

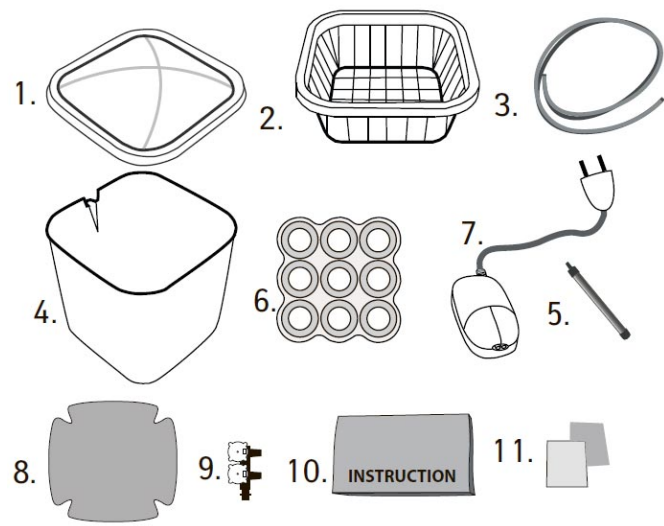
# Инструкция по использованию домашнего АэроСАДа «Здоровья КЛАД»

Прибор «Здоровья КЛАД» нужен:

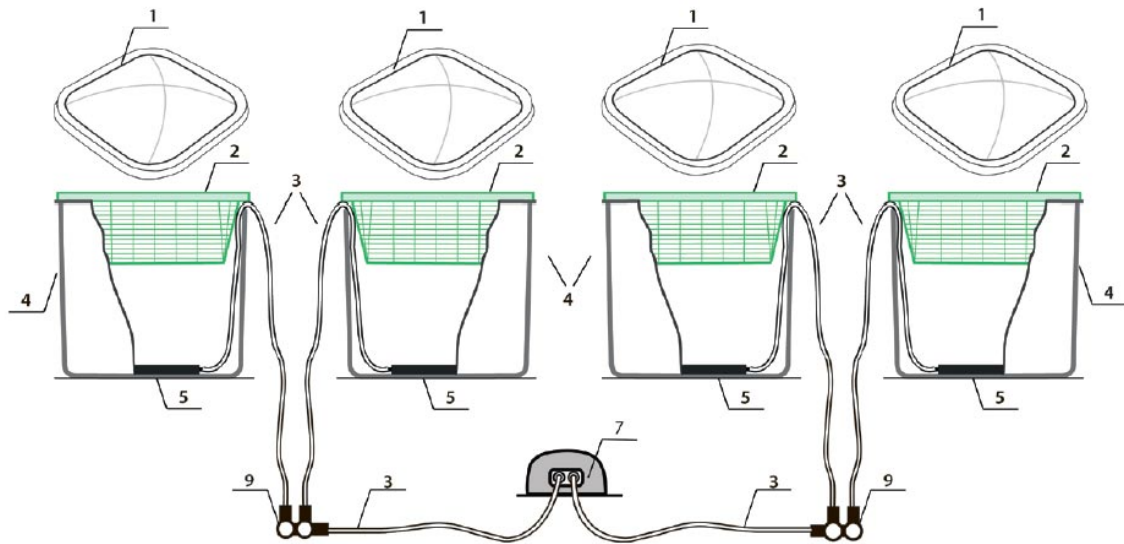
- садоводам для предпосевной подготовки семян;
- для гидропонного выращивания растений;
- любителям здорового питания для получения проростков пшеницы или бобовых;
- для выгонки зелёного лука;
- владельцам домашних животных для выращивания сочной травки.

## Комплектация:

- 1 — крышка (4 шт.);
- 2 — корзинка для семян (4 шт.);
- 3 — шланг для воздуха (6 шт.);
- 4 — ёмкость для жидкости (4 шт.);
- 5 — распылитель воздуха (4 шт.);
- 6 — модуль для зелёного лука (1 шт.);
- 7 — электрический компрессор (1 шт.);
- 8 — сетка-вкладыш (1 шт.);
- 9 — двухканальный регулятор воздушного потока (2 шт.);
- 10 — инструкция по эксплуатации (1 шт.);
- 11 — салфетка для проращивания (2 шт.).



