

Инструкция по эксплуатации многофункционального прибора Hotbed Agro Smart Control

Оглавление

1. Назначение устройства	1
2. Технические характеристики	1
3. Комплект поставки	
4. Подготовка к работе	
5. Настройка параметров	
6. Использование	
7. Обслуживание и уход	
8. Безопасность	
9. Хранение и транспортировка	
10. Гарантия производителя	
11. Адрес проекта	

1. Назначение устройства

Многофункциональный прибор Hotbed Agro Smart Control предназначен для автоматического мониторинга и поддержания оптимальных условий внутри теплицы. Устройство оснащено встроенными датчиками температуры, влажности воздуха, температуры раствора, освещённости, уровня жидкости в баке, электропроводности ЕС и рН, а также двумя реле для подключения и управления внешними устройствами. Питается устройство от стандартной электросети напряжением 220В.

2. Технические характеристики

- Напряжение питания: 220B ±10%
- Потребляемая мощность: ≤10Вт
- Диапазон измерения температуры воздуха: −20°C ÷ +70°C
- Диапазон измерения влажности воздуха: 0% ÷ 100%
- Диапазон измерения температуры раствора: 0°C ÷ 80°C
- Диапазон измерения освещения: 0–100000 люкс
- Диапазон измерения уровня жидкости: 0-100 см
- Диапазон измерения электропроводности (ЕС): 0-5 мСм/см
- Диапазон измерения рН: 0–14 ед.
- Габаритные размеры: 15×10×5 см
- Вес: около 500 г

3. Комплект поставки

Прибор поставляется вместе с необходимыми элементами комплектации:

- Основной блок Hotbed Agro Smart Control 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Руководство пользователя 1 экз.
- Комплект датчиков 1шт
- Упаковка (коробка)

4. Подготовка к работе

Перед началом эксплуатации убедитесь, что все датчики правильно подключены к основному блоку, согласно надписям на панели прибора. Для начала работы выполните следующие шаги:

- 1. Установите прибор в удобном месте внутри теплицы.
- 2. Подключите датчик температуры воздуха, влажности, освещённости и уровень жидкости согласно маркировке разъемов.
- 3. Проверьте правильность установки датчиков температуры и качества раствора, ЕС и рН.
- 4. Включите питание устройства в сеть 220В. (Блок питания встроен в корпус прибора)

5. Настройка параметров

Для правильной настройки устройства:

- 1. Задайте нужные значения порогов срабатывания каждого датчика (температура, влажность, освещение, уровень воды).
- 2. Определите порядок действий при достижении пороговых значений (включение вентиляторов, поливочных насосов, подсветки и т.п.).
- 3. Настройте работу реле таким образом, чтобы автоматически включались необходимые внешние приборы.

6. Использование

Устройство может обеспечивть автоматическое управление процессами теплицы. Для этого необходимо создать сценарии автоматизации в обработки показаний датчиков в среде Home Assistant https://www.home-assistant.io/. Если показания выходят за пределы заданных диапазонов, система может автоматически включает соответствующие реле, управляющие работой внешних устройств (например, включение обогревателей при понижении температуры ниже нормы). Пользователь имеет возможность контролировать состояние системы удалённо через приложение Home Assitant по протоколу MQTT или веб-интерфейс по порту устройства http://IP_adress:80

7. Обслуживание и уход

Рекомендуемые процедуры ухода за устройством включают регулярную проверку состояния датчиков и чистоту контактов. Проводите профилактику оборудования минимум раз в месяц. Протирайте корпус влажной тканью без абразивных веществ.

8. Безопасность

Соблюдение правил безопасности является обязательным условием эксплуатации устройства:

- Регулярно проверяйте целостность изоляции проводов.
- Соблюдайте правила электробезопасности при установке и обслуживании.

9. Хранение и транспортировка

Храните устройство в сухом помещении, защищённом от влаги и пыли. Во избежание повреждений перевозите устройство аккуратно упакованным в заводской упаковке.

10. Гарантия производителя

Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение одного года с момента приобретения при соблюдении всех требований инструкции по эксплуатации. Гарантия распространяется на производственный брак, выявленный в этот период.

11. Адрес проекта

Самые последние версии актуального программного обеспечения всегда доступны по адресу:

https://github.com/woronin/HotbedAgroControl