

Feron

НОВОГОДНЕЕ
ОСВЕЩЕНИЕ | 2022

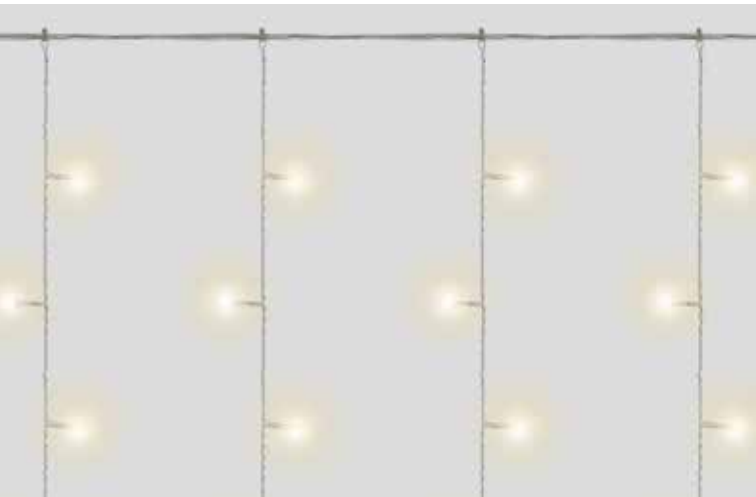
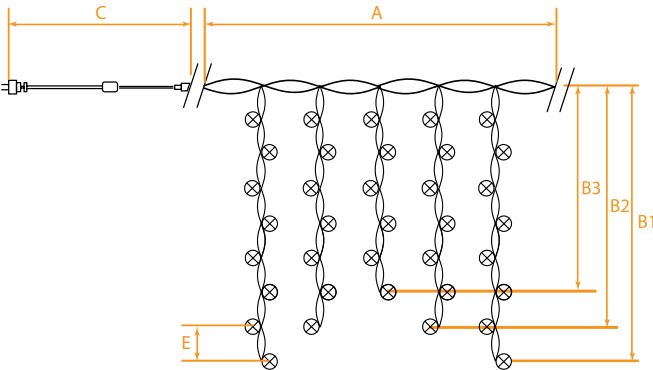




CL22, CL23

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — бахрома 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

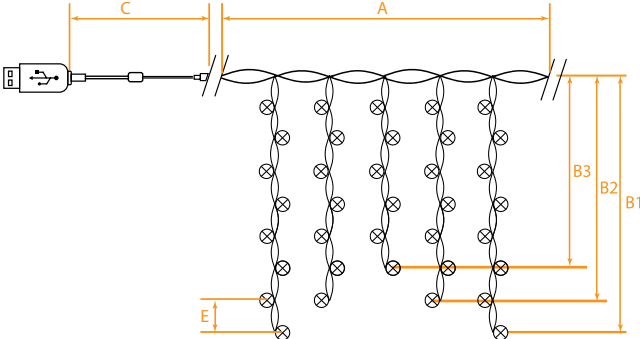
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В1, В2, В3), м	Длина сетевого шнура (С), м	Кол-во ламп	Режим работы
32343	CL22	теплый белый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32344	CL22	белый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32345	CL22	синий	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
32346	CL22	теплый 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
41632	CL22	желтый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	200	статичный
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
41633	CL23	желтый	4,5	0,8/0,7/0,5	3	240	статичный



CL592

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — бахрома USB

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



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

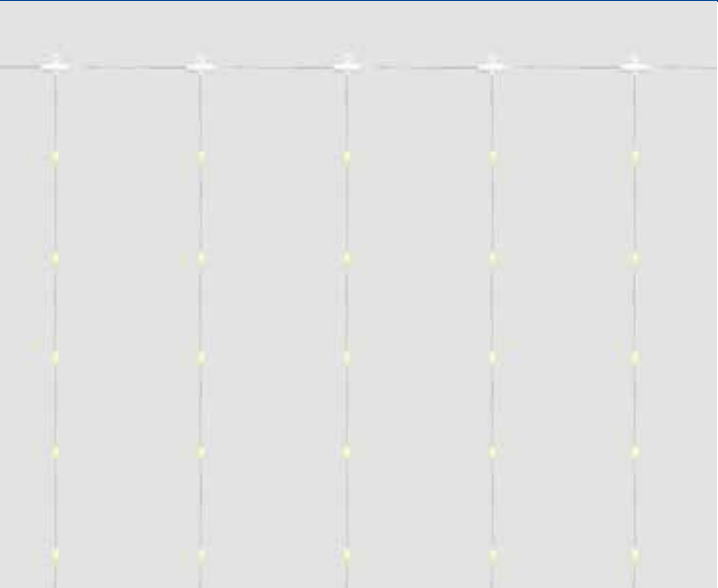
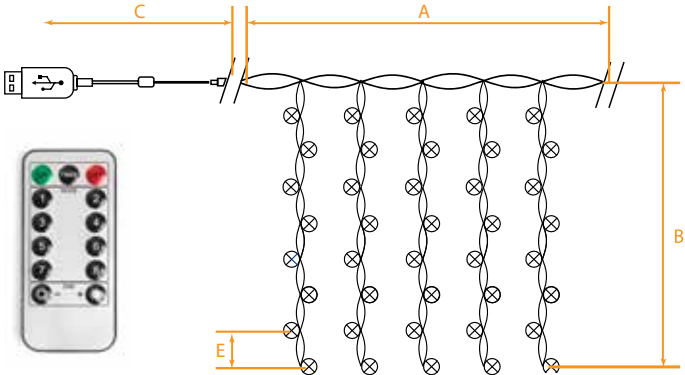
ПВХ

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
41641	CL592	теплый белый	3	50/80	3	10	200	статичный
41642	CL592	белый	3	50/80	3	10	200	статичный
41643	CL592	мульти колор	3	50/80	3	10	200	статичный



CL590, CL591
НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — занавес USB

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – USB
Наличие контроллера – да
Пульт ДУ
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный



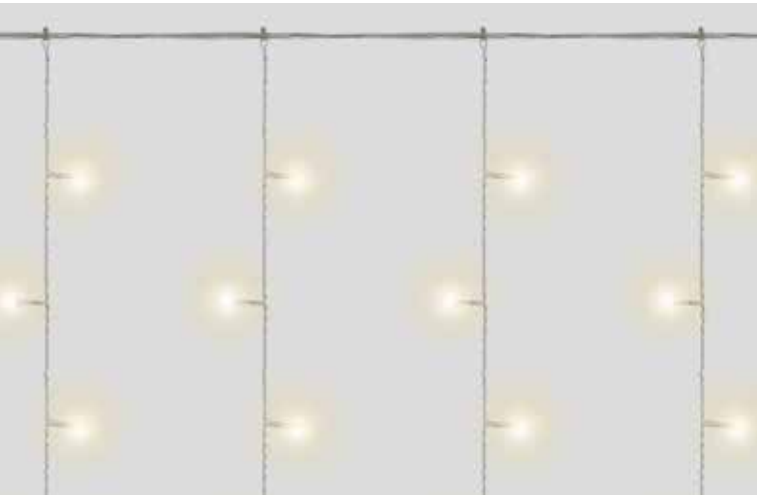
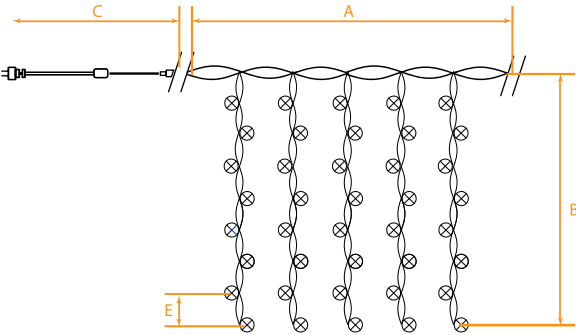
IP20 Температура эксплуатации -20..+50°C ПВХ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
41635	CL590	теплый белый	2	2	2	10	240	8 режимов
41636	CL590	белый	2	2	2	10	240	8 режимов
41637	CL590	мульти колор	2	2	2	10	240	8 режимов
41638	CL591	теплый белый	3	3	3	10	480	8 режимов
41639	CL591	белый	3	3	3	10	480	8 режимов
41640	CL591	мульти колор	3	3	3	10	480	8 режимов



CL18, CL19
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

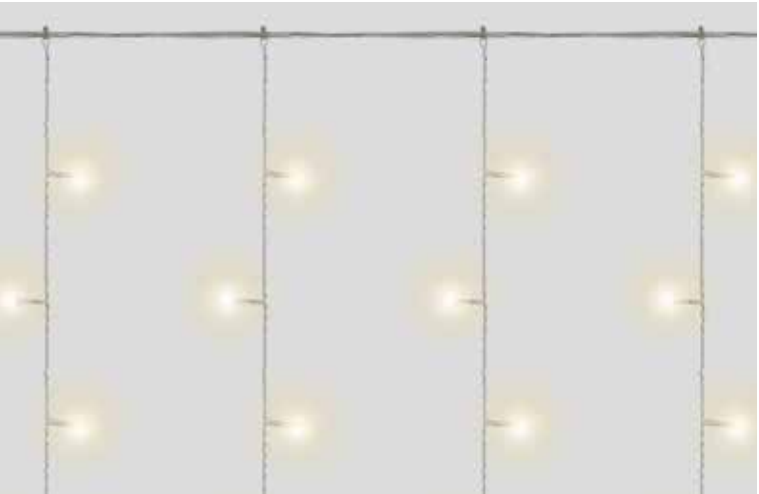
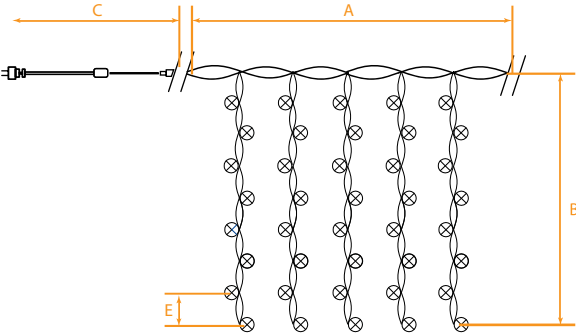
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
32323	CL18	теплый белый	1,5	1,5	3	10	160	статичный
32324	CL18	белый	1,5	1,5	3	10	160	статичный
32325	CL18	синий	1,5	1,5	3	10	160	статичный
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
41622	CL18	желтый	1,5	1,5	3	10	160	статичный
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
41623	CL19	желтый	2	1,5	3	15	204	статичный



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

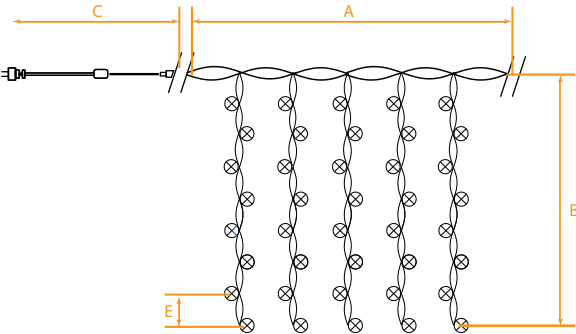
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
32333	CL20	теплый белый	2	2	3	10	240	статичный
32334	CL20	белый	2	2	3	10	240	статичный
32335	CL20	синий	2	2	3	10	240	статичный
32336	CL20	теплый белый со стробами	2	2	3	10	240	мерцающий
32337	CL20	белый со стробами	2	2	3	10	240	мерцающий
41624	CL20	желтый	2	2	3	10	240	статичный
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
41625	CL21	желтый	3	2	3	10	320	статичный



CL24

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

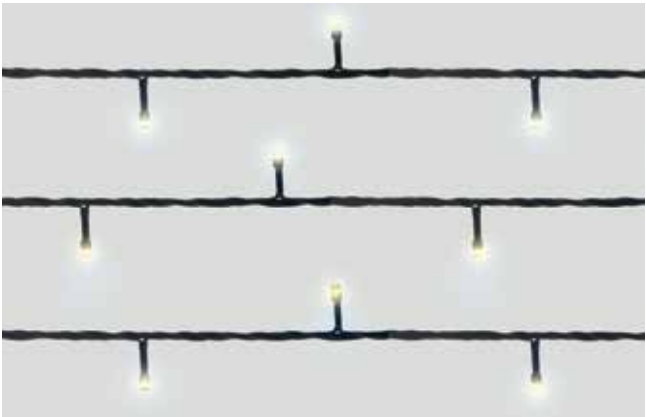
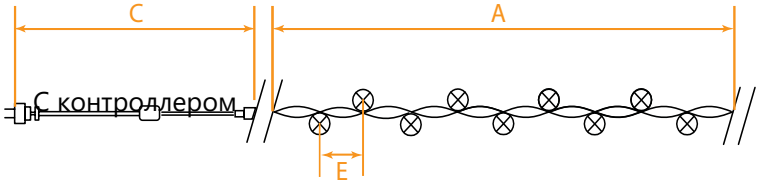
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина подвесов (В), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы
41626	CL24	теплый белый	3	3	3	10	480	статичный
41627	CL24	белый	3	3	3	10	480	статичный
41628	CL24	синий	3	3	3	10	480	статичный
41629	CL24	желтый	3	3	3	10	480	статичный
41630	CL24	теплый белый со стробами	3	3	3	10	480	мерцающий
41631	CL24	белый со стробами	3	3	3	10	480	мерцающий



