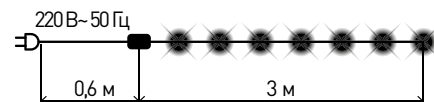
Гирлянда нить ПОДАРКИ
холодный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3P

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Холодный свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



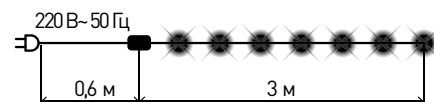
Гирлянда нить ЦВЕТЫ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3Z

Технические характеристики:
Количество ламп: 15
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



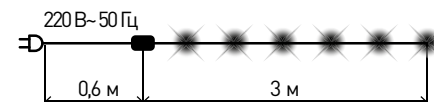
Гирлянда нить ФОНАРИКИ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3F

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



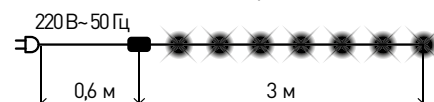
Гирлянда нить КОРОНЫ
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3K

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 20
Контроллер: 8 режимов
Мультицвет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь

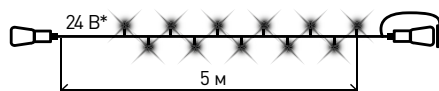


■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-5B

Технические характеристики:
Количество ламп: 48
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

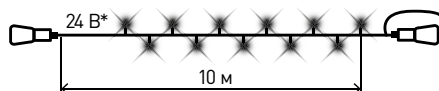


■ **Гирлянда НИТЬ**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-10B

Технические характеристики:
Количество ламп: 96
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь

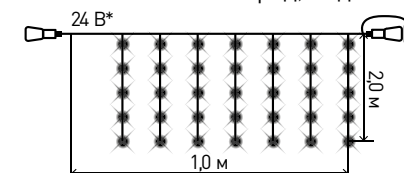


■ **Гирлянда ЗАНАВЕС**
теплый свет
для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOZ-2B

Технические характеристики:
Количество ламп: 96
Размер гирлянды: 1 x 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда БАХРОМА

теплый свет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2B

Технические характеристики:

Количество ламп: 62

Размер гирлянды: 2 x 1 м

Цвет провода: прозрачный

Степень защиты: IP 44

Теплый свет

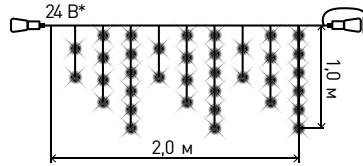
Напряжение питания: 24 В

(трансформатор в комплект не входит)

Температура использования:

от -30 °С до +50 °С

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда БАХРОМА

мультицвет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2M

Технические характеристики:

Количество ламп: 62

Размер гирлянды: 2 x 1 м

Цвет провода: прозрачный

Степень защиты: IP 44

Мультицвет

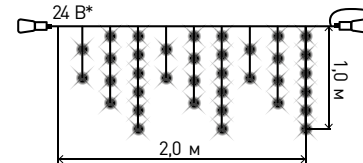
Напряжение питания: 24 В

(трансформатор в комплект не входит)

Температура использования:

от -30 °С до +50 °С

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда СЕТЬ

теплый свет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-01B

Технические характеристики:

Количество ламп: 144

Размер гирлянды: 1,2 x 1,5 м

Цвет провода: Прозрачный

Степень защиты: IP 44

Теплый свет

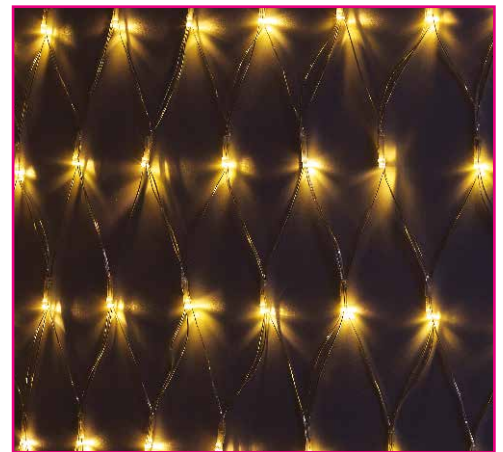
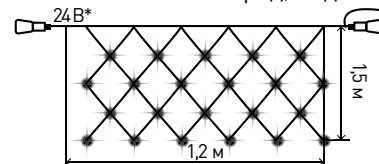
Напряжение питания: 24 В

(трансформатор в комплект не входит)

Температура использования:

от -30 °С до +50 °С

Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда СОСУЛЬКИ

холодный свет

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-02H

Технические характеристики:

Количество ламп: 144

Размер гирлянды: 2,1 x 0,3 м

Цвет провода: прозрачный

Степень защиты: IP 44

Холодный свет

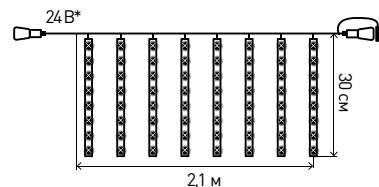
Напряжение питания: 24 В

(трансформатор в комплект не входит)

Температура использования:

