

# Centralus™

Centralus — платформа для управления поливом с поддержкой мобильных устройств. Добавьте облачное управление и мониторинг на контроллеры ACC2, ICC2 и Pro-C!

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облачная система управления и мониторинга для контроллеров ACC2, ICC2 и Pro-C
- Программирование в браузере через удобный интерфейс, которым легко пользоваться на смартфоне, планшете или настольном компьютере
- Надежная защита облачных данных
- Интерактивная онлайн-карта для быстрого доступа к контроллеру и управления поливом
- Моментальное дистанционное управление с любого внешнего устройства
- Мониторинг расхода с функцией составления отчетов (только с контроллерами ACC2 и ICC2)
- Встроенные возможности отслеживания и контроля расхода (модель ACC2)
- Для считывания данных с датчика расхода контроллеру ICC2 требуется дополнительный модуль связи. С его помощью можно отслеживать расход в реальном времени, просматривать суммарные показатели за прошлые периоды и настроить автоматическое отключение системы при превышении порога расхода для экономии воды и защиты почвы от эрозии.
- Отчеты по аварийным сигналам и подробные сводки по поливу
- Отправка критических аварийных сигналов на телефон по СМС
- Несколько вариантов подключения (Wi-Fi, Ethernet, или LTE)
- Прогноз погоды на несколько дней с учетом места установки контроллера, а также автоматическая корректировка полива по заданным правилам («переключателям») для максимальной экономии воды и предотвращения излишнего полива
- Профессиональное управление персоналом с несколькими уровнями доступа
- Возможность объединять контроллеры и команды техобслуживания в 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, совместимые с ACC2: Flow-Sync, WFS и другие одобренные аналоги
- Датчики расхода, совместимые с ICC2: Flow-Sync, WFS и расходомер HC (проводной и беспроводной)

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

- Связь с контроллерами ICC2 и ACC2 по сети мобильной связи 4G LTE

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/programmnoe-obespechenie/centralustm020326>