

Новинки 2021 года и Умная Система Полива

Hunter®

HUNTER INDUSTRIES
Built on Innovation®

Спикер: Олег Галочкин



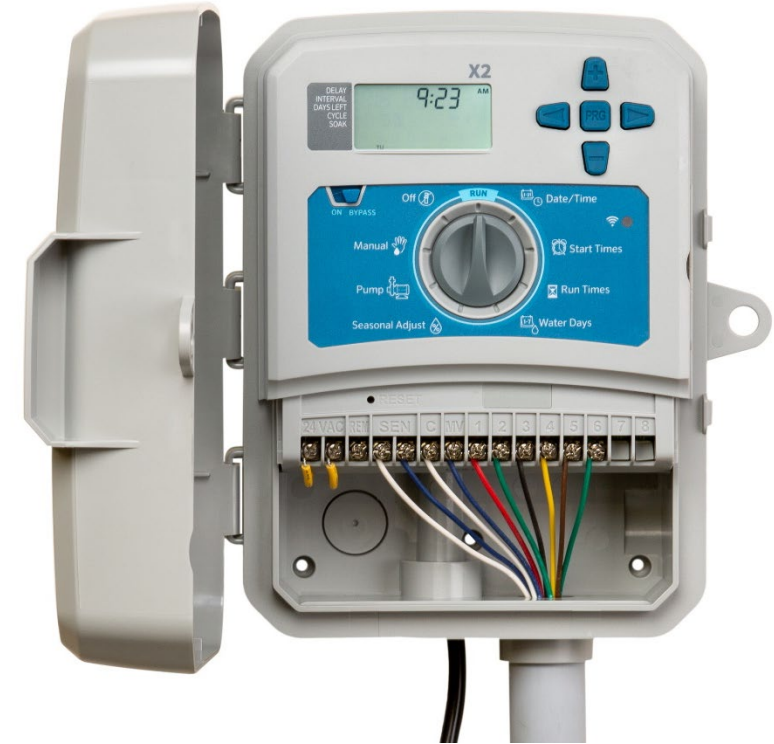
Что Нового?

- X2 и WAND
- Модули Pro-C
- EZ-DT
- PGP-06
- MP-Stake
- Decoder Stake
- Обновление Hydrowise
- Обновление Centralus
- EZ для Pro-C



X2

- Базовый Контроллер
- 4-14 зон
- 3 Программы, 4 Старта, 6 Часов
- Встроенный трансформатор
- 1 датчик
- Отдельный выход на мастер-клапан



WAND

- Модуль Hydrowise
- Управление с компьютера, планшета или смартфона
- Умный расход воды
- **Новинка:** Bluetooth-подключение
- **Новинка:** Функция быстрой настройки



Новые модули Pro-C

- РСМ-1600 – модуль расширения на 16 зон
 - Макс. 23 зоны (4+3+16)
- РС-DM – декодерный модуль
 - До 32 зон (гибридное подключение)



EZ-DT



- Устройство для диагностики декодеров EZ
- Проверка сигнала
- Поиск проблем с проводкой
- Просмотр полной информации о декодере

PGP-06



- Полноценная линейка роторов PGP
- Для высокого газона
- Есть вариант с запорным клапаном

MP Stake



- Решение для временного полива
- Модель с регулятором давления и запорным клапаном

Decoder Stake



- Удобство в обслуживании
- Подходит для всех декодеров Hunter
- Простое подключение к ICD-HP

Что нового в Hydrawise?