CL02, CL03, CL04, 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



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

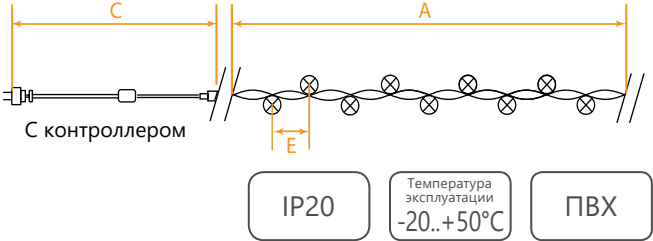
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп
32282	CL02	мульти-цвет	2	1,5	10	20
32283	CL02	теплый белый	2	1,5	10	20
32284	CL02	белый	2	1,5	10	20
32285	CL02	зеленый	2	1,5	10	20
32286	CL02	синий	2	1,5	10	20
32289	CL03	мульти-цвет	4	1,5	10	40
32290	CL03	теплый белый	4	1,5	10	40
32291	CL03	белый	4	1,5	10	40
32292	CL03	зеленый	4	1,5	10	40
32293	CL03	синий	4	1,5	10	40
32295	CL03	желтый	4	1,5	10	40
32296	CL04	мульти-цвет	6	1,5	10	60
32297	CL04	теплый белый	6	1,5	10	60
32298	CL04	белый	6	1,5	10	60
32299	CL04	зеленый	6	1,5	10	60
32300	CL04	синий	6	1,5	10	60
32302	CL04	желтый	6	1,5	10	60

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
Цвет шнура- зеленый



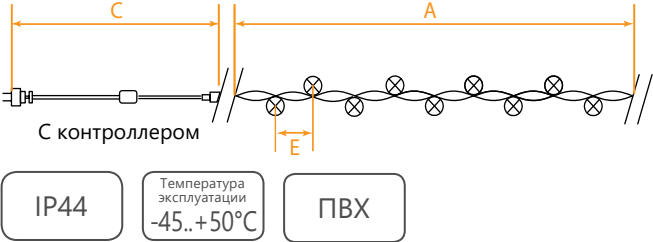
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (A), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Длина сетевого шнура (C), м	Кол-во ламп
32303	CL05	мульти-колор	10	10	1,5	100
32304	CL05	теплый белый	10	10	1,5	100
32305	CL05	белый	10	10	1,5	100
32306	CL05	зеленый	10	10	1,5	100
32307	CL05	синий	10	10	1,5	100
32309	CL05	желтый	10	10	1,5	100
32310	CL06	мульти-колор	20	10	1,5	200
26779	CL06	теплый белый	20	10	1,5	200
26733	CL06	белый	20	10	1,5	200
32311	CL06	зеленый	20	10	1,5	200
32312	CL06	синий	20	10	1,5	200
32314	CL06	желтый	20	10	1,5	200

CL07, CL08

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — линейные 230V



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



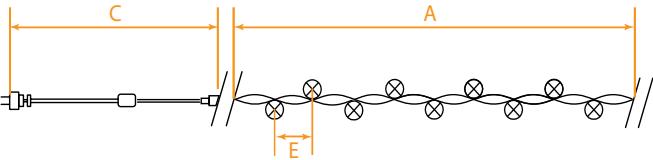
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (A), м	Длина сетевого шнура (C), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Кол-во ламп	Режим работы
26782	CL07	мульти-колор	40	3	10	400	медленная смена цвета
26781	CL07	теплый белый	40	3	10	400	статичный
26734	CL07	белый	40	3	10	400	статичный
32315	CL07	синий	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
41620	CL07	желтый	40	3	10	400	статичный
32964	CL08	мульти-колор	60	3	10	600	медленная смена цвета
26783	CL08	теплый белый	60	3	10	600	статичный
26784	CL08	мульти-колор	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
41621	CL08	желтый	60	3	10	600	статичный



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

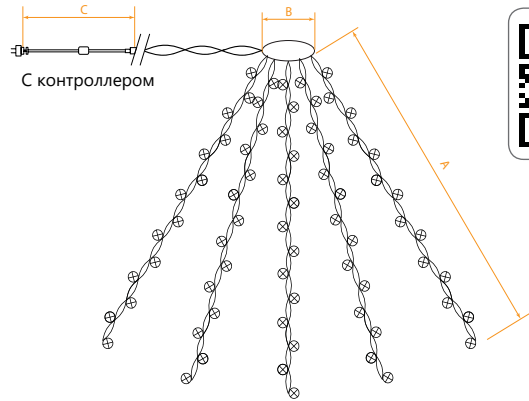


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Расстояние между светодиодами (Е), м	Длина сетевого шнура (С), м	Кол-во ламп	Режим работы	IP
26751	CL33	белый	10	10	1,6	100	статичный	IP44
32424	CL33	белый	10	10	1,5	100	статичный	IP65
32426	CL33	теплый белый	10	10	1,5	100	статичный	IP65
32425	CL33	мульти-колор	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

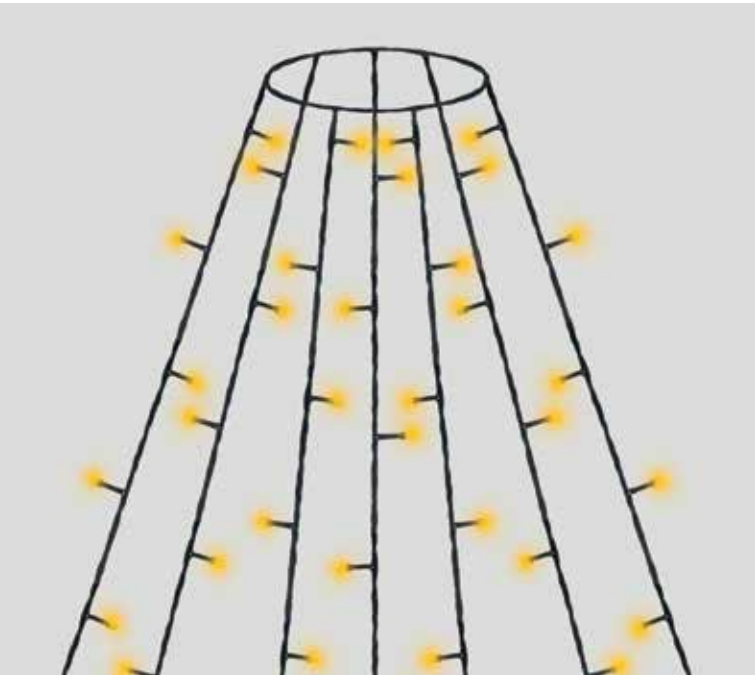


CL90, CL91, CL92, CL93
НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ — на елку 230V

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



Видео на
youtube.com



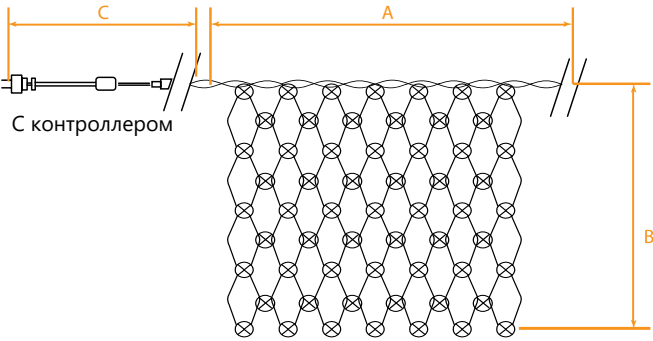
ПВХ

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-коleur	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-коleur	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-коleur	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-коleur	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

