



feron

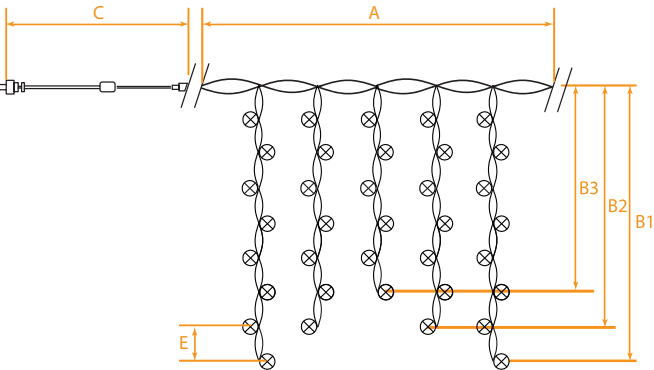
НОВОГОДНЕЕ
ОСВЕЩЕНИЕ | 2021



CL22, CL23

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — бахрама 230V

Возможность последовательного подключения – есть
Наличие контроллера – нет
Источник питания – 230V
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Расстояние между лампами – 10 см
Цвет шнура – прозрачный



IP44

Температура эксплуатации
-45...+50°C

ПВХ

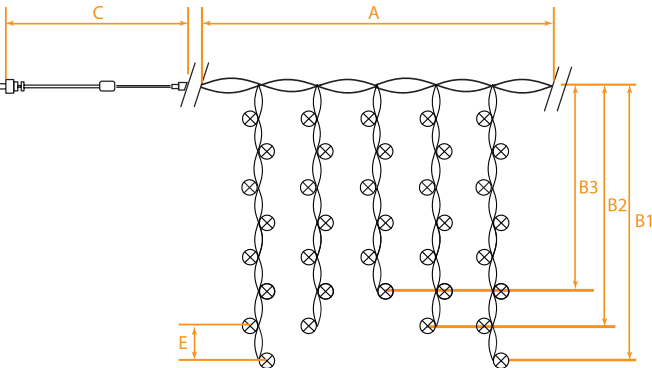
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (A), м	Длина подвесов (B1, B2, B3), м	Длина сетевого шнура (C), м	Кол-во ламп	Режим работы
32343	CL22	теплый белый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32344	CL22	белый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32345	CL22	синий	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32346	CL22	теплый белый со стробами	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	мерцающий
32347	CL22	белый со стробами	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	мерцающий
32348	CL23	теплый белый	5,3	0,8/0,7/0,5	3	240	статичный
32349	CL23	белый	5,3	0,8/0,7/0,5	3	240	статичный
32350	CL23	синий	5,3	0,8/0,7/0,5	3	240	статичный
32351	CL23	теплый белый со стробами	5,3	0,8/0,7/0,5	3	240	мерцающий
32352	CL23	белый со стробами	5,3	0,8/0,7/0,5	3	240	мерцающий



CL14, CL17

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — бахрома 230V

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

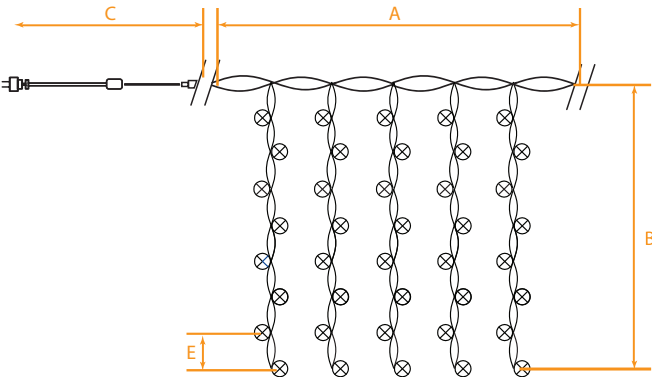
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В1, В2, В3), см	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е) , см	Кол-во ламп	Режим работы
26804	CL14	мульти-колот	1,4	36/7	1,4	5	70	плавная смена цвета
26744	CL14	белый	1,4	36/7	1,4	5	70	статичный
26803	CL14	теплый белый	1,4	36/7	1,4	5	70	статичный
26747	CL17	белый	3,5	55/6	3	7,3	410	статичный



CL11, CL12

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — занавес 230V

Возможность последовательного подключения – есть
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный



IP65

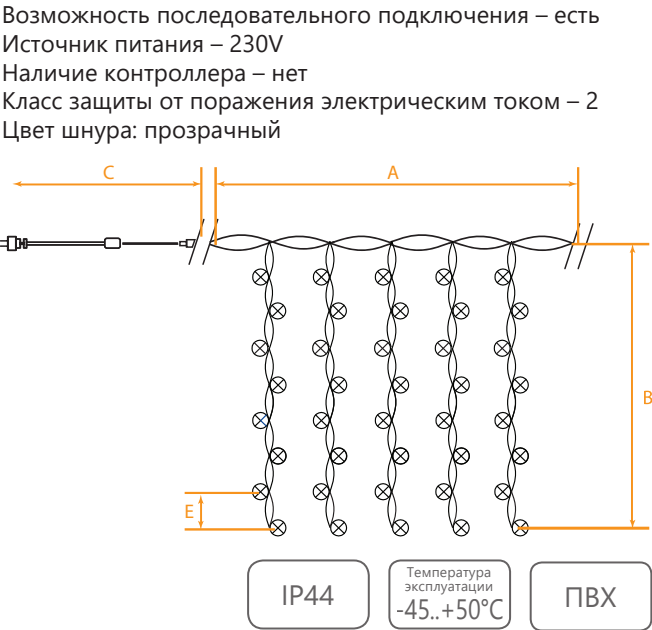
Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
26741	CL11	белый со стробами	1,95	1,8	5	15	169	мерцающий
26796	CL12	теплый белый со стробами	3	3	5	15	400	мерцающий

