



CREATING  
A CLIMATE  
FOR GROWTH

**PRIVA**

## PRIVA COMPASS

Задает курс вашим растениям

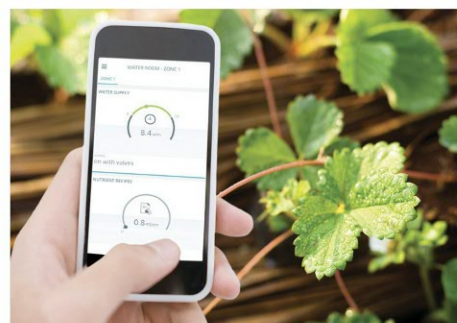
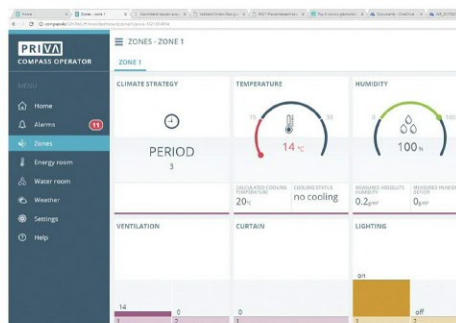
Управляющий компьютер Priva Compass — это простой в использовании начальный компьютер для контроля орошения, климата, фотосинтеза, водоподготовки и энергоснабжения в четырех отделениях.



Priva Compass состоит из маленьких, гибких аппаратных и программных модулей и имеет чрезвычайно удобный интерфейс. Они обеспечивают возможность мониторинга процессов в любое время суток. Благодаря ультрасовременным технологиям и доступной цене Priva Compass не имеет аналогов на рынке. Встроенная сеть Wi-Fi позволяет управлять компьютером с любого устройства и в любое время. ПО можно приобретать отдельно. Для каждой климатической зоны и каждой сферы вы можете подобрать базовые или расширенные модули. Таким образом систему можно привести в соответствие вашим индивидуальным требованиям.

### Преимущества Priva Compass (вкладка)

- > Начальный компьютер для сельскохозяйственных компаний небольшого и среднего размера
- > Гибкость: вы можете выбирать нужные модули и уровень
- > Понятная система управления благодаря информационным панелям и графикам
- > Возможность локальной работы, работы через облако или сеть Wi-Fi (дистанционно)
- > Совместимость со смартфонами, планшетами и ПК
- > Ультрасовременная технология по доступной цене
- > Качество и надежность Priva
- > Функция онлайн- и офлайн-поддержки



## Простота эксплуатации благодаря информационным панелям

Независимо от того, какое устройство вы используете, с Priva Compass Operator в вашем распоряжении всегда наглядная информационная панель.

Информационные панели отображают самую важную информацию в простом и понятном виде. Благодаря удобному интерфейсу с интуитивно-понятными информационными панелями и графиками вы можете в мгновение ока получить нужные сведения о состоянии различных компонентов и необходимых действиях. Благодаря этому вы всегда в курсе событий.

Priva Compass Operator имеет точку доступа Wi-Fi. Что, если у вас нет доступа к проводной сети или сети Wi-Fi? В этом случае вы можете использовать систему Priva Compass по беспроводной связи в радиусе 10 метров.

## Priva Compass 4S & 2S

Компьютер Priva Compass поставляется в двух базовых версиях: Priva Compass 2S и Priva Compass 4S. Исходя из требуемого количества измерений и систем управления, вы можете подобрать версию, наиболее соответствующую вашим потребностям.

- > 2S: до трех свободных мест для модулей ввода/вывода
- > 4S: до шести свободных мест для модулей ввода/вывода и одно для комбинированного модуля ввода/вывода

### Хотите узнать больше?

Для получения более подробной информации обращайтесь к дилеру Priva компании «КОРОЛЕВ-АГРО».

### Контактное лицо:

Рогозин Александр Сергеевич  
Телефон: +7 (495) 504 15 40, доб.144  
e-mail: info@korolevagro.ru

## Три шага к выбору подходящего компьютера

Подобрать Priva Compass, соответствующий особенностям ваших растений и поставленным целям, очень просто.

- 1) Определите нужную сферу: орошение, климат, фотосинтез, водоснабжение и/или энергоснабжение.
- 2) Определите нужный уровень: базовый или расширенный.
- 3) Определите необходимые модули ввода/вывода для вашей системы.

Для каждой сферы имеется базовый и расширенный программный модуль. В таблице на обратной стороне приведены системы, которыми вы можете управлять.

	Орошение	Климат	Фотосинтез	Энергоцентр	Зона водоподготовки
Базовый	Клапаны орошения <b>10</b> Стратегия орошения <b>1</b>	Измерение температуры/ОВ <b>1</b> Периоды стратегии <b>2</b> Отопление вкл/выкл <b>2</b> Форточки <b>2</b> Этапы охлаждения <b>2</b> Экраны <b>1</b>	Освещение <b>1</b>	Насос котла <b>2</b>	Ирригационная <b>1</b> Датчик расхода <b>1</b>
	Расширенный	Клапаны орошения <b>40</b> Стратегия орошения <b>10</b> Датчики орошения <b>10</b> Сливные клапаны <b>40</b> Измерение параметров дренажа <b>1</b>	Измерение температуры/ОВ <b>4</b> Периоды стратегии <b>4</b> Отопление вкл/выкл <b>4</b> Форточки <b>4</b> Этапы охлаждения <b>6</b> Экраны <b>4</b> Датчики локальной температуры <b>8</b> Местный обогрев <b>4</b> Датчики температуры почвы <b>4</b> Обогрев почвы <b>4</b> Смесительные клапаны <b>4</b> Рециркуляционные вентиляторы <b>1</b> Стратегия испарительного охлаждения <b>1</b> Стратегия увлажнения <b>1</b> Влияния температуры <b>12</b> Внешняя корректировка <b>2</b> Пользовательская программа управления <b>6</b>	Освещение <b>4</b> Дозировка CO <sub>2</sub> <b>1</b>	Насос котла <b>4</b> Система управления котлом <b>4</b> Клапан кольцевой линии <b>1</b> Пользовательская программа управления <b>6</b>
Насос подачи воды <b>1</b> Датчик расхода <b>1</b> Каналы дозирования <b>8</b> Пользовательская программа управления <b>6</b> Предварительный контроль ЕС <b>1</b> Баки системы орошения <b>8</b> Управление промывкой обратным потоком <b>1</b>					