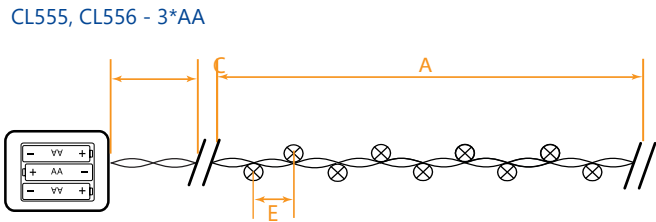
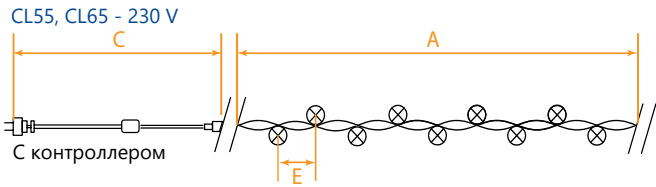
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина (А) и высота (В) изделия, м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами	Кол-во ламп
32354	CL70	мульти-колог	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32355	CL70	теплый белый	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32356	CL70	белый	1,5 x 1,5	1,5	10	160
32359	CL30	мульти-колог	2 x 2	1,5	10	240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



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

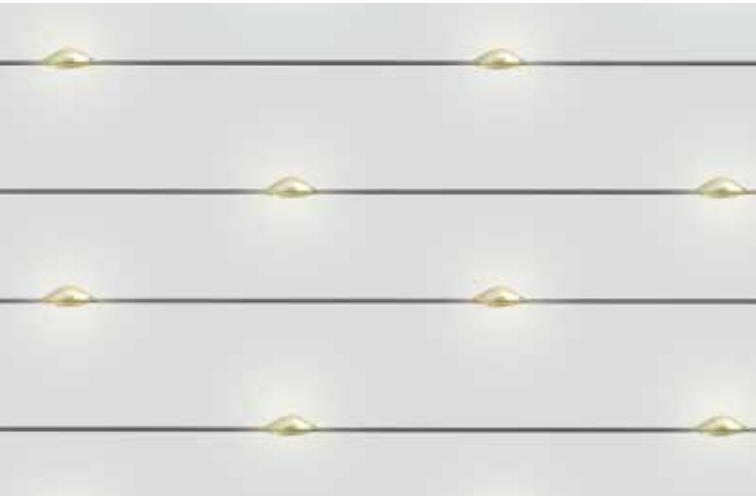
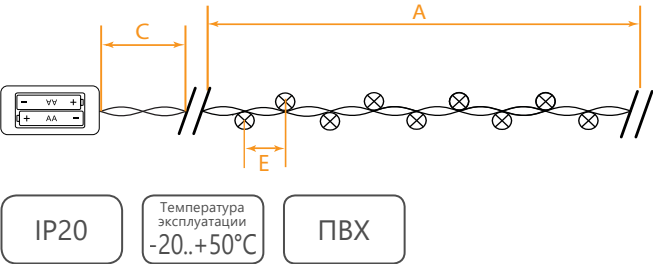


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Длина сетевого шнура (С), м	Кол-во ламп	Режим работы	Тип питания
26761	CL55	мульти-колор	5	10	1,5	50	режим работы настраивается контроллером	230V
32353	CL65	мульти-колор	10	10	1,5	100	режим работы настраивается контроллером	230V
26763	CL556	мульти-колор	4	10	0,5	40	плавная смена цвета	3*AA*
26762	CL555	мульти-колор	2	10	0,5	20	плавная смена цвета	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 (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32363	CL570	мульти-колог	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*
41634	CL570	желтый	2	0,5	10	20	статичный	2*AA*

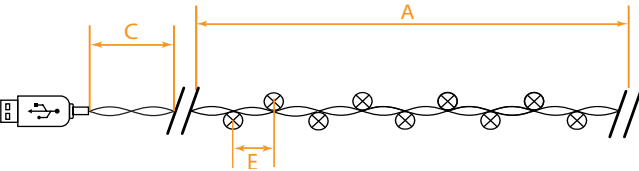
* в комплект не входят



CL571, CL572

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ ДЕКОРА — нить

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



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

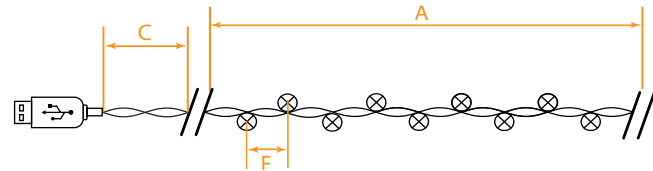
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
41644	CL571	теплый белый	1,8	1,5	9	20	статичный	USB
41645	CL571	белый	1,8	1,5	9	20	статичный	USB
41646	CL571	мульти-кolor	1,8	1,5	9	20	статичный	USB
41647	CL572	теплый белый	4,5	1,5	9	50	статичный	USB
41648	CL572	белый	4,5	1,5	9	50	статичный	USB
41649	CL572	мульти-кolor	4,5	1,5	9	50	статичный	USB



CL573, CL574

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ ДЕКОРА — нить

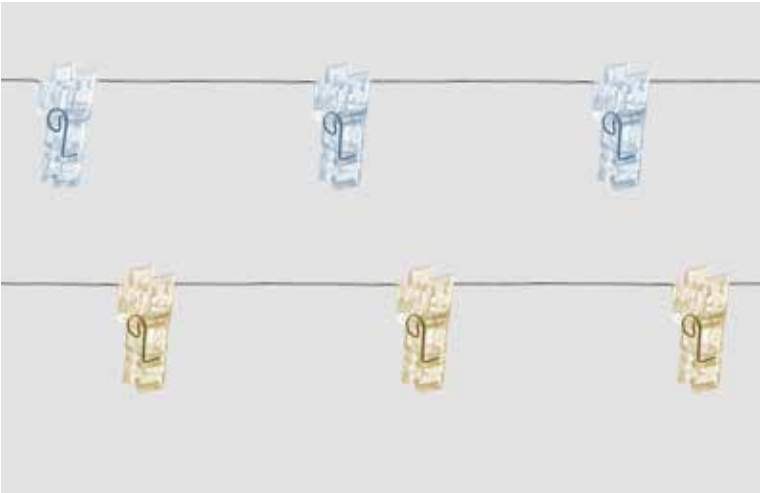
Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – USB
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Материал шнура – проволока



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ



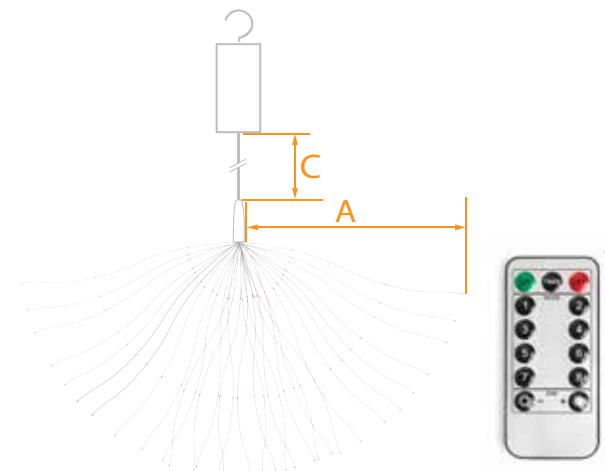
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
41650	CL573	теплый белый	1,8	1,5	9	20	статичный	USB
41651	CL573	белый	1,8	1,5	9	20	статичный	USB
41652	CL574	теплый белый	4,5	1,5	9	50	статичный	USB
41653	CL574	белый	4,5	1,5	9	50	статичный	USB