CL18, CL19

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — занавес 230V

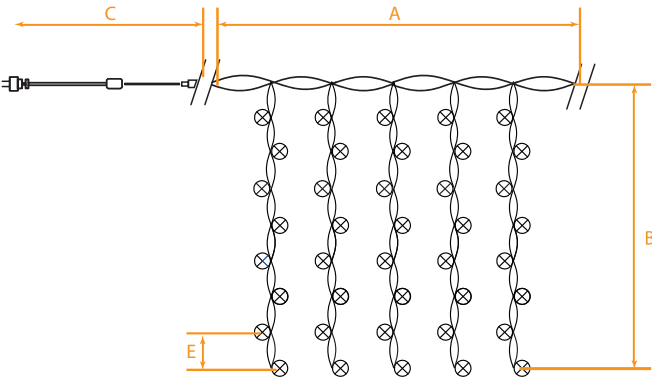


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
32323	CL18	теплый белый	1,5	1,5	3	10	160	статичный
32324	CL18	белый	1,5	1,5	3	10	160	статичный
32325	CL18	синий	1,5	1,5	3	10	160	статичный
32326	CL18	теплый белый со стробами	1,5	1,5	3	10	160	мерцающий
32327	CL18	белый со стробами	1,5	1,5	3	10	160	мерцающий
32328	CL19	теплый белый	2	1,5	3	15	204	статичный
32329	CL19	белый	2	1,5	3	15	204	статичный
32330	CL19	синий	2	1,5	3	15	204	статичный
32331	CL19	теплый белый со стробами	2	1,5	3	15	204	мерцающий
32332	CL19	белый со стробами	2	1,5	3	15	204	мерцающий

CL20, CL21

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — занавес 230V

Возможность последовательного подключения – есть
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура: прозрачный



IP44

Температура эксплуатации
-45..+50°C

ПВХ

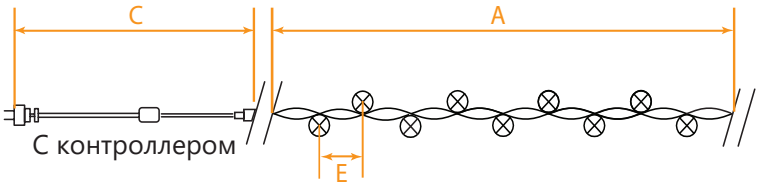
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
32333	CL20	теплый белый	2	2	3	10	240	статичный
32334	CL20	белый	2	2	3	10	240	статичный
32335	CL20	синий	2	2	3	10	240	статичный
32336	CL20	теплый белый со стробами	2	2	3	10	240	мерцающий
32337	CL20	белый со стробами	2	2	3	10	240	мерцающий
32338	CL21	теплый белый	3	2	3	10	320	статичный
32339	CL21	белый	3	2	3	10	320	статичный
32340	CL21	синий	3	2	3	10	320	статичный
32341	CL21	теплый белый со стробами	3	2	3	10	320	мерцающий
32342	CL21	белый со стробами	3	2	3	10	320	мерцающий



CL02, CL03, CL04

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — линейные 230V

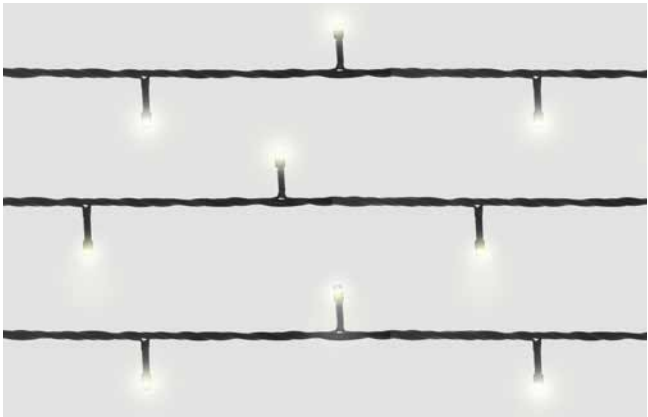
Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – есть
Класс защиты от поражения электрическим током – 2



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

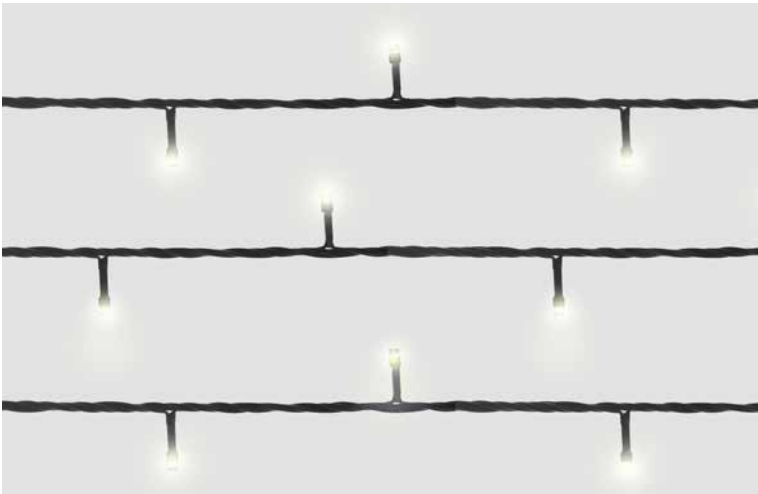
ПВХ



Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Цвет шнура
32282	CL02	мульти-колор	2	1,5	10	20	зеленый
32283	CL02	теплый белый	2	1,5	10	20	зеленый
32284	CL02	белый	2	1,5	10	20	зеленый
32285	CL02	зеленый	2	1,5	10	20	зеленый
32286	CL02	синий	2	1,5	10	20	зеленый
32289	CL03	мульти-колор	4	1,5	10	40	зеленый
32290	CL03	теплый белый	4	1,5	10	40	зеленый
32291	CL03	белый	4	1,5	10	40	зеленый
32292	CL03	зеленый	4	1,5	10	40	зеленый
32293	CL03	синий	4	1,5	10	40	зеленый
26730	CL03	белый	4	1,4	10	40	прозрачный
32296	CL04	мульти-колор	6	1,5	10	60	зеленый
32297	CL04	теплый белый	6	1,5	10	60	зеленый
32298	CL04	белый	6	1,5	10	60	зеленый
32299	CL04	зеленый	6	1,5	10	60	зеленый
32300	CL04	синий	6	1,5	10	60	зеленый

CL05, CL06

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — линейные 230V



Возможность последовательного подключения – нет

Источник питания – 230V

Наличие контроллера – есть

Класс защиты от поражения электрическим током – 2

Расстояние между светодиодами (E) – 10 см

C

A

E

С контроллером

IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

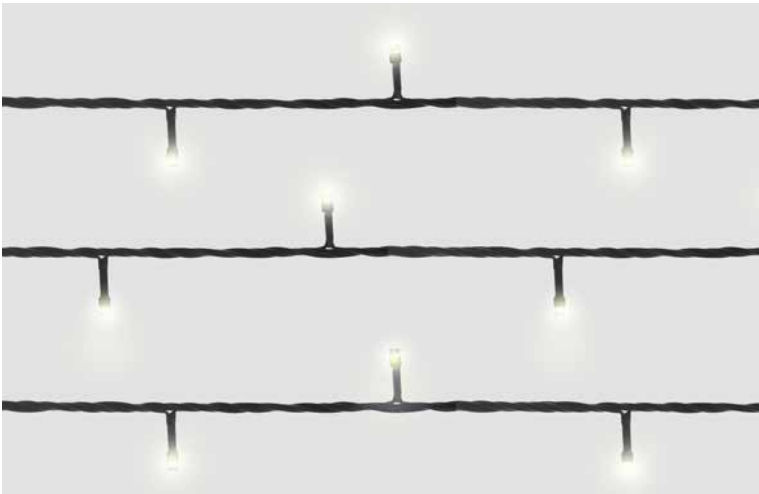
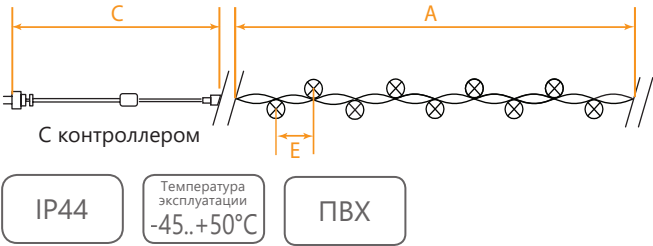
ПВХ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (A), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Длина сетевого шнура (C), м	Кол-во ламп	Цвет шнура
32303	CL05	мульти-колог	10	10	1,5	100	зеленый
32304	CL05	теплый белый	10	10	1,5	100	зеленый
32305	CL05	белый	10	10	1,5	100	зеленый
32306	CL05	зеленый	10	10	1,5	100	зеленый
32307	CL05	синий	10	10	1,5	100	зеленый
32310	CL06	мульти-колог	20	10	1,5	200	зеленый
26779	CL06	теплый белый	20	10	1,5	200	зеленый
26733	CL06	белый	20	10	1,5	200	прозрачный
32311	CL06	зеленый	20	10	1,5	200	зеленый
32312	CL06	синий	20	10	1,5	200	зеленый

CL07, CL08

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — линейные 230V

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – есть
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – зеленый



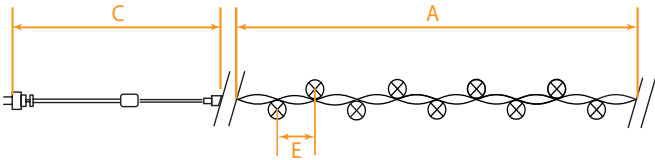
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
26782	CL07	мульти-кolor	40	3	10	400	медленная смена цвета
26781	CL07	теплый белый	40	3	10	400	статичный
26734	CL07	белый	40	3	10	400	статичный
32315	CL07	синий	40	3	10	400	статичный
32316	CL07	теплый белый со стробами	40	3	10	400	мерцающий
32317	CL07	белый со стробами	40	3	10	400	мерцающий
32964	CL08	мульти-кolor	60	3	10	600	медленная смена цвета
26783	CL08	теплый белый	60	3	10	600	статичный
26784	CL08	мульти-кolor	60	3	10	600	статичный
26735	CL08	белый	60	3	10	600	статичный
32319	CL08	синий	60	3	10	600	статичный
32320	CL08	теплый белый со стробами	60	3	10	600	мерцающий
32321	CL08	белый со стробами	60	3	10	600	мерцающий



CL33, CL34, CL43, CL44

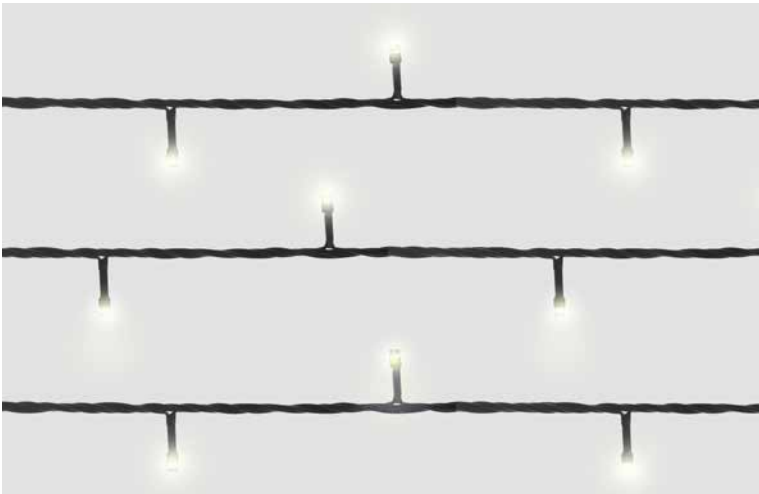
НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — линейные 230V

Возможность последовательного подключения – есть
 Наличие контроллера – нет
 Источник питания – 230V
 Класс защиты от поражения электрическим током – 2
 Цвет шнура – черный



Температура
эксплуатации
-40...+50°C

КАУЧУК



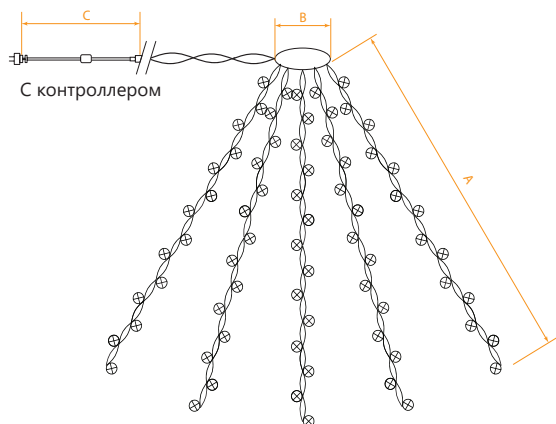
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Расстояние между светодиодами (Е), м	Длина сетевого шнура (С), м	Кол-во ламп	Режим работы	IP
26751	CL33	белый	10	10	1,6	100	статичный	IP44
32424	CL33	белый	10	10	1,5	100	статичный	IP65
32426	CL33	теплый белый	10	10	1,5	100	статичный	IP65
32425	CL33	мульти-колор	10	10	1,5	100	статичный	IP65
32974	CL34	теплый белый со стробами	10	10	1,5	100	мерцающий	IP65
32973	CL34	белый со стробами	10	10	1,5	100	мерцающий	IP65
32975	CL34	мульти-колор со стробами	10	10	1,5	100	мерцающий	IP65
32429	CL43	теплый белый	20	10	1,5	200	статичный	IP65
32428	CL43	мульти-колор	20	10	1,5	200	статичный	IP65
32427	CL43	белый	20	10	1,5	200	статичный	IP65
32976	CL44	белый со стробами	20	10	1,5	200	мерцающий	IP65
32977	CL44	теплый белый со стробами	20	10	1,5	200	мерцающий	IP65
32978	CL44	мульти-колор со стробами	20	10	1,5	200	мерцающий	IP65



