

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца 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.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,ltd»

5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

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.



REXANT

Руководство по эксплуатации СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ GREEN LINE



616-001

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник Green line увеличивает рост растений до 40% при слабой солнечной активности, а также когда солнце недостаточно освещает растения. Отличное решение для рассады и домашних растений. Поставляется с кронштейнами и крепежными элементами. Возможность состыковки в линию позволяет разворачивать непрерывные осветительные линии над растениями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник в сборе - 1 шт.
2. Кронштейны для крепления (монтажные скобы) - 2 шт.
3. Дюбель-гвозди - 2 шт.
4. Кабельный ввод питания - 1 шт.
5. Кабель соединительный - 1 шт.
6. Коннектор соединительный - 1 шт.
7. Заглушка - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	230
Номинальная мощность, Вт	14
Номинальная частота, Гц	50
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	20
Класс защиты от поражения током	II
Температурный режим	+1...+40 °С
Источник света	LED
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры изделия, мм	585×23×33
Цвет корпуса	Белый
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Класс энергоэффективности	A
Срок службы	7 лет

Характеристики кабеля питания:

Напряжение, В: 230	Ток, А: 0,24
Частота, Гц: 50	Длина, м: 1
Разъем: C7 - europlug CEE (7/16)	Цвет: белый

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.

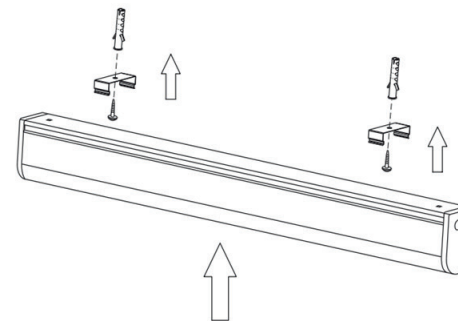
- Светодиодные светильники предназначены для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Светильник не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке светильника.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещается производить монтаж/демонтаж при включенном электропитании.
- Запрещается установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений светильника или кабеля обратитесь к продавцу товара.
- Отключите напряжение сети.

Установите две монтажные скобы на стене или потолке, или на подвесах и защелкните в них корпус светильника.



- Осуществите подключение светильника к питающему кабелю, вставив питающий кабель в розетку и корпус светильника.

Предусмотрено магистральное соединение светильника с помощью соединительного кабеля или коннектора, который вставляется в торец светильника. В случае, если в магистральном соединении нет необходимости, вставьте в торец заглушку.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки выключите устройство.
- Для очистки светильника используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Светильник не работает:

Проверьте питающий кабель на наличие обрыва или отсутствия напряжения.
Проверьте подключение питающего кабеля к светильнику.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+40 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более, чем в 1 ряд по высоте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.