CL595

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ ДЕКОРА — фейерверк

Возможность последовательного подключения – нет
Источник питания – батарейки 4*AA
Наличие контроллера –да
Пульт ДУ
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Материал шнура – проволока



IP20

Температура эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ

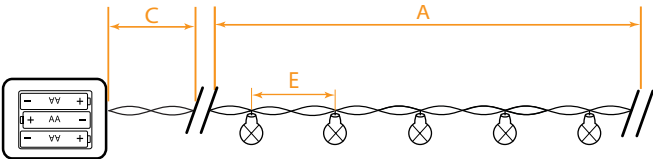
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А), см	Длина сетевого шнура (С), см	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
41654	CL595	теплый белый	65	30	10	100	8 режимов	4*AA
41655	CL595	белый	65	30	10	100	8 режимов	4*AA
41656	CL595	мульти-кolor	65	30	10	100	8 режимов	4*AA



CL580

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ ДЕКОРА — лампочки

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

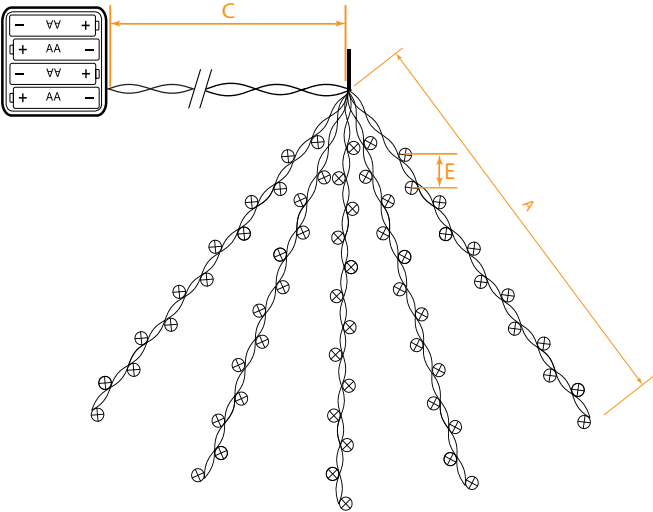


Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина изделия (А)	Длина сетевого шнура (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32368	CL580	теплый белый	3	0,5	30	10	статичный	3*AA*
32369	CL580	белый	3	0,5	30	10	статичный	3*AA*

* 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



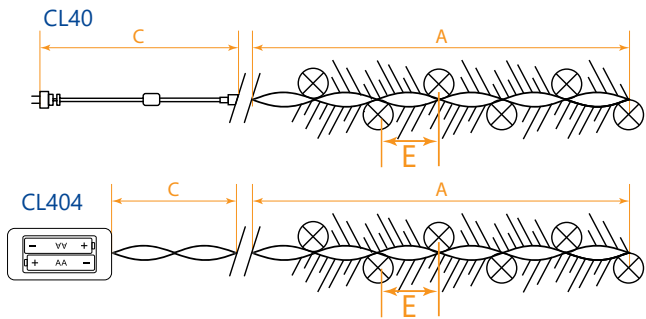
Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина ответвлений (А), м	Длина сетевого шнура (С), м	Количество ответвлений	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	Режим работы	Источник питания
32986	CL53	мульти-колотр	2	1	10	10	200	статичный	4*АА*
32984	CL53	белый	2	1	10	10	200	статичный	4*АА*
32985	CL53	теплый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

* в комплект не входят



CL40,CL404
ГИРЛЯНДЫ НА ЕЛКУ — мишура

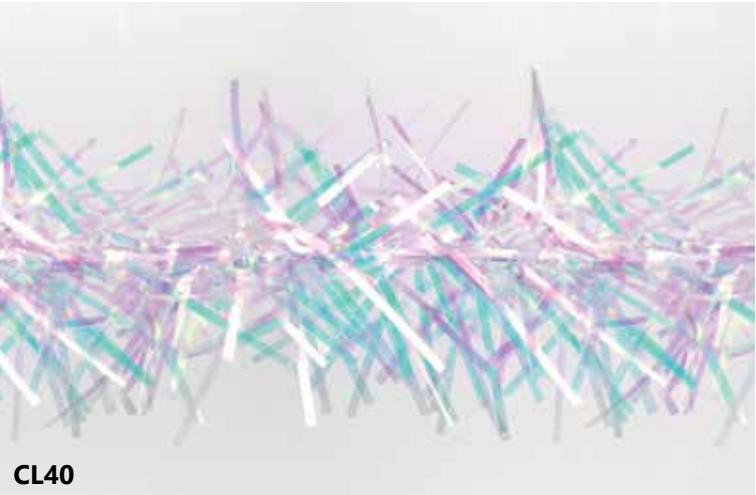
Возможность последовательного подключения – нет
Наличие контроллера – нет
Класс защиты от поражения электрическим током – 2
Цвет шнура – прозрачный
материал шнура – PVC



IP20 Температура эксплуатации -20..+50°C ПВХ



CL404



CL40

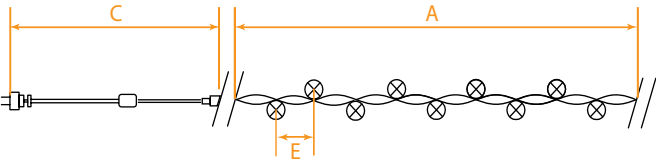
Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет мишуры	Режим работы	Длина гирлянды (A), м	Длина шнура питания (C), м	Расстояние между светодиодами (E), см	Кол-во ламп	Источник питания
26759	CL40	белый	прозрачный	статичный	6,1	4,3	0,6	100	230V
26813	CL404	красный	серебро	статичный	2	0,5	10	20	2xAA*

* в комплект не входят



CL60, CL59, 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



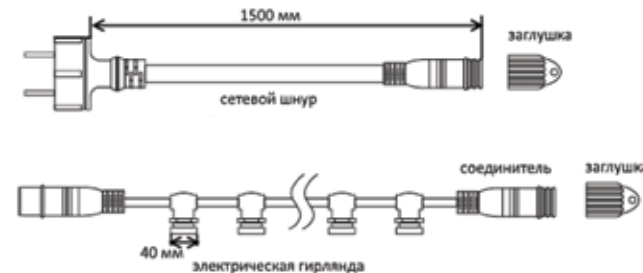
Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет шнура	Материал	Режим работы	Длина гирлянды (А), м	Длина шнура питания (С), м	Расстояние между светодиодами (Е), см	Кол-во ламп	IP
26934	CL125	теплый белый	прозрачный	PVC	статичный	1,5	1,5	/	96	IP20
26930	CL60	белый	прозрачный	PVC	мерцающий	1,4	1,5	7 см	192	IP44
26928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



CL25-25, CL50-50, CL50-100

ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Материал провода - медь. Цвет гирлянды - черный.
Материал оболочки - полимер (каучук+ПВХ).
Материал патрона - латунь.
Возможность подключения в линию нескольких гирлянд.