## Подготовка к работе



1. Установите ёмкости для жидкости (поз. 4) и электрический компрессор (поз. 7) на ровной горизонтальной поверхности.
2. Подключите распылители воздуха (поз. 5) к электрическому компрессору (поз. 7), как показано на рисунке.
3. Зафиксируйте распылители воздуха (поз. 5) на дне ёмкостей по центру.
4. Установите регулятор воздушного потока (поз. 9) в положение «максимум» (против часовой стрелки до упора).

## Синхронизация воздушных потоков

Чтобы создать одинаковые условия прорастания в двух модулях, проверьте систему на синхронность воздушных потоков.

1. Наполните ёмкости (поз. 4) водой до уровня дна корзинки (поз. 2). После этого снимите корзинки с ёмкостей.
2. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В.
3. Для синхронизации визуально определите больший воздушный поток (по увеличенному количеству пузырьков). Уменьшите его вращением ручки регулятора по часовой стрелке (поз. 9) до выравнивания потоков в модулях.

## Режим работы электрического компрессора

**Важно!** Электрический компрессор работает постоянно без отключения, от начала и до конца всего цикла. Если периодически отключать прибор, снижается эффективность проращивания.

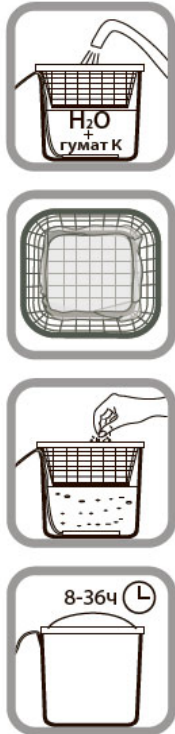
При отключении компрессора от электрической сети обязательно отсоедините шланг для воздуха от компрессора! Это обезопасит прибор от воды.

## 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.  
Уровень жидкости должен быть приблизительно 1 см до дна корзинки (объём воды 3 л).
3. Разместите на дне корзинки специальную салфетку для проращивания из комплекта.
4. Разместите на салфетке семена одного или нескольких растений.
5. Закройте прибор крышкой и включите компрессор в электрическую сеть 220 В.

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



## ПРИМЕРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ СЕМЯН ОВОЩЕЙ

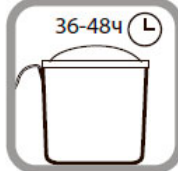
Культура	Количество часов
Горох	12–16
Лук	14–24
Морковь	18–24
Огурец	15–20
Перец	24–36
Петрушка	12–24
Редис	8–12
Салат	10–15
Свёкла	18–24
Сельдерей	20–24
Томат	15–20
Укроп	12–20
Шпинат	24–30

## ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ

Микрозелень — это растения в фазе первых 2 листов (кресс-салат, руккола, дайкон, горчица и др.). Молодые ростки содержат максимальное количество витаминов и полезных для организма веществ.

1. Проведите подготовку прибора к работе.
2. Разместите подложку для микрозелени на дне корзинки.
3. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
4. Равномерно распределите семена в корзинке.
5. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В.
6. Закройте проращиватель на 36–48 часов, по истечении этого времени уберите крышку.
7. Микрозелень будет готова к употреблению через 7–14 дней после посадки (в зависимости от выбранного сорта).

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

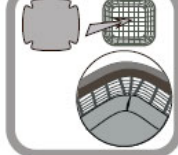
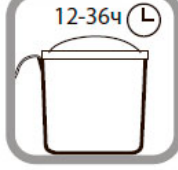


## ПИЩЕВЫЕ ПРОРОСТКИ

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 и промойте семена от мусора. Затем поместите их на дно корзинки равномерным слоем.
4. Долейте воду, чтобы она закрывала семена полностью.
5. Накройте прибор крышкой на 12–36 часов и включите компрессор в электрическую сеть 220 В.
6. Дождитесь появления ростков длиной 1–2 мм.

**Важно!** Если размер семян меньше отверстий корзинки, разместите на дне одноразовую салфетку для проращивания или установите сетку-вкладыш.

