

Руководство пользователя

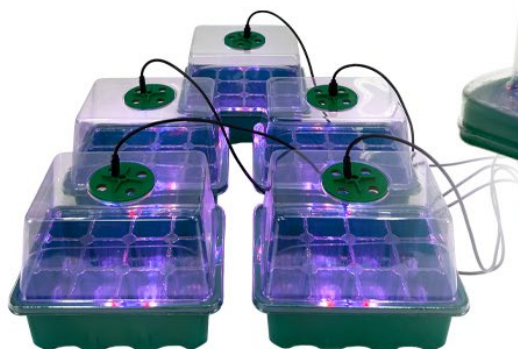
Мини парник с подсветкой HobbyFarm,
12 ячеек, набор кассет для рассады, 5 шт.

HobbyFarm

Мини парник с подсветкой

для рассады
12 ячеек

5 шт.



765 PLUS



HobbyFarm.ru
современные качественные товары и оборудование для выращивания и производства
экологически чистых продуктов

1. Комплектация

- 5 пластиковых лотков (по 12 ячеек каждый)
- 5 прозрачных крышек
- 5 регуляторов влажности
- 5 фитоламп (красный + синий + фиолетовый спектр)
- USB-кабель с пультом управления (длина 1,4 м)
- Пластиковые маркеры для растений
- Мини-инструменты для ухода за рассадой

2. Подготовка к работе

1. Установите лоток на ровную поверхность.
2. Заполните ячейки (40x40мм высота 55 мм) почвой или используйте торфяные таблетки для рассады (продаются отдельно).
3. Посейте семена согласно агротехническим рекомендациям.
4. Увлажните поверхность почвы.
5. Закрепите светильник на крышку и подключите к лампе usb кабель.
6. Накройте лоток прозрачной крышкой.



3. Настройка системы освещения

1. Подключите фитолампу через USB-кабель к источнику питания (5V/1A).
2. Используйте пульт управления для настройки:
 - Регулировка яркости (4 уровня) кнопками "+" и "-"
 - Установка таймера (4/8/12/18 часов)
 - Ручное включение/выключение

Рекомендованный режим для рассады: 12-16 часов освещения в сутки при 70-100% яркости.

HobbyFarm

Управление освещением

- **Регулировка яркости**
+ Увеличение
- Уменьшение
- **Настройка времени / таймер**
 - **на 4 часа** подсветка кнопки **красный цвет**
 - **8 часов** подсветка кнопки **зеленый цвет**
 - **12 часов** подсветка кнопки **синий цвет**
 - **18 часов** подсветка кнопки **желтый цвет**
- **Включение / выключение**



4. Управление микроклиматом

1. Регулируйте влажность:
 - Закрытые вентиляционные отверстия - высокая влажность
 - Открытые отверстия - снижение влажности
2. Оптимальные параметры:
 - Температура: +20...+25°C
 - Влажность: 60-70%

HobbyFarm

4-е
Отверстия



Уникальная

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

**регулировка влажности
купольный переключатель
для оптимального роста**