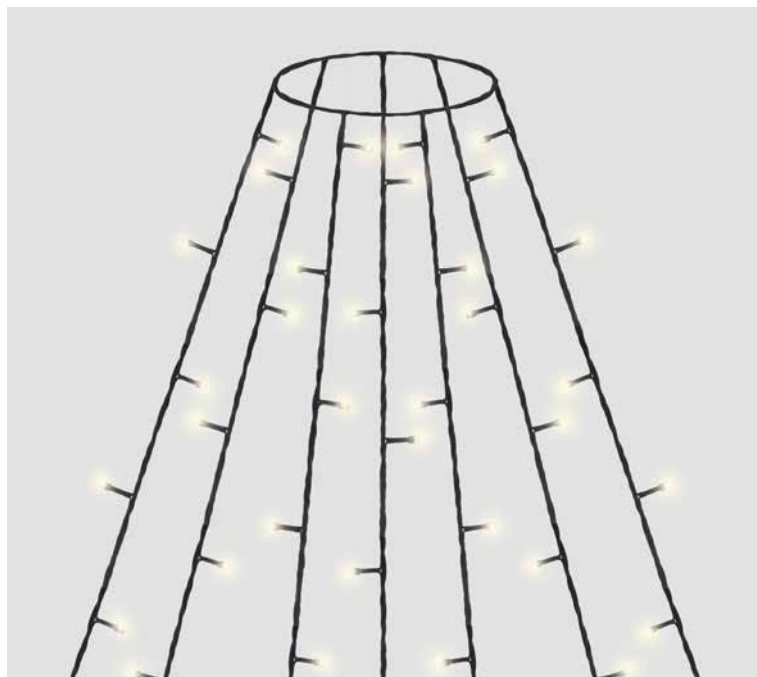
CL90, CL91, CL92, CL93

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — на елку 230V

Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – есть
Источник питания – 230V
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – зеленый



ПВХ



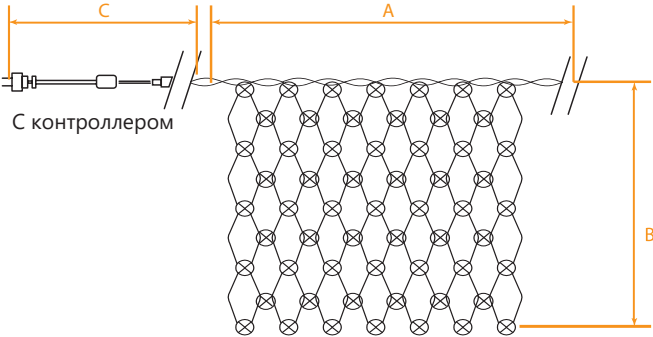
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина ответвлений (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Диаметр кольца (В), см	Расстояние между светодиодами	Количество ответвлений	Кол-во ламп	IP	Температура эксплуатации
32370	CL90	мульти-цвет	2	1,5	10	10	7 по 20 LED	140	IP20	-20..+50°C
32371	CL90	теплый белый	2	1,5	10	10	7 по 20 LED	140	IP20	-20..+50°C
32372	CL90	белый	2	1,5	10	10	7 по 20 LED	140	IP20	-20..+50°C
32373	CL91	мульти-цвет	3	4	10	10	7 по 30 LED	210	IP44	-45..+50°C
32374	CL91	теплый белый	3	4	10	10	7 по 30 LED	210	IP44	-45..+50°C
32375	CL91	белый	3	4	10	10	7 по 30 LED	210	IP44	-45..+50°C
32376	CL92	мульти-цвет	5	1,5	10	10	10 по 50 LED	500	IP44	-45..+50°C
32377	CL92	теплый белый	5	1,5	10	10	10 по 50 LED	500	IP44	-45..+50°C
32378	CL92	белый	5	1,5	10	10	10 по 50 LED	500	IP44	-45..+50°C
32953	CL93	мульти-цвет	5	6	10	10	15 по 50 LED	750	IP44	-45..+50°C
32954	CL93	теплый белый	5	6	10	10	15 по 50 LED	750	IP44	-45..+50°C
32955	CL93	ходный белый	5	6	10	10	15 по 50 LED	750	IP44	-45..+50°C



CL30, CL70

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — сеть 230V

Возможность последовательного подключения – есть
Наличие контроллера – есть
Источник питания – 230V
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина (А) и высота (В) изделия, м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами	Кол-во ламп
32354	CL70	мульти-колог	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32355	CL70	теплый белый	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32356	CL70	белый	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32359	CL30	мульти-колог	2 x 2	1,5	10	240
32360	CL30	теплый белый	2 x 2	1,5	10	240
26748	CL30	белый	2 x 2	1,5	10	240

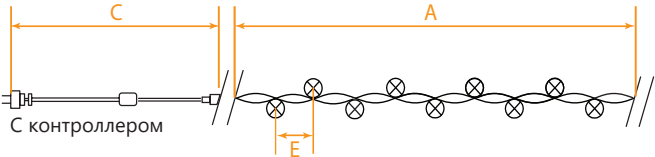


CL55, CL65, CL556, CL555

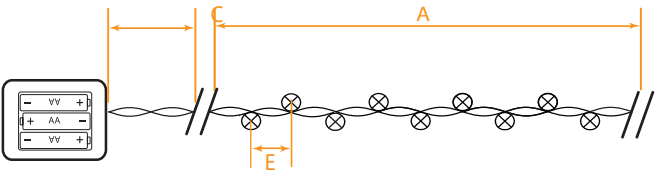
НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — мульти-шарики

Возможность последовательного подключения – есть
Наличие контроллера – CL55, CL65 - есть
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный

CL55, CL65 - 230 V



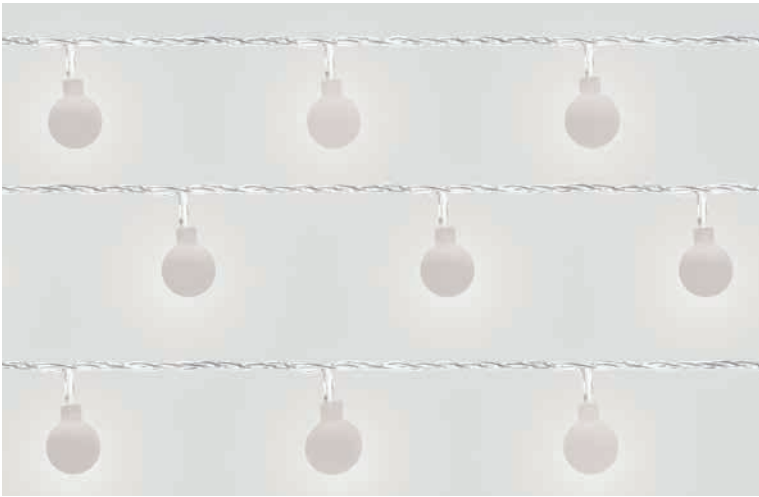
CL555, CL556 - 3*AA



IP20

Температура эксплуатации
-20...+50°C

ПВХ

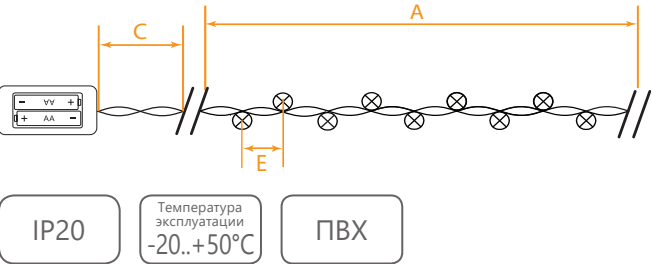


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Длина сетевого шнура (С), м	Кол-во ламп	Режим работы	Тип питания
26761	CL55	мульти-колер	5	10	1,5	50	режим работы настраивается контроллером	230V
32353	CL65	мульти-колер	10	10	1,5	100	режим работы настраивается контроллером	230V
26763	CL556	мульти-колер	4	10	0,5	40	статичный	3*AA*
26762	CL555	мульти-колер	2	10	0,5	20	статичный	3*AA*

* в комплект не входят



Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – батарейки 2*AA
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Материал шнура – проволока



Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (A), м	Длина сетевого шнура (C), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32363	CL570	мульти-колотр	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*
32364	CL570	теплый белый	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*
32365	CL570	белый	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*
32366	CL570	зеленый	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*
32367	CL570	синий	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*

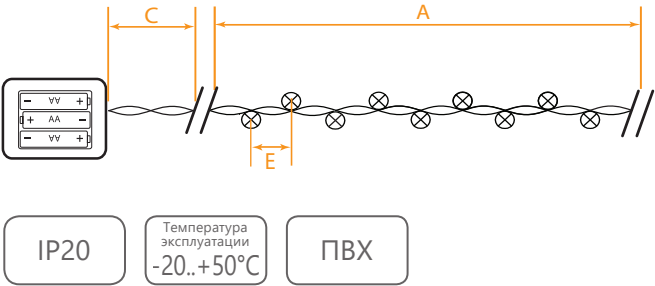
* в комплект не входят



CL580

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ ДЕКОРА — лампочки

Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Материал шнура – проволока, PVC

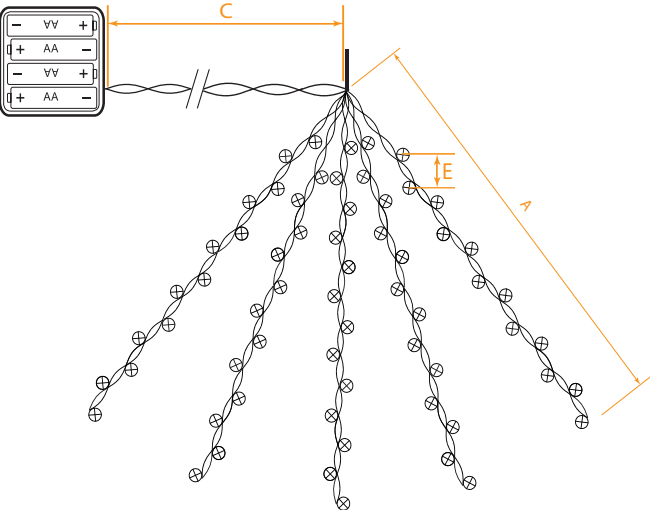


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А)	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32368	CL580	теплый белый	3	0,5	30	10	статичный	3*AA*
32369	CL580	белый	3	0,5	30	10	статичный	3*AA*

* в комплект не входят



Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Материал шнура – проволока, PVC



IP20

Температура эксплуатации
-20...+50°C

ПВХ



Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина ответвлений (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Количество ответвлений	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32986	CL53	мульти-колор	2	1	10	10	200	статичный	4*AA*
32984	CL53	белый	2	1	10	10	200	статичный	4*AA*
32985	CL53	теплый белый	2	1	10	10	200	статичный	4*AA*

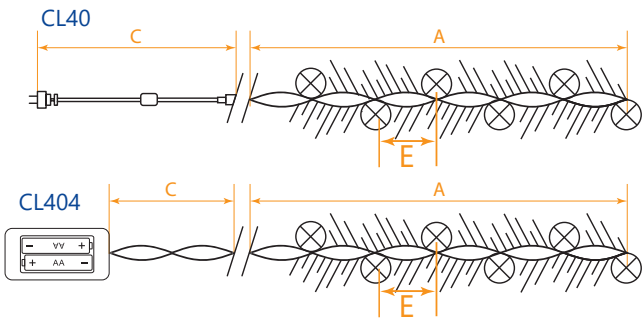
* в комплект не входят



CL40, CL404

ГИРЛЯНДЫ НА ЕЛКУ — мишура

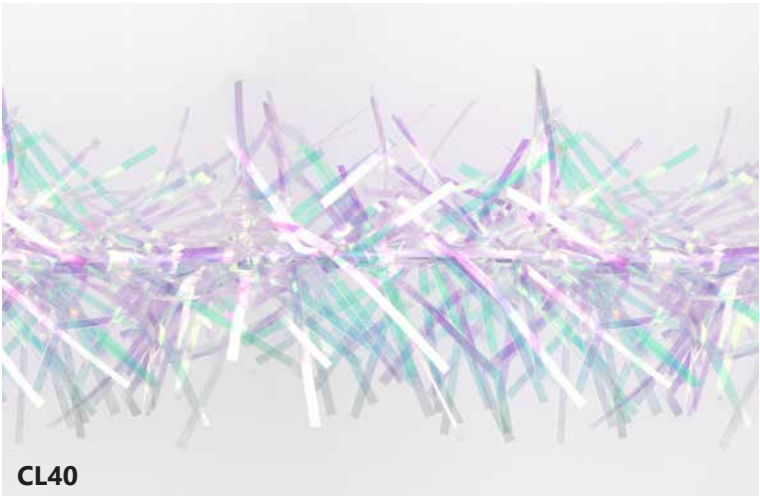
Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный
материал шнура – PVC



