

RU



4-х модульный

ПРОРАЩИВАТЕЛЬ X4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ КОГО ПРОРАЩИВАТЕЛЬ «ЗДОРОВЬЯ КЛАД»?



для
САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ
предпосевная подготовка семян,
хобби - домашняя гидропоника



для ПРИВЕРЖЕНЦЕВ
ПРАВИЛЬНОГО ПИТАНИЯ
сочная микрозелень,
полезные проростки, витграсс



для
ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ
полезное лакомство –
зеленая травка

МОЖНО ВЫРАЩИВАТЬ



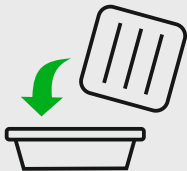
КРУГЛЫЙ ГОД



В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



НА ВОДЕ, БЕЗ ЗЕМЛИ



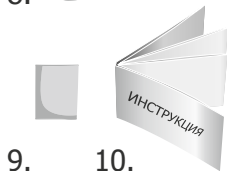
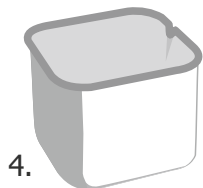
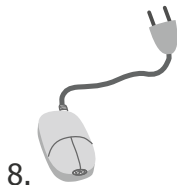
НОВАЯ КОРЗИНКА – ЕЩЕ ПРОЩЕ, ЕЩЕ УДОБНЕЕ!

СТОРОНА ДЛЯ МИКРОЗЕЛЕНИ

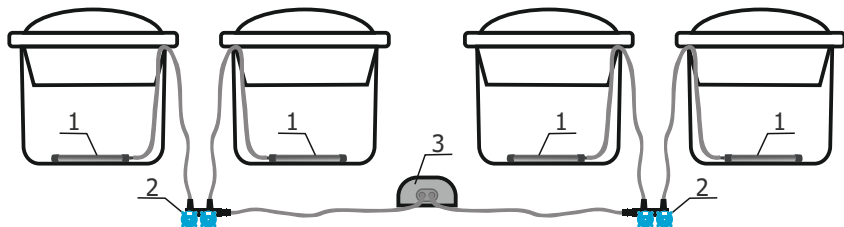


СТОРОНА ДЛЯ ПРОРОСТКОВ





1. Крышка — 4 шт.
2. Модуль для зеленого лука — 1 шт.
3. Корзинка для семян со сменным дном — 4 шт.
4. Емкость для жидкости — 4 шт.
5. Шланг для воздуха — 6 шт.
6. Распылитель воздуха — 4 шт.
7. Регулятор воздушного потока (2-х канальный) — 2 шт.
8. Электрический компрессор (~220В) — 1 шт.
9. Салфетка для проращивания — 2 шт.
10. Инструкция по эксплуатации — 1 шт.



1. Установите емкости для жидкости и компрессор на ровной поверхности.
2. Подключите распылители воздуха (поз. 1) к компрессору (поз. 3).
3. Зафиксируйте распылители воздуха на дне емкостей.
4. Установите регулятор воздушного потока (поз. 2) в положение «максимум» (против часовой стрелки).

Для создания одинаковых условий прорастания во всех четырех модулях рекомендуется синхронизировать воздушные потоки:

1. Наполните емкости водой.
2. Включите электрический компрессор в электрическую сеть $\sim 220\text{В}$.
3. Отрегулируйте уровень воздушного потока во всех четырех модулях до одного уровня, по необходимости уменьшите поток воздуха за счет вращения ручки регулятора (по часовой стрелке).

Режимы работы компрессора

Электрический компрессор имеет 2 режима работы: дневной и ночной с пониженным уровнем шума (верхнее положение). Переключатель находится на оборотной стороне корпуса компрессора.

При отключении компрессора от электрической сети обязательно отсоедините шланг для воздуха от компрессора, чтобы избежать вероятность попадания воды через шланг внутрь компрессора.

Меры предосторожности

- 1) Соблюдайте основные правила безопасности при работе с включенными электроприборами и водой;
- 2) Не допускайте детей к прибору и его сетевому проводу.
- 3) Перед обслуживанием и уходом выключайте компрессор из электрической сети ~220В.

Уход за прибором

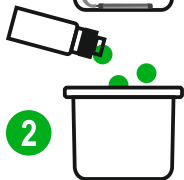
После каждого цикла проращивания тщательно промывайте емкость для жидкости, корзинку для семян губкой или мягкой щеткой.

Не применяйте абразивные чистящие вещества.

В случае загрязнения распылителя воздуха снижается прохождение воздуха. Промойте его щеткой. При сильном загрязнении замените на новый (запасной в комплект не входит).



- 1) После базовой подготовки проращивателя Х4 налейте в емкость воду комнатной температуры. Установите сменное дно **стороной для микрозелени**. Вода должна соприкоснуться с дном корзинки. Включите компрессор в электрическую сеть 220В.



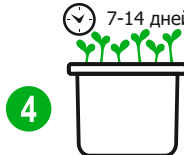
- 2) Увлажните корзинку из пульверизатора. Насыпьте семена.

1-2 дня



- 3) Закройте крышкой на 1-2 дня. После появления первых всходов снимите крышку.


7-14 дней



- 4) Микрозелень - молодые растения в фазе первых двух листьев. Через 7-14 дней она готова к потреблению.

- 1) После базовой подготовки проращивателя Х4 налейте в емкость воду комнатной температуры. Установите сменное дно **стороной для проростков**. Включите компрессор в электрическую сеть 220В.
- 2) Насыпьте зерна в зеленую корзинку. Тщательно промойте зерна под струей воды. Налейте воду, она должна соприкасаться с дном корзинки.
- 3) Закройте крышкой до появления первых проростков. Через 12-36 часов проростки готовы к употреблению. Время прорастания различных культур зависит от вида семян, указано на упаковке производителя семян.