- Приостановка полива на определённые даты
- Сортировка контроллеров
- Отчёты (история и прогнозы)
- Временные программы
- Беспроводной расходомер



Hunter[®]

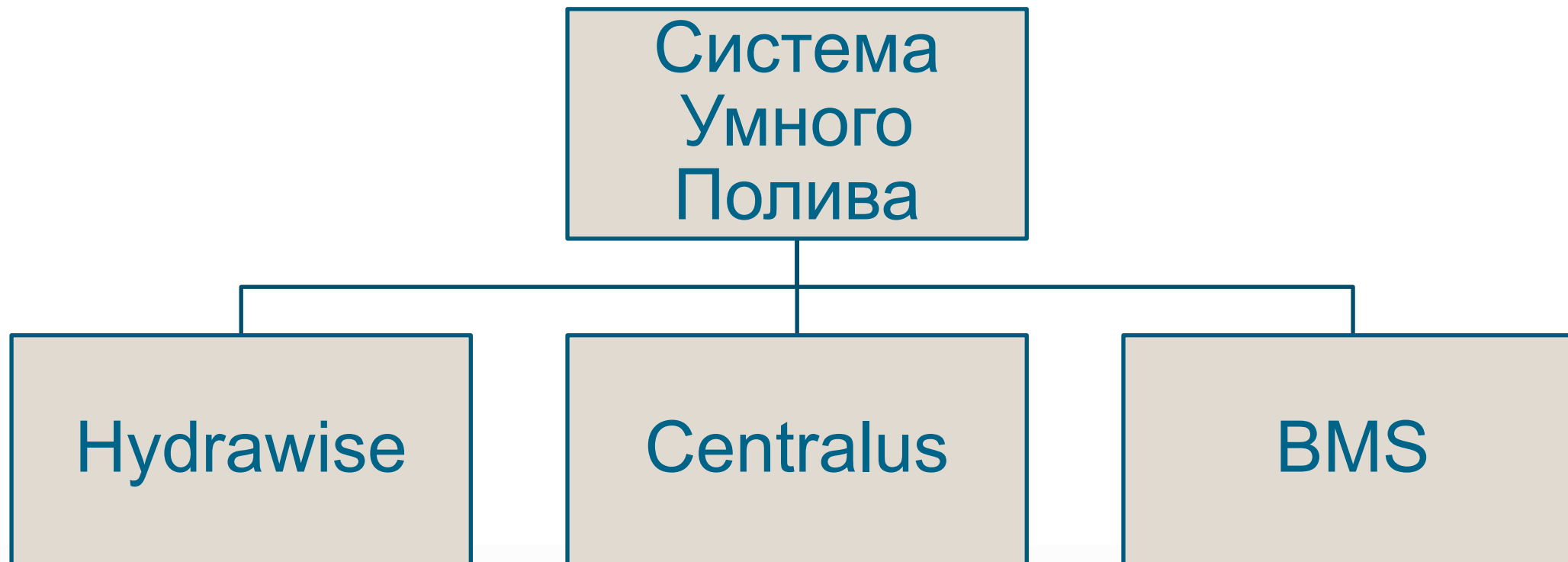


Что нового в Centralus?

- Полноценная настройка
 - Время старта
 - Время полива зоны/блоков
 - Отслеживание расхода
 - Ручной запуск
- Поддержка 3G
- Решение конфликтов в расписании
- Обновления «по воздуху»



