

CENTRALUS™

Добавьте облачное управление и мониторинг для контроллеров ACC2, ICC2 и Pro-C™ с помощью адаптированной под мобильные устройства платформы для управления поливом Centralus.

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 отчетности (ACC2 и ICC2)
- 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
- Поддержка работы на множестве международных языков
- Варианты подключения: Wi-Fi, Ethernet или сотовая связь (Pro-C поддерживает только Wi-Fi)
- Управление регулировкой датчиков Solar Sync™ и настройкой задержки для большей экономии воды
- Сведение групп сервисного персонала и привязанных к ним контроллеров в специальные административные группы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работа в браузере Safari или Google® Chrome
- Защищенное Интернет-соединение с размещенным в сети приложением

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Датчик Solar Sync ET (один на контроллер)
- Различные датчики расхода, в том числе датчик Flow-Sync™, беспроводной датчик расхода, расходомер HC и прочие одобренные аналоги
- Подключенные контроллеры совместимы с пультами дистанционного управления ROAM/ROAM XL, которые не требуют лицензии

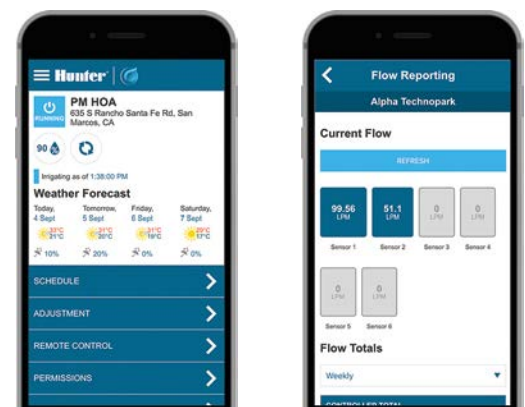
ВАРИАНТЫ СВЯЗИ

- Подключение к сети Ethernet с помощью разъема RJ-45 (100 Мбит/с); низкие требования к передаче данных
- Совместимость с Wi-Fi-маршрутизаторами, работающими на частоте 2,4 ГГц (исключительно), 802.11 b/g/n
- Поддерживаемые протоколы безопасности: WPA/WPA2 Personal (исключительно), TLS
- Связь с контроллерами ACC2 и ICC2 по сети 4G LTE



Программное обеспечение Centralus

Расширьте возможности контроллеров Pro-C, ICC2 и ACC2 с помощью передовых технологий управления. Чтобы узнать больше, посетите сайт hunter.info/centralusRU.



Управляйте и следите за состоянием контроллеров из любой точки мира

КОММУНИКАЦИИ

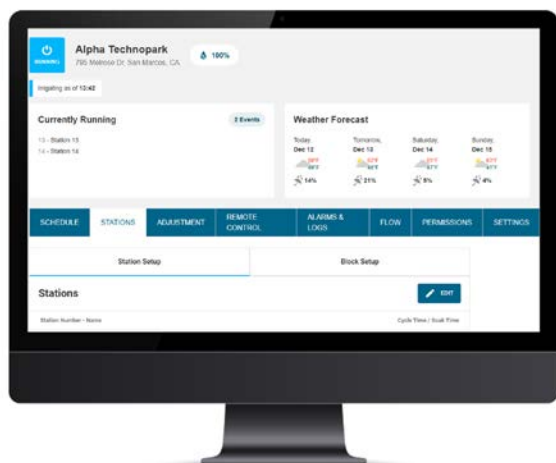
Модель	Описание
A2C-LAN	Подключение контроллера ACC2 через LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Контроллер ACC2 для глобального подключения 4G (требуется ежемесячный тарифный план)
A2C-WIFI*	Подключение контроллера ACC2 к Wi-Fi
CELLKIT	Сотовая связь для контроллера ICC2 (требуется тарифный план)
LANKIT	Подключение ICC2 через LAN (Ethernet)
WIFIKIT	Подключение контроллера ICC2 к Wi-Fi
PC-WIFI	Подключение контроллера Pro-C к Wi-Fi

Примечание

* Сертификат, подтверждающий знак качества SASO

КОММУНИКАЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание
ANT-EXT-KIT	Универсальный комплект удлинителя антенны



Программное обеспечение Centralus

Онлайн-управление, мониторинг и отчетность для контроллеров Hunter ACC2, ICC2 и контроллер Pro-C™

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 поддержке доступа к сети интернет контроллеры ACC2, ICC2 и Pro-C с поворотными переключателями органично встраиваются в среду 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 Hunter.

Простота модернизации

Чтобы выполнить модернизацию до уровня управления Centralus, добавьте в контроллер простой модуль связи Wi-Fi, Ethernet (LAN) или сотовой связи:

- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G)
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT или CELLKIT (4G)
- Pro-C: PC-WIFI



PC-WIFI

Высота: 11 см
Ширина: 6 см
Глубина: 1,5 см



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



CELLKIT

Высота: 8 см
Ширина: 6 см
Глубина: 4 см



A2C-WIFI

Высота: 7,6 см
Ширина: 5,7 см
Глубина: 2,5 см



A2C-LAN

Высота: 7,6 см
Ширина: 5,7 см
Глубина: 2,5 см



A2C-LTEM

Высота: 7,6 см
Ширина: 5,7 см
Глубина: 2,5 см



Знак качества Smart Drop

Считается надежным средством экономии воды при использовании с датчиком Solar Sync