Рекомендуем использовать с лампочками FERON



IP65

Температура эксплуатации
-40..+70°C

каучук
+ПВХ

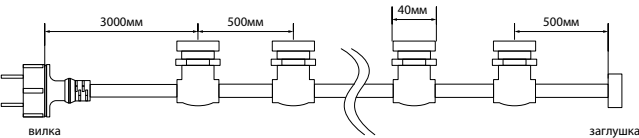
Артикул	Модель	Номинальное напряжение:	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт	Расстояние между патронами, мм	Длина гирлянды, м	Режим работы	Сечение провода, мм²
29880	CL25-25	230В/50Гц	100	37	250	25	Статическое свечение	2*1,5
29881	CL50-50	230В/50Гц	100	37	500	50	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).
Материал патрона - латунь.
Без возможности подключения в линию нескольких гирлянд.



Рекомендуем использовать с лампочками FERON



IP65

Температура эксплуатации
-40..+70°C

каучук
+ПВХ

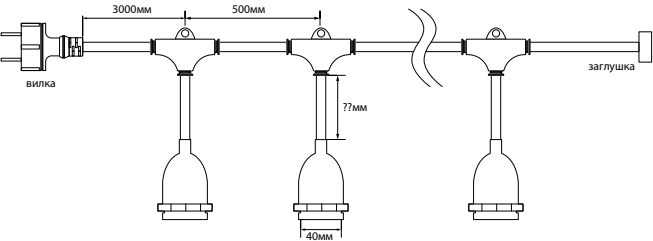


Артикул	Модель	Номинальное напряжение:	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон, вт	Расстояние между патронами, мм	Длина гирлянды, м	Режим работы	Сечение провода, мм²
29884 белый	CL50-8	230В/50Гц	10	80	500	8	Статическое свечение	2*0,5
29883 черный	CL50-8	230В/50Гц	10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



CL50-13-1
ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Материал провода - медь. Цвет гирлянды - черный.
Материал оболочки -полимер (каучук+ПВХ).
Материал патрона - латунь.
Без возможности подключения в линию нескольких гирлянд.
Длина сетевого провода - 3м.



IP65

Температура эксплуатации
-40..+70°C

каучук
+ПВХ

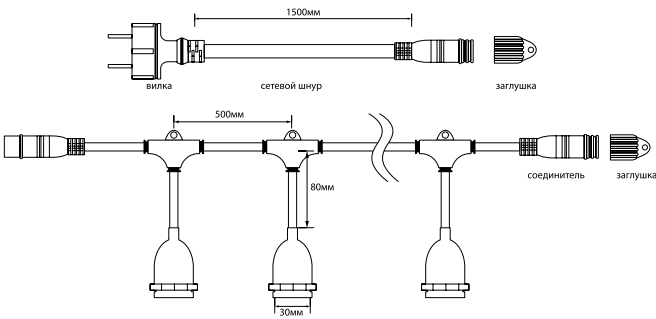


Артикул	Модель	Номинальное напряжение:	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт	Расстояние между патронами, мм	Длина гирлянды, м	Режим работы	Сечение провода, мм²
41826	CL50-13-1	230V/50Гц	20	40	500	13	Статическое свечение	2*0,5



CL50-25-1
ГИРЛЯНДЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Материал провода - медь. Цвет гирлянды - черный.
Материал оболочки -полимер (каучук+ПВХ).
Материал патрона - латунь.
Без возможности подключения в линию нескольких гирлянд.
Длина сетевого провода - 1,5м.



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
41866	CL50-25-1	230V/50Гц	50	16	500	25	Статическое свечение	2*0,5



LB-37

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЛЯ ГИРЛЯНД)



E27

LED


Ra >80

230V
50Hz

Температура
эксплуатации
-40..+50°C

Срок службы
30000
часов

12
месяцев
гарантия



art. 25115
art. 25878

art. 25879

art. 25117

art. 25116

art. 38124

art. 38123

art. 25118

art. 38125

art. 38119
art. 38120

Артикул	Модель	Цвет свечения	Световой поток	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25115	LB-37	6400K	80Lm	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
25878	LB-37	2700K	80Lm	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
25879	LB-37	желтый	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
25117	LB-37	зеленый	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
25116	LB-37	красный	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38124	LB-37	оранжевый	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38123	LB-37	розовый	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
25118	LB-37	синий	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38125	LB-37	фиолетовый	-	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38119	LB-37	2700K	80Lm	шар малый	1W*	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38120	LB-37	6400K	80Lm	шар малый	1W*	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm

*- ~15Вт аналог ЛОН

LB-371

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЛЯ ГИРЛЯНД)





E27



LED

Ra >80

230V
50Hz

Температура
эксплуатации
-40..+50°C

Срок службы
30000
часов

12
месяцев
гарантия



art. 38122
art. 38121



art. 25902
art. 25903



art. 25904



art. 25905



art. 25906



art. 25907

Артикул	Модель	Цвет свечения	Световой поток	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25902	LB-371	6400K	240Lm	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
38122	LB-371	6400K	240Lm	шар	3W*	220°	прозрачный пластик	Ø60x84mm
25903	LB-371	2700K	240Lm	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
38121	LB-371	2700K	240Lm	шар	3W*	220°	прозрачный пластик	Ø60x84mm
25904	LB-371	желтый	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
25905	LB-371	красный	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
25906	LB-371	синий	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
25907	LB-371	зеленый	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø60x84mm

*- ~35Вт аналог ЛОН

LB-375, LB-376

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЛЯ ГИРЛЯНД)



E27



LED

Ra >80

230V
50Hz

Температура
эксплуатации
-40..+50°C

Срок службы
30000
часов

12
месяцев
гарантия



art. 25920



art. 25921



art. 25922



art. 25923



art. 25924

Артикул	Модель	Цвет свечения	Световой поток	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25920	LB-375	6400K	240Lm	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø50x91mm
25921	LB-375	желтый	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø50x91mm
25922	LB-375	зеленый	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø50x91mm
25923	LB-375	синий	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø50x91mm
25924	LB-375	красный	-	шар	3W*	220°	матовый пластик	Ø50x91mm



art. 25925



art. 25926



art. 25927



art. 25928

Артикул	Модель	Цвет свечения	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25925	LB-376	синий	свеча	1W*	220°	матовый пластик	Ø35x85mm
25926	LB-376	зеленый	свеча	1W*	220°	матовый пластик	Ø35x85mm
25927	LB-376	желтый	свеча	1W*	220°	матовый пластик	Ø35x85mm
25928	LB-376	красный	свеча	1W*	220°	матовый пластик	Ø35x85mm

*- ~15Вт аналог ЛОН. **- ~35Вт аналог ЛОН

LB-372, LB-377

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (для ГИРЛЯНД)