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ



Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет мишуры	Режим работы	Длина гирлянды (A), м	Длина шнура питания (C), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Кол-во ламп	Источник питания
26759	CL40	белый	прозрачный	статичный	6,1	4,3	0,6	100	230V
26801	CL40	синий	прозрачный	статичный	6,1	4,3	0,6	100	230V
26813	CL404	красный	серебро	статичный	2	0,5	10	20	2xAA*

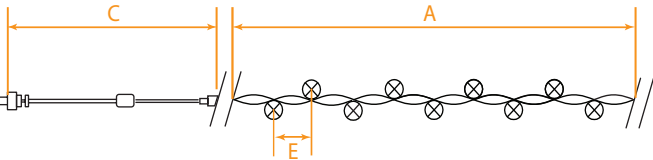
* в комплект не входят



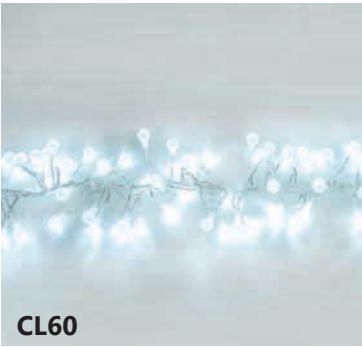
CL60, CL59, CL101, CL125

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — фигурные 230V

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2



Температура эксплуатации
-20..+50°C



Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет шнура	Материал	Режим работы	Длина гирлянды (А), м	Длина шнура питания (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	IP
26934	CL125	теплый белый	прозрачный	PVC	статичный	1,5	1,5	/	96	IP20
26930	CL60	белый	прозрачный	PVC	мерцающий	1,4	1,5	7 см	192	IP44
26928	CL59	белый	черный	PVC	мерцающий	1,5	1,5	7 см	168	IP44
26931	CL101	красный	красный	PVC проволока стекло	статичный	2	1,5	10 см	20	IP20



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ



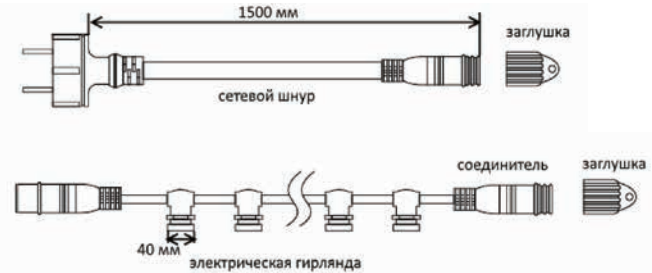
Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим работы	Источник питания	Высота и ширина изделия, см
32983	LT132	RGB	Автоматическая смена цвета	3*AG13 в комплекте	17 x 7
26893	LT047	RGB	плавное изменение цвета	1xCR2032 в комплекте	12x12x3,5



CL25-25, CL50-50, CL50-100

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Материал провода - медь. Цвет гирлянды - черный.
Материал оболочки - полимер (каучук+ПВХ).
Возможность подключения в линию нескольких гирлянд.
Подходят для применения лампы накаливания или LED лампы.



Рекомендуем использовать с лампочками FERON



IP65

Температура эксплуатации
-40..+70°C

каучук
+ПВХ



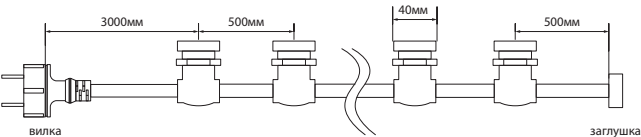
Артикул	Модель	Номинальное напряжение:	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт	Расстояние между патронами, мм	Длина гирлянды, м	Режим работы	Сечение провода, мм ²
29880	CL25-25	230В/50Гц	100	37	250	25	Статическое свечение	2*1,5
29881	CL50-50	230В/50Гц	100	37	500	50	Статическое свечение	2*1,5
29882	CL50-100	230В/50Гц	200	18	500	100	Статическое свечение	2*1,5



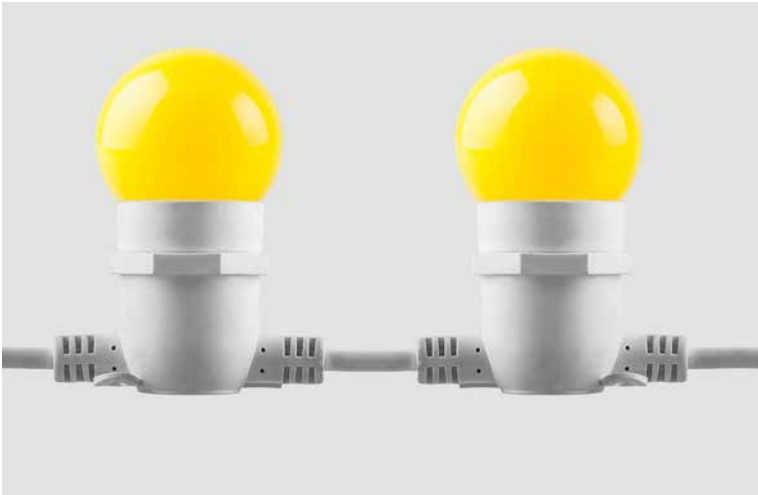
CL50-8, CL50-13

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Материал провода - медь. Цвет гирлянды - черный, белый.
Материал оболочки -полимер (каучук+ПВХ).
Без возможности подключения в линию нескольких гирлянд.
Подходят для применения лампы накаливания или LED лампы.



Рекомендуем использовать с лампочками FERON



IP65

Температура эксплуатации
-40..+70°C

каучук
+ПВХ

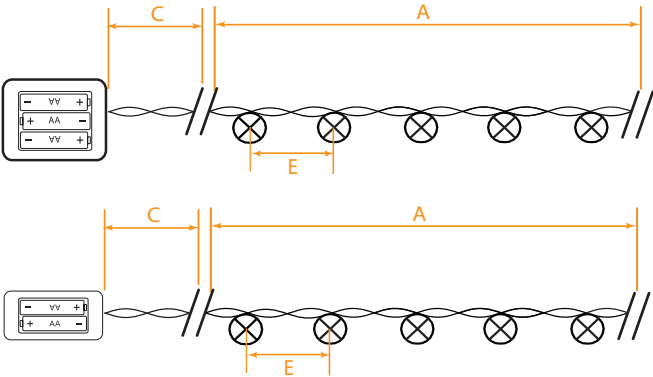
Артикул	Модель	Номинальное напряжение:	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт	Расстояние между патронами, мм	Длина гирлянды, м	Режим работы	Сечение провода, мм²
29884 белый	CL50-8	230В/50Гц	10	80	500	8	Статическое свечение	2*0,5
29883 черный	CL50-8	230В/50Гц	10	80	500	8	Статическое свечение	2*0,5
29886 белый	CL50-13	230В/50Гц	20	40	500	13	Статическое свечение	2*0,5
29885 черный	CL50-13	230В/50Гц	20	40	500	13	Статическое свечение	2*0,5



