



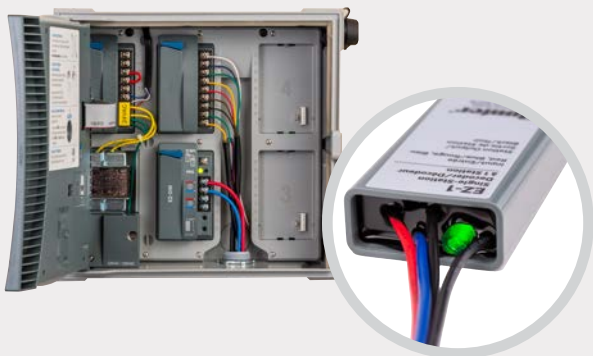
КОНТРОЛЛЕР ICC2

Гибкая система управления с удобными вариантами контроля расхода, двухпроводного и облачного подключения

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Несколько вариантов подключения проводов

Возможность настройки систем с использованием обычных двухпроводных линий или гибридного режима работы с поддержкой до 54 станций. Использование стандартных электромагнитных клапанов ~24 В параллельно с инновационными декодерами EZ в качестве гибкого и экономичного решения для управления оборудованием.



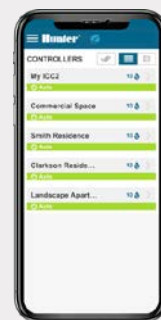
Контроль расхода с помощью коммуникационных модулей Centralus

Активация одного входа датчика с добавлением коммуникационного модуля WIFIKIT, LANKIT, или CELLKIT для использования функций контроля расхода и суммарных значений на уровне системы, а также формирования отчетов и отправки оповещений с автоматическим отключением в случае превышения граничных показателей.



Безопасное и надежное подключение к платформе Centralus™

Модернизация до уровня поддержки облачного управления через Wi-Fi, Ethernet, или мобильную сеть стандарта 4G LTE с использованием платформы Centralus для управления поливом.



Безопасный доступ к облачной платформе со смартфона

Подробнее — centralus.hunterindustries.com.

Интеллектуальная экономия воды благодаря датчику Solar Sync™ с поддержкой технологии эвапотранспирации (ET)

Максимальная эффективность полива благодаря ежедневным автоматическим корректировкам на основе данных о местном уровне солнечного излучения, дождевых осадков и температуры.



hunter.info/ICC2RU

Hunter®

ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проблема:** ваш клиент хочет расширить зону ландшафтного дизайна до противоположной стороны участка.

Решение: не нужно прокладывать дорогие жгуты обычных проводов к каждому клапану. Просто установите модуль вывода декодера EZ и заведите двухжильный провод через модуль расширения, чтобы сэкономить время, деньги и трудозатраты при подключении новых зон.
- Проблема:** клиент хочет добавить возможности дистанционного управления поливом и контроля расхода.

Решение: пользователи могут выбирать из трех удобных вариантов подключения к сети Интернет — использовать имеющиеся сети Wi-Fi или LAN (Ethernet), или же добавить отдельное, безопасное подключение к облачному ПО Centralus через сеть мобильной связи стандарта 4G LTE. Все три варианта подключения также предусматривают возможность использования входа датчика для контроля критических значений расхода.

ПРЕИМУЩЕСТВА В ХОДЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Контроллер ICC2 — это простое и доступное решение для бытовых проектов высокого уровня и коммерческих проектов среднего масштаба (используется как в автономном режиме, так и в конфигурации с подключением к облачной платформе).
- Подключаемые модули с гибкими функциями обеспечивают простоту модернизации, в том числе для расширения системы, подключения к сети Интернет и управления расходом воды.
- Дистанционный контроль полива и ПО Centralus позволяют существенно упростить системы управления на коммерческих объектах.



СРАВНЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ

ОСОБЕННОСТИ	ICC2	Конкурент 1	Конкурент 2	Конкурент 3
Максимальное количество станций	54	48	48	36
Управление в гибридном/обычном режиме, по двухжильному проводу	●			
Датчик эвапотранспирации на объекте	●	●		
Подключение к сети Wi-Fi	●		●	
Подключение к сети Ethernet	●		●	
Подключение к сети мобильной связи 4G LTE	●	●	●	●
Контроль расхода	●	●	●	●
Дистанционное обслуживание	●			
Стоимость	\$	\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$