Артикул	Модель	Цвет свечения	Световой поток	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25908	LB-372	6400K	80Lm	колокольчик	1W*	220°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
25909	LB-372	2700K	80Lm	колокольчик	1W*	220°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
25910	LB-372	6400K	-	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
25911	LB-372	красный	-	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
25912	LB-372	зеленый	-	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
25913	LB-372	синий	-	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
25935	LB-372	желтый	-	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (для ГИРЛЯНД) СТРОБ

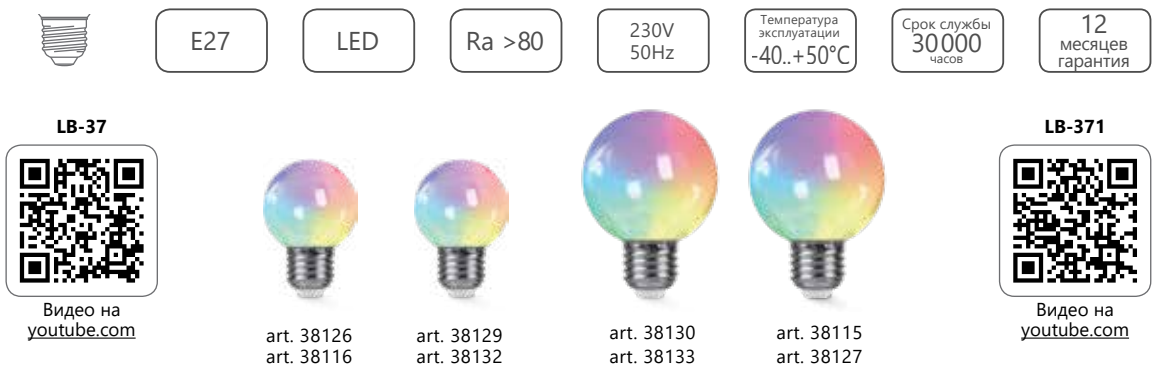


Артикул	Модель	Цвет свечения	Световой поток	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
25929	LB-377	6400K	240Lm	призма	2W	220°	прозрачный пластик	Ø52x95mm
38208	LB-377	2700K	80Lm	шар малый	1W	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38209	LB-377	зеленый	-	шар малый	1W	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38210	LB-377	красный	-	шар малый	1W	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38211	LB-377	синий	-	шар малый	1W	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm

*- ~15Вт аналог ЛОН

LB-37, LB-371, LB-372, LB-375

RGB ЛАМПЫ С МЕДЛЕННОЙ И БЫСТРОЙ СМЕНОЙ ЦВЕТА



Артикул	Модель	скорость смены цвета RGB	Тип лампы	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
38126	LB-37	быстрая	G45	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38116	LB-37	плавная	G45	шар малый	1W*	270°	матовый пластик	Ø45x70mm
38129	LB-37	быстрая	G45	шар малый	1W*	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38132	LB-37	плавная	G45	шар малый	1W*	270°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38127	LB-371	быстрая	G60	шар	3W**	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
38115	LB-371	плавная	G60	шар	3W**	220°	матовый пластик	Ø60x84mm
38130	LB-371	быстрая	G60	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø60x84mm
38133	LB-371	плавная	G60	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø60x84mm



Артикул	Модель	скорость смены цвета RGB	Тип лампы	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
38128	LB-372	быстрая	C45	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
38117	LB-372	плавная	C45	колокольчик	1W*	220°	матовый пластик	Ø45x70mm
38131	LB-372	быстрая	C45	колокольчик	1W*	220°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38134	LB-372	плавная	C45	колокольчик	1W*	220°	прозрачный пластик	Ø45x70mm
38118	LB-375	плавная	A50	шар	3W**	220°	матовый пластик	Ø50x91mm

*- ~15Вт аналог ЛОН. **- ~35Вт аналог ЛОН



LB-380, LB-381, LB-382
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЛЯ ГИРЛЯНД)



E27

LED

Ra >80

175-265V
50Hz

Температура
эксплуатации
-40...+50°C

Срок службы
30 000
часов

12
месяцев
гарантия



art. 41674



art. 41675



art. 41676



art. 41677



art. 41678

Артикул	Модель	Цвет свечения	Тип лампы	Форм	Мощность	Угол рассеивания	Материал рассеивателя	Размер
41674	LB-380	2700K	ST64	груша	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø64x110mm
41675	LB-381	2700K	G80	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø80x120mm
41676	LB-381	RGB	G80	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø80x120mm
41677	LB-382	2700K	G95	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø95x130mm
41678	LB-382	RGB	G95	шар	3W**	220°	прозрачный пластик	Ø95x130mm

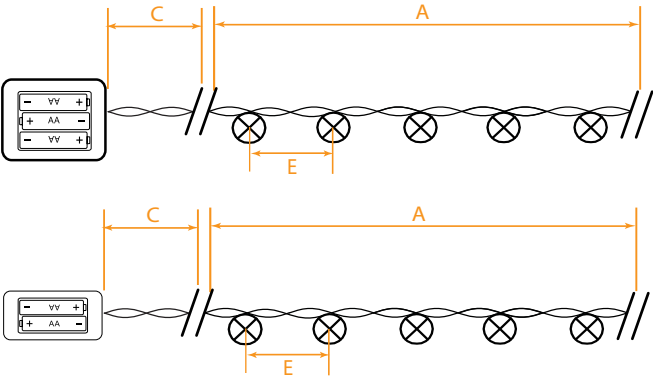
**~ ~35Вт аналог ЛОН



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

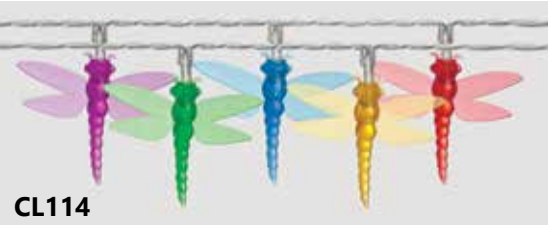
ПВХ



CL121



CL122



CL114



CL559

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	3хAA*
26841	CL122	теплый белый	прозрачный	ротанг	0,9	0,3	10	10	3хAA*
26916	CL114	белый	прозрачный	пластик	1,7	0,3	10	10	2хAA*
26895	CL559	белый	зеленый	PVC	1,33	0,3	15	10	3хAA*

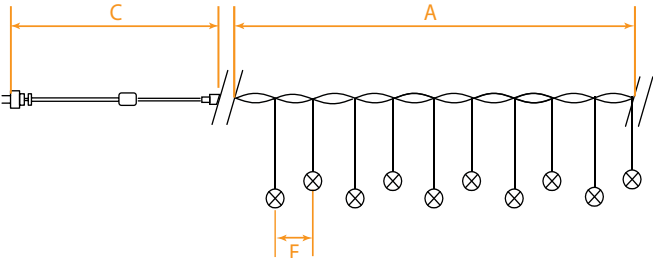
* в комплект не входят



CL109, CL39, LT012, LT054, LT084, LT067, LT026

НОВОГОДНИЕ ГИРЛЯНДЫ И УКРАШЕНИЯ

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



Арт. 26942, 26757

Температура
эксплуатации
-20..+50°C

ПВХ



CL109



CL39



LT012



LT054



LT084



LT067



LT026

Артикул	Модель	Цвет свечения	Материал	Режим работы	IP	Габариты (ШхВ), см	Длина шнура питания, м	Источник питания
26942	CL109	красный	ПВХ	статичный	IP44	??	1.5	230V
26757	CL39	белый	акрил/металл	статичный	IP20	??	5	230V
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
26832	LT084	теплый белый	дерево/акриловые краски/пластик	статичный	IP20	30x5x25 (ШхГхВ)	1,4	230V
26825	LT067	теплый белый	дерево/акриловые краски/пластик	статичный	IP20	22x5x28 (ШхГхВ)	1,4	230V
26724	LT026	красный	войлок	статичный	IP20	80 x 50	5	230V



DM303, DM305, НК-001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НОВОГОДНИХ ГИРЛЯНД

Удлинитель для гирлянды.
Возможность последовательного
подключения – да
Источник питания – 230V
Цвет шнура – прозрачный/
зеленый
Материал – PVC



Арт. 41658, 41659



Арт. 41660, 41661

Артикул	Модель	Цвет изделия	Длина,м	Материал
41658	DM303	прозрачный	3	ПВХ
41659	DM305	прозрачный	5	ПВХ
41660	DM303	зеленый	3	ПВХ
41661	DM305	зеленый	5	ПВХ

Крючки-крепление для гирлянды.
Цвет – прозрачный
Материал – PVC



Артикул	Модель	Цвет изделия	кол-во	Материал	Габариты (ШxВ), мм
41657	НК-001	прозрачный	20	пластик	15x12мм



DF-LC07002, DF-LC07004, DF-LC07005,
DF-LC07009, DF-LC07010, DF-LC07003
НОВОГОДНИЕ УКРАШЕНИЯ ДЛЯ ГИРЛЯНД

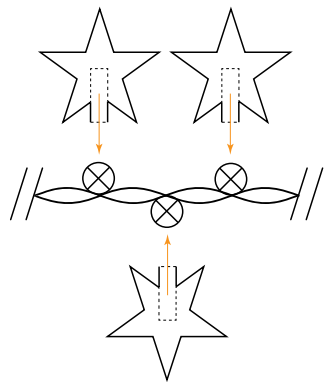
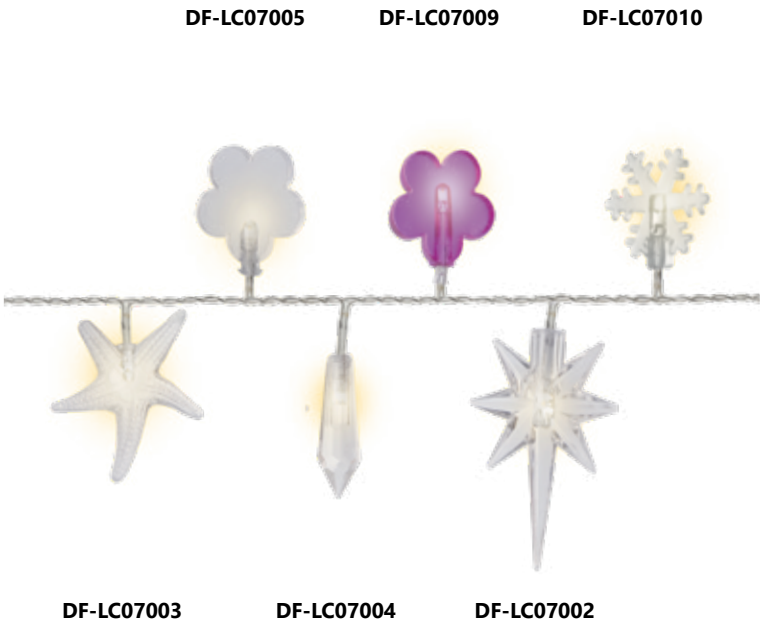


Схема крепления
украшений на гирлянду



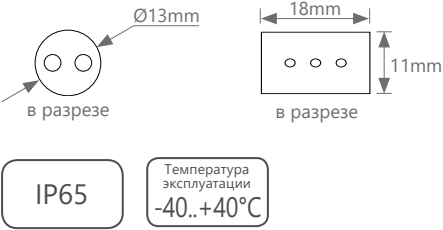
Артикул	Модель	Цвет изделия	Материал	Габариты (ШхВ), см
26635	DF-LC07002	прозрачный	пластик	5х6
26638	DF-LC07005	прозрачный	пластик	3х3
26637	DF-LC07004	прозрачный	пластик	1х4
26641	DF-LC07009	фиолетовый	силикон	3х3
26642	DF-LC07010	прозрачный	силикон	3х3
26636	DF-LC07003	прозрачный	пластик	5х5



LED-R2W, LED-R3W

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.



Кратность резки 2 метра



Кратность резки 2 метра

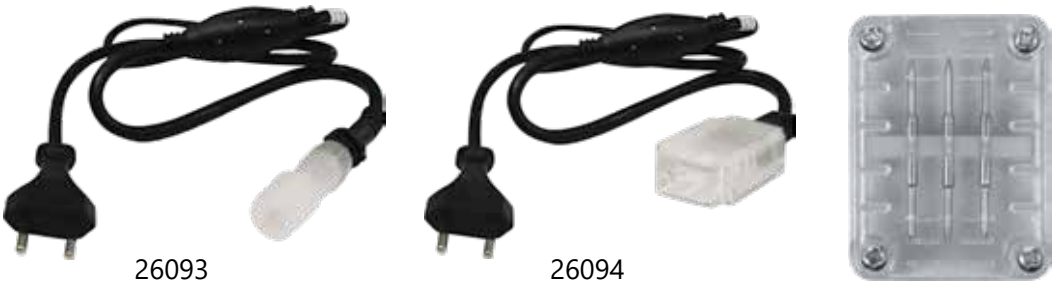
Артикул	Модель	Мощность, W/m	Кол-во LED на метр	Цвет свечения	Кратность резки, mm	Длина в бобине, m
26061	LED-R2W	1,44	36	красный	2000	100
26062	LED-R2W	1,44	36	желтый	2000	100
26063	LED-R2W	1,44	36	зеленый	2000	100
26064	LED-R2W	1,44	36	7000K	2000	100
26065	LED-R2W	1,44	36	синий	2000	100
41031	LED-R2W	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



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



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

LD126

LD120, LD121, LD125

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ / ДЮРАЛАЙТ СВЕТОДИОДНЫЙ



Артикул	Модель	Кол-во жил	Длина провода, mm	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 поочерёдно
Создается эффект волны от поочередно мерцающих светодиодов
Эффект ускоряющейся волны создается цикличным 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.



USB разъем для
подключения
к компьютеру,
внешнему
аккумулятору Power
Bank или через
адаптер.

Цвет свечения



Белый



Теплый белый



Синий



Зеленый



Красный



Желтый

www.FERON.ru

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации.
Актуальная информация публикуется на сайте feron.ru. Внешний вид товаров может отличаться
от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии,
а также может незначительно меняться от партии к партии.