

приспособлена для демонстрационных целей.

- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации деревьев.
- Использование деревьев на улице разрешается только при их соответствии степени защиты деревьям для уличного использования.
- Рекомендуется подключать изделие через УЗО либо автоматический предохранитель.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающую предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения гирлянды не ограничен.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД», № 8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуандонг, Китай / «Neon-Night Co., Ltd», № 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СВЕТОДИОДНОЕ ДЕРЕВО САКУРА

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные деревья — конструкции, выполненные из металла и пластика в виде деревьев с ветками, на которых расположены листья и/или цветки, плоды со светодиодами. Светодиодные деревья служат для создания праздничной атмосферы, а также для украшения парков, улиц, зданий, а также входов в рестораны и т. д. В зависимости от модели, деревья можно использовать, как в помещении, так и на улице. Светодиодные деревья могут быть выполнены в виде определенных типов деревьев: азалия, сакура, клен, ива, яблоня. Трансформатор входит в комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет и материал провода	Черный ПВХ
Напряжение	24 В
Коэффициент мощности	0,6
Срок службы	5 лет
Температурный режим использования	-25...+40 °С
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II
Климатическое исполнение	У1

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Цвет свечения	Размеры, (Н×Ø) м	Кол-во LED, шт.	Мощность, Вт	Номинальный ток, А	Режим свечения			
531-322	Красный	2,4×1,7	600	36	1,5	Постоянное свечение			
531-324	Зеленый								
531-101	Желтый	1,5×1,8	864	50	2				
531-102	Красный								
531-103	Синий								
531-104	Зеленый								
531-105	Белый								
531-106	Фиолетовый								
531-108	Розовый								
531-131	Фиолетовый	1,7×1,8	1000	10	0,41				
531-121	Желтый	2,4×2	1728	110	4,5				
531-122	Красный								
531-123	Синий								
531-124	Зеленый								
531-125	Белый								
531-126	Фиолетовый								
531-128	Розовый								
531-213	Синий	3,6×3	1728	78	3,25				
531-215	Белый								
531-216	Фиолетовый								
531-232	Красный								
531-233	Синий								
531-234	Зеленый								
531-235	Белый	6921	315	13,1					
531-236	Фиолетовый								
531-129	RGB				2,4×2	5184	1200	50	Свечение с динамикой
531-109					1,5×1,4	2592	24	1	

* В комплекте с изделием поставляется трансформатор, входное напряжение 230 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

Входное напряжение	230 В
Выходное напряжение	24 В ± 0,5 В
Частота	50 Гц
Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Срок службы	5 лет

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

1. Распакуйте изделие и достаньте из коробки все комплектующие.



2. Установите ствол на ровную, горизонтальную поверхность и закрепите его с помощью монтажных отверстий в подставке и анкерных болтов (в комплект не входят).

3. Соедините провода от ствола с основанием веток, закрутив коннекторы.
4. Смонтируйте все ветки без цветов, закрепите их с помощью ключа.



5. По аналогии монтируйте и подключите оставшиеся ветки с цветами.

6. Проверьте работоспособность дерева, включив его в сеть.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы дерева соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Убедитесь в работоспособности изделия: для этого необходимо подключить дерево к электрической сети, предварительно достав его из упаковки. После распаковки необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
 - После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
 - Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014(IEC60038:2009).
 - В случае выхода из строя оригинального трансформатора, для замены используйте трансформатор с аналогичными характеристиками.
 - При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Убедитесь, что изделие не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться. Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия, не оборачивайте его и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте изделие в воду.
 - При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
 - Не соединяйте дерево электрически с другим деревом.
 - Не подсоединяйте изделие к источнику напряжения, если оно находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка