

за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Срок службы 30 000 часов.
Срок годности не ограничен.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка и хранение набора для гидропоники «Минисад AQUA» ULT-P44 в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения -40...+50°C. Относительная влажность воздуха 10–95%.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182 5105 или обратиться на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Светильники и компрессор (при наличии в наборе) изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель: Uniel Lighting Co. Ltd./ Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182 5105.



Изделие		Номер серии
		Дата изготовления
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

Набор для гидропоники «Минисад AQUA» ULT-P44 светодиодный светильник для растений с подставкой

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования изделия. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение

Изделие применяется для выращивания рассады, ароматных трав, зеленого лука в домашних условиях и при размножении растений черенкованием.

В комплект моделей ULT-P44A, ULT-P44B входит светодиодный светильник ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE. Спектр светильника используется для ускорения роста и развития рассады и способствует формированию междоузлий. Рассада не вытягивается и физически хорошо переносит трансплантацию, пересадку и пикирование. Большое количество синего позволяет растению сформироваться небольшим и кустистым.

В комплект моделей ULT-P44C, ULT-P44D входит светодиодный светильник ULI-P16-10W/SPL IP20 WHITE. Спектр светильника используется для подсветки цветов, выращивания зелени, ароматных трав и для ускорения роста рассады. Такой светильник обладает приятным светлорозовым свечением и может использоваться в жилых помещениях без экранирования без вреда для человека. Светильник может использоваться на всех стадиях развития растения.

Основные параметры и характеристики

Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена и стального профиля, покрытого краской с антикоррозийным покрытием. Не содержит вредных веществ.

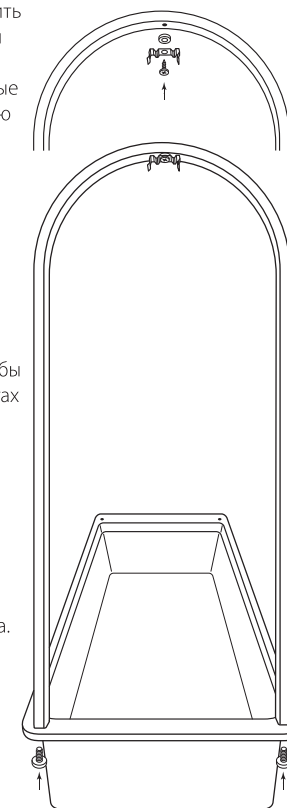
Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

Сборка набора

1. Достать из коробки металлические и пластиковые детали, проверить комплектность.



2. К дугам прикрутить скобы крепления светильника через пластиковые шайбы с помощью саморезов.
3. К ящику через отверстия, выполненные в боковой части, с помощью двух винтов привинтить дуги.
4. Защелкнуть светильник в скобы крепления на дугах и подключить к светильнику провод питания.
5. Налить теплой воды (приблизительно 25–35 °С) в подставку ниже борта на 1–2 сантиметра.
6. Установить посадочные площадки на подставку.
7. Для наборов «Минисад AQUA» разместить



компрессор UDN-P44-2W WHITE рядом с подставкой. Соединить силиконовую трубку и распылитель согласно инструкции. Распылитель разместить по центру дна емкости с водой. В наборы для гидропоники «Минисад AQUA SIMPLE» компрессор не входит в комплект.

- Включить в сеть питания 220 В 50 Гц светодиодный светильник для растений и компрессор, входящие в комплект. Подробную информацию смотрите в инструкциях к светильнику и компрессору.

Рекомендации по применению

I. Выращивание растений из семян

Скрутить рулончики из поролона (в комплект не входит) или вырезать 24 вкладыша из поролона

диаметром 25 мм, высотой 15–25 мм и замочить в чистой теплой воде. В середину каждого вкладыша поместить одно или несколько семян растений.

Разместить вкладыши с семенами в посадочные места. Семя не должно быть погружено в воду в процессе прорастивания. Поролон должен быть влажный, впитывая воду из емкости.

После появления первого листа необходимо вводить питание для рассады. Для этого нужно заменить воду на водный питательный раствор неорганических удобрений (например, комплексные минеральные удобрения, включающие азот (N), фосфор (P) и калий (K). Развести удобрение в 6–7 литрах воды согласно инструкции.