CL121, CL122, CL114, CL559

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — фигурные

Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный
Режим работы – статичный



IP20

Температура эксплуатации
-20...+50°C

ПВХ



Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет шнура	Материал	Длина гирлянды (А), м	Длина шнура питания (С), м	Расстояние между подвесами (Е), см	Кол-во ламп	Источник питания
26838	CL121	теплый белый	прозрачный	дерево	1,2	0,3	10	10	3хАА*
26841	CL122	теплый белый	прозрачный	ротанг	0,9	0,3	10	10	3хАА*
26916	CL114	белый	прозрачный	пластик	1,7	0,3	10	10	2хАА*
26895	CL559	белый	зеленый	PVC	1,33	0,3	15	10	3хАА*

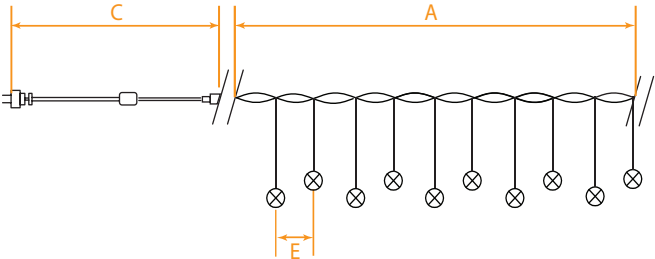
* в комплект не входят



CL109, CL39, CL56

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — фигурные 230V

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – 230V
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный
Материал – PVC



Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ



Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим работы	Длина гирлянды (А), м	Длина шнура питания (С), м	Расстояние между подвесами (Е), см	Кол-во ламп	IP
26942	CL109	красный	статичный	3	1.5	30	100	IP44
26757	CL39	белый	статичный	1,36	5	30	56	IP20
26821	CL56	мульти-колог	плавная смена цвета	4	2	32	10	IP20



LT012, LT054, LT008, LT015, LT084,
LT067, LT026, LT036
СВЕТОДИОДНЫЕ НОВОГОДНИЕ УКРАШЕНИЯ



LT012



LT054



LT084



LT067



LT008



LT015



LT026



LT036

Температура
эксплуатации
-20...+50°C

ПВХ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Материал	Режим работы	IP	Габариты (ШхВ), см	Длина шнура питания, м	Источник питания
26710	LT012	белый/зеленый/розовый	акрил/металл	режим работы настраивается контроллером	IP20	59 x 46	1,5	230V
26914	LT054	белый	текстиль/металл	статичный	IP20	31 x 41,5	0,3	3xAA* в комплект не входят
26706	LT008	белый	светодиодный дюралайт/металлический каркас	статичный	IP44	64 x 29	1,5	230V
26713	LT015	гирлянда: синий дюралайт: белый	светодиодный дюралайт/металлический каркас/мишура со светодиодной гирляндой	статичный	IP44	60 x 60	1,5	230V
26832	LT084	теплый белый	дерево/акриловые краски/пластик	статичный	IP20	30x5x25 (ШxГxВ)	1,4	230V
26825	LT067	теплый белый	дерево/акриловые краски/пластик	статичный	IP20	22x5x28 (ШxГxВ)	1,4	230V
26724	LT026	красный	войлок	статичный	IP20	80 x 50	5	230V
26944	LT036	белый	PVC	статичный	IP20	38,5x50x2	1,5	230V



DF-LC07002, DF-LC07004, DF-LC07005, DF-LC07009, DF-LC07010, DF-LC07003

НОВОГОДНИЕ УКРАШЕНИЯ ДЛЯ ГИРЛЯНД

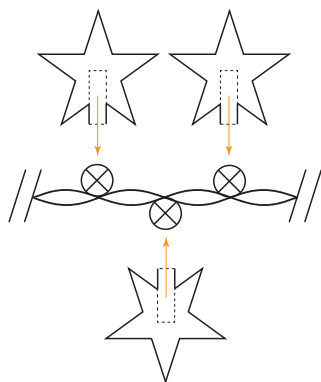
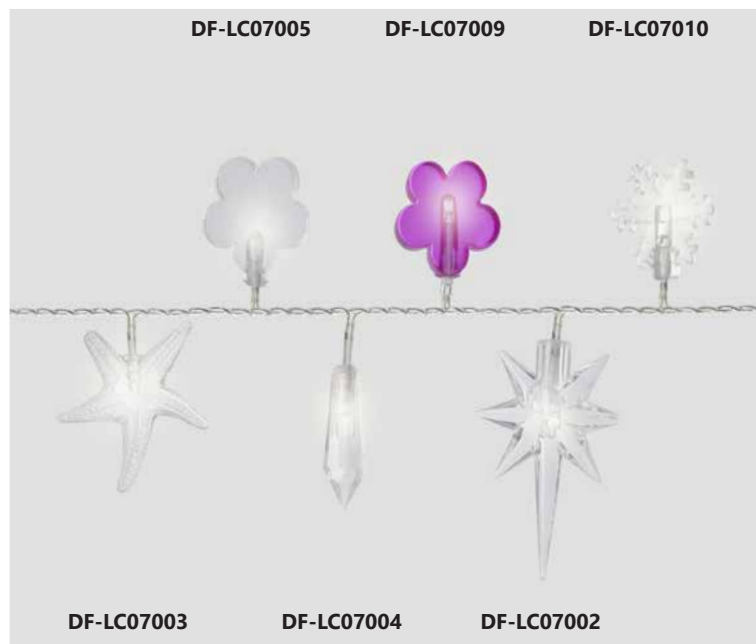