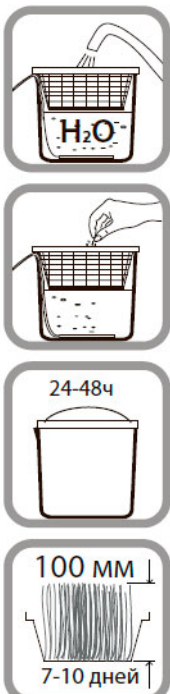


## ЗЕЛЁНАЯ ТРАВКА ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Это вкусное лакомство и источник полезных веществ для кошек и грызунов. Используйте зёрна злаковых культур — овёс, пшеницу, рожь или их смесь — как семена. Всходесть 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. Поместите 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, затем уберите крышку.
6. Среднее время выращивания зелёной травки 7–10 дней.

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



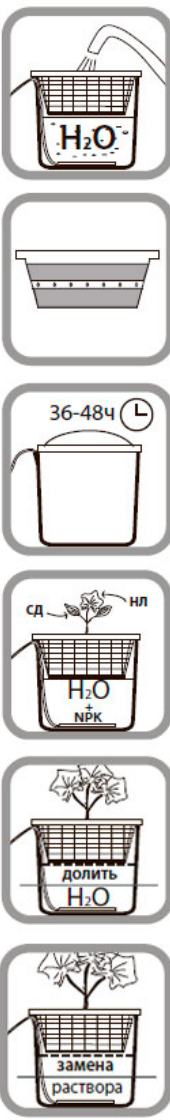
## ДОМАШНЯЯ ГИДРОПОНИКА

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
3. На дно корзинки в качестве субстрата разместите мелкий керамзит слоем 2–3 см.
4. Сверху равномерно посейте семена и снова засыпьте керамзитом, 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!** Поставьте устройство в максимально освещённое место, при необходимости используйте искусственное освещение.

7. Через некоторое время появится росток с двумя семядольными листами (СД). Когда вырастет первый настоящий лист (НЛ) замените воду в ёмкости на водный раствор неорганических комплексных удобрений.
8. При снижении уровня раствора наполовину от первоначального добавьте чистой воды до уровня дна корзинки.
9. При повторном снижении уровня 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 растения.



## ВЫГОНКА ЗЕЛЁНОГО ЛУКА

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

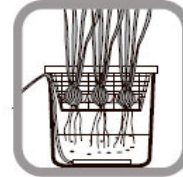
### Подготовка луковиц

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

### Посадка лука

1. Замените воду. Уровень должен быть приблизительно 1–2 см до дна корзинки.
2. Установите корзинку для семян на ёмкость, поместите в корзинку модуль для зелёного лука.
3. Положите подготовленные луковицы в модуль.
4. Включите компрессор в электрическую сеть 220 В.

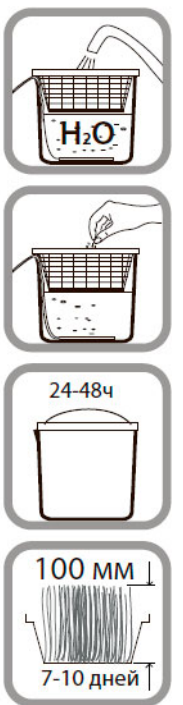
**Важно!** Не выключайте компрессор в течение всего цикла выращивания зелёного лука.



## **ЗЕЛЁНЫЕ РОСТКИ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СОКА**

1. Проведите базовую подготовку прибора к работе.
2. Налейте в ёмкость чистую воду комнатной температуры до уровня дна корзинки.
3. Поместите промытые зёрна пшеницы на дно корзинки равномерным слоем высотой не более 1 см.
4. Включите компрессор в сеть 220 В.
5. Закройте прибор на 24–48 часов, затем уберите крышку и уменьшите первоначальный объём воды в проращивателе вдвое.
6. Среднее время выращивания зелёных ростков 7–10 дней.

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



### **Меры предосторожности**

1. Соблюдайте основные правила безопасности при работе с включёнными электроприборами и водой.
2. Не допускайте 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 с помощью поролоновой губки.

Если распылитель забился грязью, значит через него 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.