

Программное обеспечение Centralus

Расширьте возможности контроллеров ICC2 и ACC2 за счет использования технологии управления следующего поколения. Подробнее — на centralus.hunterindustries.com



Интеллектуальный водяной знак

Устройство получило репутацию заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды.

Совместимость с мобильными устройствами

Платформа для управления орошением Centralus, совместимая с мобильными устройствами, предлагает целый комплекс функций в сфере контроля и мониторинга рабочих параметров с использованием «облачных» технологий и обеспечением высокого уровня защиты. Широкие коммуникационные возможности позволяют просматривать состояние контроллера, менять настройки, изучать прогнозные данные, экономить воду и получать мгновенные оповещения о важных событиях в системе.

Удобство эксплуатации

Благодаря добавлению возможности доступа к сети Интернет, контроллеры ICC2 и ACC2 с поворотными переключателями идеально интегрируются в мир систем управления поливом следующего поколения. За счет интуитивно понятной панели управления Centralus теперь можно гораздо проще, чем когда-либо ранее, настраивать оповещения, получать информацию о местоположении, осуществлять дистанционное управление и составлять графики работы контроллеров ICC2 и ACC2.

Простота модернизации

Чтобы выполнить модернизацию до уровня, обеспечивающего совместимость с платформой управления Centralus, добавьте в контроллер простой коммуникационный модуль для подключения через сеть Wi-Fi, LAN или сеть мобильной связи:

- ICC2: добавьте WIFIKIT, LANKIT или CELLKIT
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN или A2C-CELL-E

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КОНТРОЛЛЕРОВ CENTRALUS

МОДЕЛИ КОНТРОЛЛЕРОВ	МАКС. КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ	ВХОДЫ ДАТЧИКОВ	РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	ПОТОК	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС
ICC2	54	1 Clik или Solar Sync™	EZDS, 54 станции	Flow-Clik™ для отключения при критическом увеличении расхода воды	ROAM, ROAM XL, Смартфон	Centralus: Wi-Fi, LAN, мобильная связь
ACC2	54, 225 по двухпроводной линии	3 Clik, 1 Solar Sync, 6 датчиков расхода	ICD, 225 станций	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Смартфон	Centralus: Wi-Fi, LAN, мобильная связь

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CENTRALUS™

Добавьте возможность мониторинга и управления контроллерами ICC2 и ACC2 с помощью облачной платформы Centralus, предназначенной для контроля орошения, которая совместима с мобильными устройствами.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Программное обеспечение для программирования и обмена информацией на основе браузера
- Высокая степень защиты доступа к облачным данным
- Навигация и отображение информации о состоянии устройств с использованием карты
- Мгновенное дистанционное управление с мобильного устройства
- Контроль расхода воды и формирование отчетов
- Отчеты об оповещениях и подробная история событий в системе орошения
- Адаптивный веб-дизайн подстраивается под ваше устройство, создавая аналогичные элементы управления на смартфоне, планшете или компьютере
- Возможность подключения через Ethernet, Wi-Fi или сеть мобильной связи
- Управление корректировками Solar Sync™ и настройками задержек для увеличенной экономии воды
- Сведение групп сервисного персонала и привязанных к ним контроллеров в специальные административные группы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы в большинстве современных браузеров
- Защищенное Интернет-соединение с размещенным в сети приложением

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Датчик Solar Sync ET (один на контроллер)
- Датчики расхода, включая Flow-Sync, WFS и другие одобренные аналоги
- Подключаемые контроллеры совместимы с пультами дистанционного управления ROAM/ROAM XL, которые не требуют получения лицензии (подключение контроллера выполняется с использованием предварительно смонтированной проводки)

ВАРИАНТЫ СВЯЗИ

- Подключение к сети Ethernet с помощью разъема RJ-45, низкие требования к обработке данных
- Совместимость только с Wi-Fi-маршрутизаторами, работающими на частоте 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n, ширина канала 20 МГц
- Поддерживаемые протоколы безопасности: только WPA или WPA2 Personal, TLS, SSL
- Связь с контроллерами ICC2 и ACC2 по сети мобильной связи

КОММУНИКАЦИИ	
Модель	Описание
WIFIKIT	Подключение ICC2 через Wi-Fi
LANKIT	Подключение ICC2 через LAN (Ethernet)
CELLKIT	Возможность подключения ICC2 к сети мобильной связи (требуется наличие договора на пользование услугами мобильной связи)
A2C-WIFI	Подключение ACC2 через Wi-Fi
A2C-LAN	Подключение ACC2 через LAN (Ethernet)
A2C-CELL-E	Коммуникационный модуль для подключения контроллеров ACC2 к сети мобильной связи (требуется наличие договора на пользование услугами мобильной связи)



WIFIKIT
 Высота: 10,8 см
 Ширина: 6,4 см
 (в установленном виде)
 Глубина: 3,5 см



LANKIT
 Высота: 10,8 см
 Ширина: 6,4 см
 (в установленном виде)
 Глубина: 3,5 см

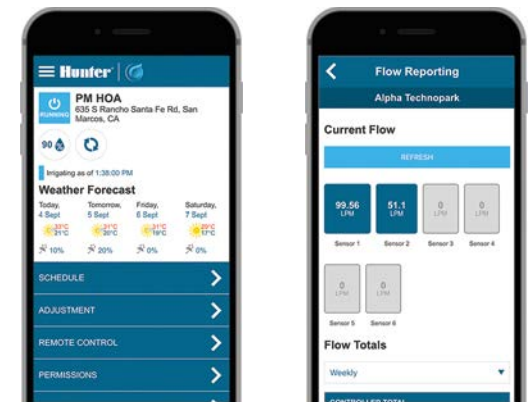
КОММУНИКАЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Модель	Описание
ANT-EXT-KIT	Универсальный комплект удлинителя антенны

Ознакомьтесь с возможностями ПО Centralus уже сегодня на сайте centralus.hunterindustries.com

УСТАНОВКА КОММУНИКАЦИОННОГО МОДУЛЯ ACC2



Коммуникационные модули A2C устанавливаются за панелью управления ACC2



Управляйте и следите за состоянием контроллеров из любой точки мира

УСТАНОВКА WIFIKIT ДЛЯ ICC2