 12-36 ч



1

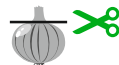


1) После базовой подготовки проращивателя Х4 налейте в емкость воду комнатной температуры.

Для пробуждения лука поместите в емкость с водой 9 луковиц среднего размера на 4-8 часов.

Включите компрессор в электрическую сеть 220В.

2



2) После пробуждения отрежьте шейку каждой луковицы.

3

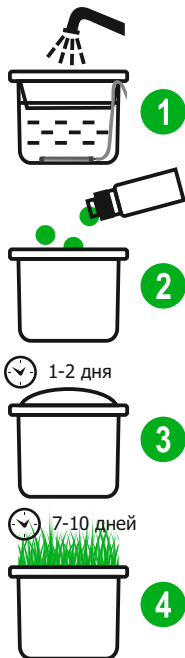


3) Замените воду, установите корзинку **стороной для микрозелени**, вода должна соприкоснуться с дном корзинки. Установите луковый модуль. Поместите луковицы на посадочные места. Через 14 дней можно собирать урожай.



Репчатому луку свежего урожая (период июнь-октябрь) для начала выгонки на зелень необходимо «перезимовать». Для этого уберите луковицы свежего урожая в холодильник на 1-2 недели. В остальные периоды года этого делать не требуется.

- 1) После базовой подготовки проращивателя Х4 налейте в емкость воду комнатной температуры. Установите сменное дно **стороной для микрорзелени**. Вода должна соприкоснуться с дном корзинки. Включите компрессор в электрическую сеть 220В.
- 2) Насыпьте семена пшеницы (овса, ржи или их смеси) в зеленую корзинку. Хорошенько увлажните их из пульверизатора.
- 3) Закройте крышкой на 1-2 дня. После появления первых всходов снимите крышку.
- 4) Установите проращиватель в теплое место с максимальным количеством солнечного света. Через 7-10 дней зеленая травка готова к употреблению.






1

- 1) После базовой подготовки проращивателя Х4 налейте в емкость воды комнатной температуры. Установите сменное дно **стороной для микрорзелени**. Включите компрессор в электрическую сеть 220В.



2

- 2) На дно корзинки в качестве субстрата разместите ровным слоем в 2 см мелкий керамзит. На слой керамзита посейте семена и сверху засыпьте керамзитом, чтобы общая высота слоя достигала 4 см.

 36-48 часов

3

- 3) Закройте крышкой на 36-48 часов.



Важно! Для большинства растений необходим солнечный свет, установите проращиватель в максимально освещенное место. При необходимости используйте растущий светильник «Здоровья КЛАД».

4) После появления третьего листа замените воду в емкости на питательный раствор.



5) При снижении уровня раствора наполовину от первоначального добавьте чистой воды до уровня дна корзинки. При повторном снижении уровня наполовину от первоначального замените водный раствор удобрений на новый.

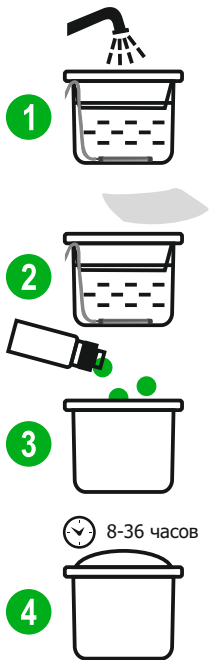


Соблюдайте цикл питания:

долив воды — смена раствора — долив воды — смена раствора и т.д.

Для приготовления питательного раствора используйте водорастворимые неограниченные удобрения (комплекс NPK). Разведите в воде нужное количество удобрения согласно инструкции. Широкий выбор NPK-удобрений в садоводческих магазинах.





1) После базовой подготовки проращивателя X4 налейте в емкость воды комнатной температуры. Вода должна соприкоснуться с дном корзинки. Установите сменное дно **стороной для проростков**. Включите компрессор в электрическую сеть 220В.

2) Разместите на дне корзинки специальную салфетку для проращивания из комплекта.

3) Разместите на салфетке семена одного или нескольких видов растений.

4) Закройте проращиватель крышкой.

Продолжительность предпосевной подготовки семян овощей

Культура	Время (часы, не более)
Горох	12-16
Лук	14-24
Морковь	18-24
Огурец	15-20
Перец	24-36
Петрушка	12-24
Редис	8-12
Салат	10-15
Свекла	18-24
Сельдерей	20-24
Томат	15-20
Укроп	12-20
Шпинат	24-30

Гарантия:

Срок гарантии на проращиватель «Здоровья КЛАД Х4» 12 (двенадцать) месяцев с момента его покупки. Документом, подтверждающим срок гарантии, является кассовый или товарный чек продавца. Гарантия не распространяется на принадлежности и расходные материалы:

- распылитель воздуха;
- салфетки для проращивания.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СмартГидроКомпани»

614990, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 130

тел. (342) 202-96-06, 259-33-07

E-mail: e@1luk.ru

Сайт: www.1zdk.ru

Свидетельство о приемке:

Проращиватель «Здоровья КЛАД Х4» соответствует

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Введение	2
Комплектация	3
Базовая подготовка к работе	4
Меры предосторожности	5
Уход за прибором	5
Микрозелень	6
Пищевые проростки	7
Выгонка зеленого лука	8
Зеленая травка для питомцев	9
Домашняя гидропоника	10
Предпосевная подготовка семян	12
Гарантия	14
Контакты	14



Присоединяйтесь

Последние новости, видеоинструкции и много интересного