«Умный» полив

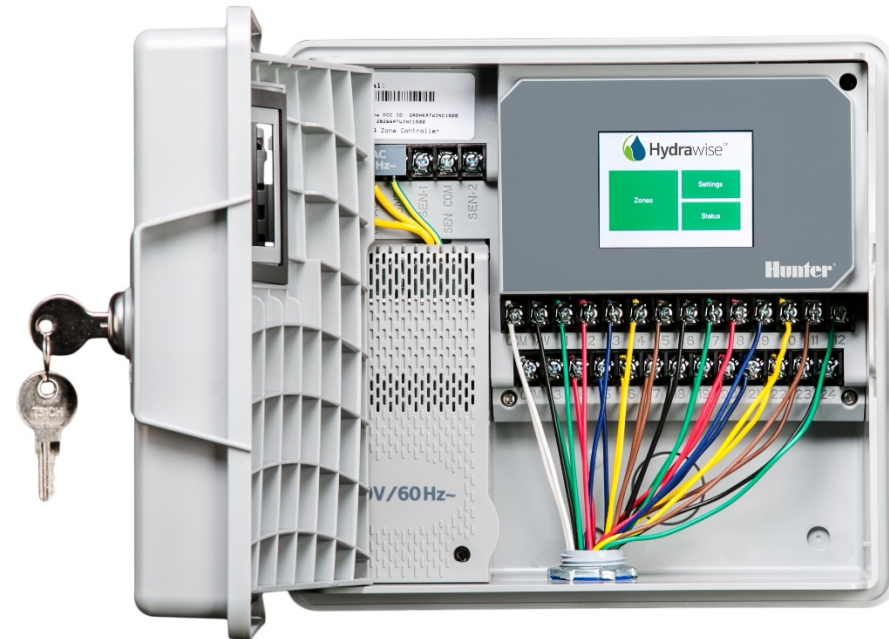


Факторы выбора

- Требования заказчика
- Пульты управления
- Общее количество зон/пультов
- Доступ в интернет
- Мониторинг расхода
- Количество источников
- Одновременный полив зон

Hydrawise

- 4-54 зоны
- Поддержка EZ-декодеров
- До 2 зон одновременно (HCC)
- Мониторинг расхода (кроме X2)
- Желательно стабильное интернет-соединение
- Менеджмент команды и клиентов
- Интеграция в систему «умного дома»



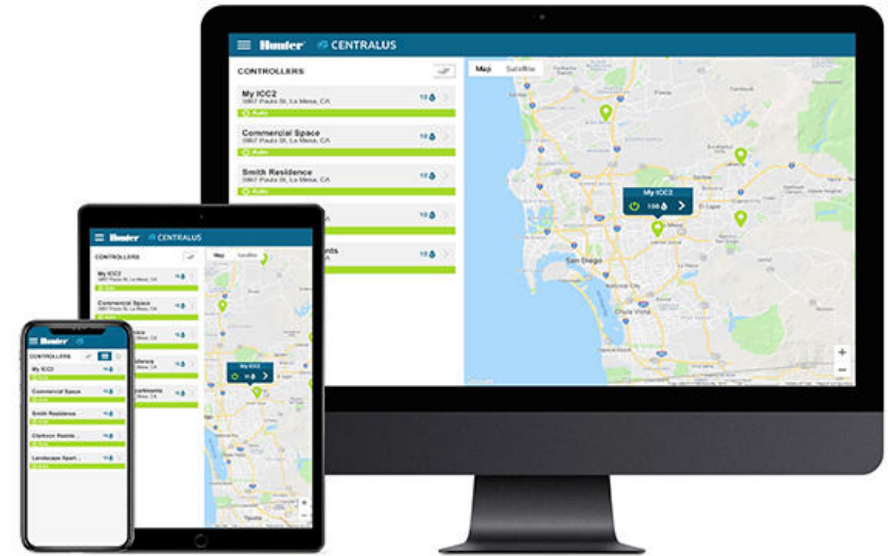
Примеры применения

- Частные участки
- Небольшие коммерческие территории с доступом в интернет
- Коттеджные городки с отдельными контроллерами на каждый дом



Centralus

- 8-225 зон
- Поддержка ICD-декодеров
- До 30 зон одновременно (A2C)
- Интеллектуальный мониторинг расхода
- Желательно стабильное интернет-соединение
- До 6 источников воды
- Менеджмент команды (без отдельного аккаунта у клиента)
- Подключение по Wi-Fi, LAN, 3G



Примеры применения

- Крупные коммерческие участки
- Территории со сложным расписанием полива и высокими требованиями по расходу



Системы Управления Зданиями

- До 225 зон на контроллер
- Поддержка ICD-декодеров
- До 30 зон одновременно (A2C)
- Интеллектуальный мониторинг расхода
- Интернет-соденение не нужно
- До 6 источников воды
- Поддержка 140+ существующих протоколов (Modbus, BACnet, Json и многих других)
- Подключение с помощью модуля Chipkin



Примеры применения

- Любые участки с собственной системой управления
- От отдельных зданий до «умных городов»



Преимущества BMS

- Неограниченный потенциал
- Без интернета
- Присутствие в России
- Удобство для заказчика
- Единая диспетчеризация



Спасибо!

HUNTER INDUSTRIES
Built on Innovation®

Hunter®

