



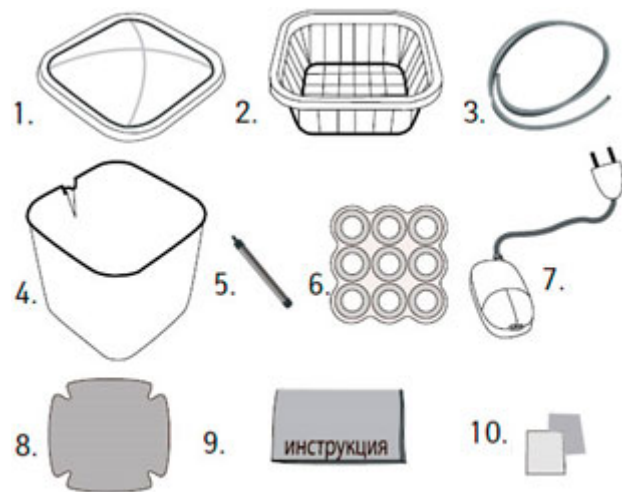
## Инструкция по использованию домашней гидропонной грядки «АэроСАД» ТМ «Здоровья КЛАД»

Прибор «Здоровья КЛАД Х2» пригодится:

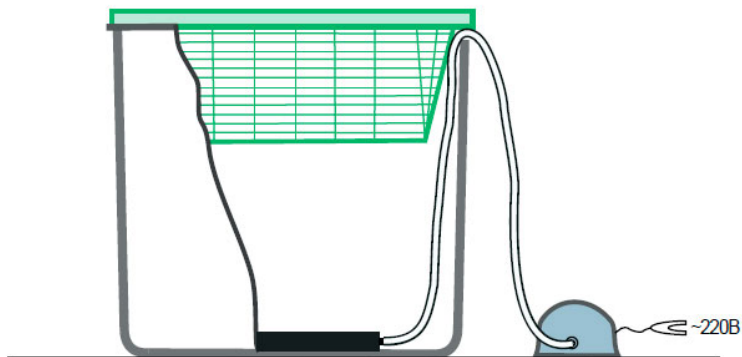
- садоводам для предпосевной подготовки семян;
- для гидропонного выращивания растений;
- любителям здорового питания для получения проростков пшеницы или бобовых;
- для выгонки зелёного лука;
- владельцам домашних животных для выращивания сочной травки для питомцев.

### Комплектация

1. Крышка.
2. Корзинка для семян.
3. Шланг для воздуха.
4. Ёмкость для жидкости.
5. Распылитель воздуха.
6. Модуль для зелёного лука.
7. Электрический компрессор.
8. Сетка-вкладыш.
9. Инструкция по эксплуатации.
10. Салфетка для проращивания.



### Базовая подготовка к работе



1. Установите ёмкость для жидкости на ровной горизонтальной поверхности, рядом с ней расположите электрический компрессор.
2. Зафиксируйте распылитель воздуха на дне ёмкости по центру.
3. Подключите один конец прозрачного шланга для воздуха к выходному отверстию электрического компрессора, а второй конец соедините с распылителем воздуха.
4. Установите корзинку для семян на ёмкость.



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

## ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА СЕМЯН

Эта процедура увеличит всхожесть посадочного материала и урожай.

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Наполните ёмкость водой или раствором питательных веществ.  
Жидкость должна быть на уровне 1 см до дна корзинки (объём составит примерно 3 л).
3. Положите на дно корзинки специальную салфетку для проращивания (входит в комплект).
4. Разместите на ней семена одного или нескольких растений.
5. Закройте прибор и включите компрессор в электрическую сеть 220 В.

**Важно!** Добавляйте специальные растворы строго согласно инструкции.



## ПРИМЕРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ СЕМЯН ОВОЩЕЙ

Культура	Количество часов
Горох	12–16
Лук	14–24
Морковь	18–24
Огурец	15–20
Перец	24–36
Петрушка	12–24
Редис	8–12
Салат	10–15
Свёкла	18–24
Сельдерей	20–24
Томат	15–20
Укроп	12–20
Шпинат	24–30

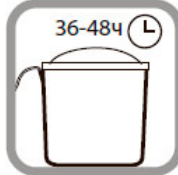


## ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ

Микрозелень — это зелень в фазе первых двух листьев (кресс-салат, руккола, дайкон, горчица и т. д.). Побеги в момент активного роста содержат максимальное количество витаминов и полезных для организма веществ.

1. Разместите сетку-вкладыш на дне корзинки.
2. Равномерно распределите по ней семена микрозелени.
3. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В.
4. Закройте проращиватель на 36–48 часов, по истечении этого времени уберите крышку.
5. Микрозелень будет готова к употреблению через 7–14 дней после посадки в зависимости от выбранного сорта.