Схема крепления
украшений на гирлянду



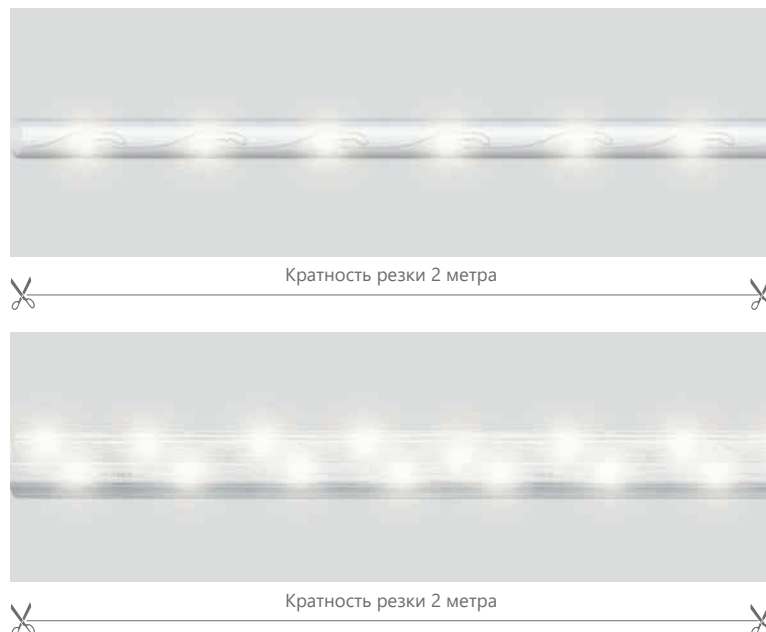
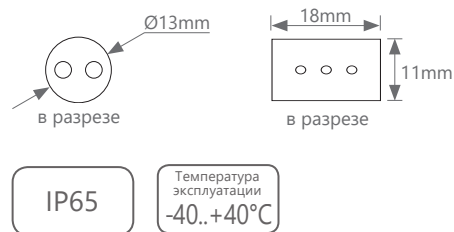
Артикул	Модель	Цвет изделия	Материал	Габариты (ШхВ), см
26635	DF-LC07002	прозрачный	пластик	5x6
26638	DF-LC07005	прозрачный	пластик	3x3
26637	DF-LC07004	прозрачный	пластик	1x4
26641	DF-LC07009	фиолетовый	силикон	3x3
26642	DF-LC07010	прозрачный	силикон	3x3
26636	DF-LC07003	прозрачный	пластик	5x5



LED-R2W, LED-F3W

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ / ДЮРАЛАЙТ СВЕТОДИОДНЫЙ

Возможность последовательного подключения – есть
 Наличие контроллера – нет
 Класс защиты от поражения электрическим током – 2
 Напряжение - 230V
 Цвет шнура – прозрачный
 Режим работы – статичный
 Дюралайт светодиодный 2-х жильный
 Комплектация: 2 заглушки+ 2 сетевых шнура+2 коннектора.



Артикул	Модель	Мощность, W/m	Кол-во LED на метр	Цвет свечения	Кратность резки, mm	Длина в бобине, m
26061	LED-R2W	1,44	36	● красный	2000	100
26062	LED-R2W	1,44	36	● желтый	2000	100
26063	LED-R2W	1,44	36	● зеленый	2000	100
26064	LED-R2W	1,44	36	7000K	2000	100
26065	LED-R2W	1,44	36	● синий	2000	100
41031	LED-R2W	1,44	24	● RGB	2000	50
26067	LED-F3W	2,88	72	● красный	2000	50
26068	LED-F3W	2,88	72	● желтый	2000	50
26069	LED-F3W	2,88	72	● зеленый	2000	50
26070	LED-F3W	2,88	72	7000K	2000	50
26071	LED-F3W	2,88	72	● синий	2000	50
26210	LED-F3W	2,88	72	● синий, ● красный	2000	50
26211	LED-F3W	2,88	72	● синий, ● белый	2000	50

LD127, LD129, LD130, LD122, LD126

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ / ДЮРАЛАЙТ СВЕТОДИОДНЫЙ



LD127



LD127



LD130

Артикул	Модель	Кол-во жил	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26097	LD127	3	крепеж для LED-F3W	50/5000
26141	LD127	2	крепеж для LED-R2W	50/7000
26137	LD129	2	заглушка для LED-R2W	1000/5000
26138	LD130	3	заглушка для LED-F3W	1000/5000



26093



26094



LD126

LD122

Артикул	Модель	Кол-во жил	Длина провода, mm	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26093	LD122	2	800	сетевой шнур для LED-R2W	100
26094	LD122	3	800	сетевой шнур для LED-F3W	100
26104	LD126	3	-	соединитель для LED-F3W	700
26145	LD126	2	-	соединитель для LED-R2W	700

LD120, LD121, LD125

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ / ДЮРАЛАЙТ СВЕТОДИОДНЫЙ



LD121



LD120



LD125

Артикул	Модель	Кол-во жил	Длина провода, мм	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26085	LD120	2	700	контроллер для LED-R2W	15/105
26086	LD120	3	700	контроллер для LED-F3W	15
26073	LD121	2	1000	контроллер для LED-R2W	50
26075	LD121	2	1000	контроллер для LED-F3W	50
41032	LD125	2	1500	контроллер для LLED-R2W	25



Контроллер имеет 8 режимов

Для управления режимами свечения в ряде гирлянд используется типовой контроллер, простой и надежный в использовании. Переход от одного режима к другому происходит последовательно посредством одинарного нажатия на кнопку контроллера.



Комбинированный
Волны
Ускоряющиеся волны
Плавные волны
Дискретный
Плавное мерцание
Двойное мерцание
Постоянное свечение

Все режимы воспроизводятся поочередно
Создается эффект волны от поочередно мерцающих светодиодов
Эффект ускоряющейся волны создается циклическим ускорением мерцания светодиодов
Создаются за счет плавно зажигающихся и гаснущих светодиодов
Повторяется цикл из трех коротких мерцаний и одного более длительного
Цветодиоды плавно включаются и гаснут
Повторяется цикл из двух коротких мерцаний светодиодов
Светодиоды светятся ровным светом

Подключение к сети



Вилка для гирлянды
со степенью защиты
IP20



Вилка для гирлянды
со степенью защиты
IP44-IP65



Коннектор для
подключения
в линию.
Обеспечивает
высокую степень
защиты IP65.

Цвет свечения



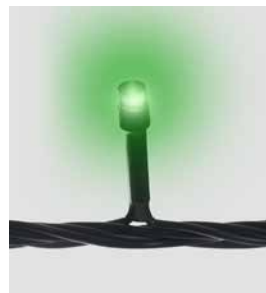
Белый



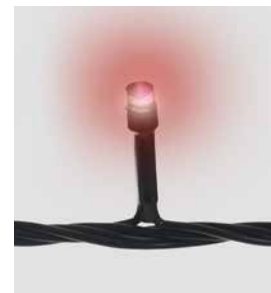
Теплый белый



Синий



Зеленый



Красный