от -30 °С до +50 °С

Состав: поливинилхлорид, медь

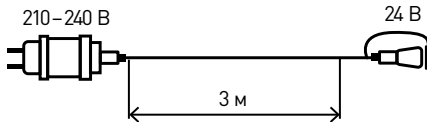


■ Трансформатор для подключения низковольтных гирлянд для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-3

Технические характеристики:
 Длина провода: 3 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Входное напряжение: 210 – 240 В
 Выходное напряжение: 24 В
 Мощность: 8,4 Вт
 Температура использования: от -30 °С до +50 °С
 Состав: поливинилхлорид, медь

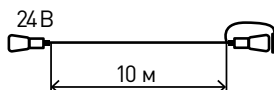


■ Удлинитель для подключения низковольтных гирлянд для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-10

Технические характеристики:
 Длина провода: 10 м
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Температура использования: от -30 °С до +50 °С
 Напряжение питания: 24 В

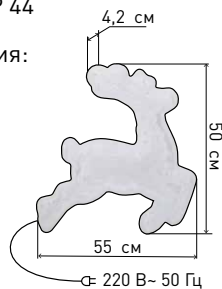


■ Световая фигура ОЛЕНЬ для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-01

Технические характеристики:
 Количество ламп: 20
 Размер гирлянды: 55 X 4,2 X 50 см
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Холодный свет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Температура использования: от -30 °С до +50 °С

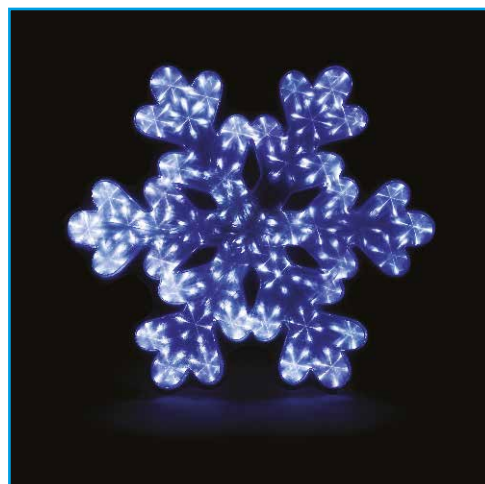
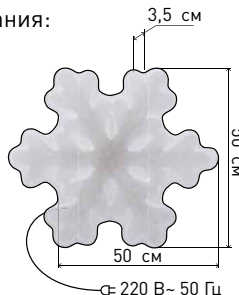


■ Световая фигура СНЕЖИНКА для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-05

Технические характеристики:
 Количество ламп: 48
 Размер гирлянды: 50 X 3,5 X 50 см
 Цвет провода: прозрачный
 Степень защиты: IP 44
 Холодный свет
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Температура использования: от -30 °С до +50 °С



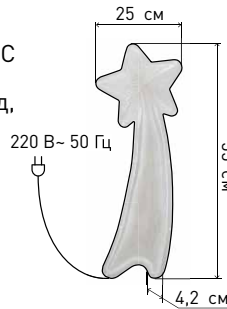
Световая фигура КОМЕТА

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-07

Технические характеристики:
Количество ламп: 15
Размер гирлянды: 55 X 4,2 X 25 см
Цвет провода: Прозрачный
Степень защиты: IP 44
Холодный свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



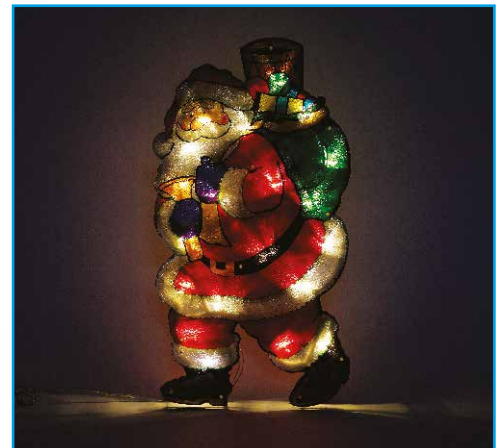
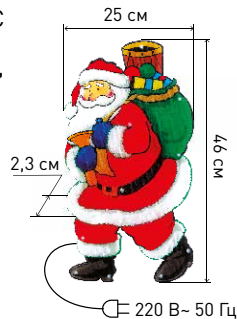
Световая фигура ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-08

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 25 X 2,3 X 46 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



Световая фигура СВЕЧКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-09

Технические характеристики:
Количество ламп: 20
Размер гирлянды: 40 X 4,5 X 50 см
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания:
220 В~ 50 Гц
Температура
использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав:
поливинилхлорид,
медь



■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-01

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 V 1 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Лазерный проектор ДЕД МОРОЗ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-02

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 3,6 V 1,5 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Длина волны лазера:
красный лазер (650 нм),
зеленый лазер (532 нм)
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-03

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 5 V 1 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44
Элемент питания для дистанционного
пульта: CR2025



■ Светодиодный проектор СНЕЖИНКИ

для использования
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-04

Технические характеристики:
Входное напряжение:
220-240 В / 50-60 Гц
Адаптер питания: 12 V 0,5 A
Провод: 5 м
Рабочая температура:
от -20°C до +40°C
Уровень защиты: IP44