**Важно!** Выращивайте в чистой воде, удобрения не требуются.

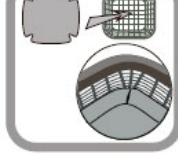
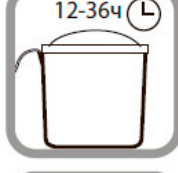


## ПИЩЕВЫЕ ПРОРОСТКИ

Пророщенные зёрна содержат больше витаминов и жирных кислот, чем продукты их переработки. Вы можете прорастить в домашних условиях пшеницу, рожь, ячмень, бобовые, семена подсолнечника, арахис.

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
3. Переберите семена и промойте их от мусора, затем распределите равномерным слоем по дну корзинки.
4. Долейте воду, чтобы она покрыла семена полностью.
5. Закройте прибор на 12–36 часов и включите компрессор в электрическую сеть 220 В.
6. Проращивание семян происходит до появления ростков длиной от 1 до 2 мм.

**Важно!** Если размер семян меньше отверстий корзинки, разместите на дне одноразовую салфетку (есть в комплекте) или установите сетку-вкладыш. Можете использовать её многократно.





[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

### ЗЕЛЁНАЯ ТРАВКА ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Это не только вкусное лакомство для кошек, но и источник полезных веществ для вашего питомца. В качестве семян для зелёной травки используйте зёрна злаковых культур: овса, пшеницы, ржи (или их смесь). Всхожесть зависит от качества посадочного материала.

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
3. Выложите промытые семена на дно корзинки равномерным слоем высотой не более 1 см.
4. Включите компрессор в сеть 220 В.
5. Закройте прибор на 24–48 часов, по истечении этого времени уберите крышку.
6. После появления корней длиной 1–2 см уменьшите уровень воды в ёмкости наполовину от первоначального.
7. Среднее время выращивания зелёной травки — 7–10 дней.

**Важно!** Выращивайте в чистой воде, удобрения не требуются.

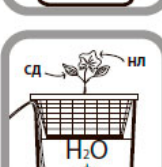
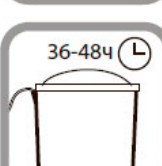
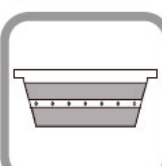
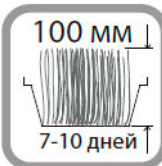
### ДОМАШНЯЯ ГИДРОПОНИКА

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
3. На дне корзинки в качестве субстрата разместите мелкий керамзит слоем 2–3 см.
4. Далее равномерно посейте семена и сверху засыпьте керамзитом так, чтобы общая высота слоя достигала 5–6 см.
5. Включите компрессор в сеть 220 В.
6. Закройте прибор на 36–48 часов, по истечении этого времени уберите крышку.

**Важно!** Устанавливайте устройство в хорошо освещённое место, при необходимости используйте искусственное освещение.

1. Через некоторое время появится росток с двумя семядольными листьями (СД). Когда вырастет первый настоящий лист (НЛ), замените воду в ёмкости на водный раствор неорганических комплексных удобрений.
2. При снижении объёма раствора наполовину от первоначального долейте чистой воды до уровня дна корзинки.
3. При повторном снижении объёма наполовину от первоначального замените водный раствор удобрений на новый. Таким образом, соблюдайте следующий цикл питания: долить воды — сменить раствор — долить воды — сменить раствор и т. д.

**Важно!** Компрессор должен работать постоянно в течение всего цикла выращивания. Его периодическое отключение может привести к снижению эффективности развития сеянца.





## ВЫГОНКА ЗЕЛЁНОГО ЛУКА

Для посадки используйте луковицы отечественного производителя или привезённые из стран постсоветского пространства (Узбекистан, Таджикистан и т. д.). Некоторые партии импортного лука обрабатывают химическими составами, которые препятствуют прорастанию корней и пера.

### Подготовка луковиц

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость 1,5–2 литра тёплой воды (25–35 °C) до уровня дна корзинки. Не устанавливайте корзинку.
3. Поместите 9 луковиц среднего размера в ёмкость с водой.
4. Закройте её.
5. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В на 4–8 часов для пробуждения корнеплодов.
6. После подготовки извлеките луковицы. Острым ножом отрежьте у каждой шейку.



### Посадка лука

1. Замените воду. Жидкость должна быть приблизительно на уровне 1–2 см до дна корзинки.
2. Установите на ёмкость корзинку для семян, расположите в ней модуль для зелёного лука.
3. Поместите в него подготовленные луковицы.
4. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В.

**Важно!** Не выключайте компрессор в течение всего цикла выращивания зелёного лука.

### Меры предосторожности

- Соблюдайте основные правила безопасности при работе с включёнными электроприборами и водой.
- Не допускайте самостоятельных игр детей с включённым устройством.

### Уход за прибором

- После каждого цикла проращивания тщательно промывайте ёмкости для жидкости, корзинки для семян и крышки чистой проточной водой и поролоновой губкой.
- Если распылитель воздуха забьётся, через него будет плохо проходит воздух. В этом случае промойте его щёткой в ёмкости с чистой свежей водой. При сильном загрязнении протрите его тканевой салфеткой, обильно смоченной перекисью водорода.