Следить за чистотой раствора. Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

набор	состав			
	Подставка UFP-G44S AQUA WHITE Цвет белый Габаритный размер емкости 540x220x90 мм Габаритный размер подставки 540x220x540 мм Материал сталь, пластик Аксессуары: шайба пластиковая – 2 шт., клипсы – 2 шт., саморезы – 2 шт., шнур для подключения – 1,2 м.	Светодиодный светильник ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE Потребляемая мощность 10 Вт Назначение: ДЛЯ ЦВЕТЕНИЯ И РАССАДЫ Фотосинтетический фотонный поток 11 мкмоль/с Габаритные размеры 560x22x34 мм*	Светодиодный светильник ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE Потребляемая мощность 10 Вт Назначение: ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЦВЕТОВ, ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕНИ, АРОМАТНЫХ ТРАВ И УСКОРЕНИЯ РОСТА РАССАДЫ Фотосинтетический фотонный поток 12 мкмоль/с Габаритные размеры 572x22x33 мм*	Компрессор для гидропоники UDN-P44-2W WHITE Размер компрессора: 85x50x36 мм Потребляемая мощность: 2 Вт Давление: 5 кПа Производительность: 1,2 литров в минуту Уровень шума: <35 дБ**
ULT-P44A-10W/SPSB IP40 AQUA WHITE	✓	✓		✓
ULT-P44C-10W/SPLE IP20 AQUA WHITE	✓		✓	✓
ULT-P44B-10W/SPSB IP40 AQUA SIMPLE WHITE	✓	✓		
ULT-P44D-10W/SPLE IP20 AQUA SIMPLE WHITE	✓		✓	

* Более подробную информацию смотреть в инструкции на светильник, входящий в комплект набора.

** Более подробную информацию смотреть в инструкции на компрессор, входящий в комплект набора «Минисад AQUA».

II. Посадка черенков

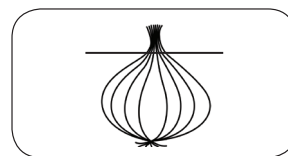
Скрутить рулончики из поролона (в комплект не входит) или вырезать 24 вкладыша из поролона диаметром 25 мм, высотой 15–25 мм и замочить в чистой теплой воде. В середину каждого вкладыша поместить один черенок. Разместить вкладыши в посадочные места. Использовать воду или водный питательный раствор неорганических удобрений (например, комплексные минеральные удобрения, включающие азот (N), фосфор (P) и калий (K). Развести удобрение в 6–7 литрах воды согласно инструкции. Следить за чистотой жидкости.

Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

III. Выращивание зеленого лука

Луковицы нового урожая поместить в холодильник на 1–2 недели. Луковицы старого урожая не требуют предварительного выдерживания в холоде перед посадкой. Поместить луковицы среднего размера в емкость с теплой водой с температурой 25–35°C и включить компрессор на 8–12 часов для пробуждения луковиц.

По истечении времени извлечь луковицы из воды и отрезать шейку у луковиц.



Заменить воду в емкости и поместить луковицы в лунки. Включить компрессор. Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

Для более эффективного выращивания зеленого лука срезать или отрывать крайние длинные зеленые перья, оставляя остальные для дальнейшего роста.

Когда луковица станет мягкой, произвести новую посадку.

IV. Уход и условия выращивания растений

При недостаточной освещенности зоны посадки включить светодиодный светильник для растений, входящий в комплект. Подробную информацию смотрите в инструкции к светильнику.

Следует следить за уровнем водного раствора для обеспечения влажности вкладыша с семенем и/или корней растений. При использовании компрессора раз в две-три недели заменить около 50% водного раствора на новый, если компрессор

не используется, то раз в неделю заменять минимум 70% водного раствора на новый.

Правила и условия эксплуатации

- Рекомендуется осматривать изделие на предмет механических повреждений не реже одного раза в год.
- Очистку рекомендуется производить влажной ветошью, предварительно вынув посадочную площадку с растениями.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие вещества для очистки изделия.

ВНИМАНИЕ!

Очистку производить строго при выключенном из сети светильнике и компрессоре!
Поднимать изделие в сборе ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО за бортики ящика!
НИКОГДА не поднимать изделие за светильник!

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 18 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- если дефект возник в результате повреждения острым предметом и механических повреждений;
- если дефект вызван вследствие погружения светильника и/или компрессора в воду;
- если дефект возник в результате поднятия изделия за светильник;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода