

Этот контроллер с возможностью подключения к сети Интернет обеспечивает быстрое программирование графиков работы системы и предлагает расширенные возможности для экономии воды.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - 4, 6, 8 или 14 (модели с фиксированным количеством)
- Контроллер с поддержкой функции Wi-Fi, автоматически управляемый с помощью ПОHydrawise®
- Дисплей с подсветкой обеспечивает идеальную видимость в любых условиях освещения
- 3 гибкие программы с 4 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы до 6 часов
- Технология QuickCheck™ обеспечивает возможность простой диагностики неисправной проводки на участке
- Опция скрытия программ Hide Programs позволяет для упрощения процесса эксплуатации отображать на экране 1 программу и 1 время запуска
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Защита от короткого замыкания обнаруживает неисправности проводки и пропускает соответствующую станцию, предотвращая выход из строя всей системы
- Память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение всего графика осуществления полива
- Задержка между включением станций позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать время, необходимое для подпитки насоса
- Цикл полива и впитывания предотвращает избыточный расход воды и ее скопление на участках с перепадами высоты или плотным грунтом
- Сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график полива без изменения времени работы оборудования

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЯ WI-FI

- Обеспечивает возможность управления поливом по сети Интернет, а также отправку сообщений о состоянии контроллера и неисправностях проводки
- Стандартное программирование ABC допускает 3 независимых программы с 6 запусками для каждой программы и 24-часовым максимальным временем работы
- Predictive Watering™ обеспечивает использование точных поправок на погодные условия для максимальной экономии воды
- Совместимость с Amazon Alexa™ и системой «умного дома» на базе Control4®

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора (~24 В): 1 А
- Выход станции (~24 В): 0,56 А
- Выход насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 1
- Сертификаты (контроллер): пластик IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Сертификаты (модуль): Wi-Fi b/g/n, Bluetooth® 4.2, CE, UL, RCM, FCC
- Гарантийный период: 2 года

X2 - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	Модель	2	Трансформатор	3	Вилка
	X2-4 = 4-станционный		00 = ~120 В		(blank) = американская вилка
	X2-6 = 6-станционный		01 = ~230 В		E = европейская вилка
	X2-8 = 8-станционный				A = австралийская вилка
	X2-14 = 14-станционный				

Примеры:

X2-1401-E = 14-станционный контроллер, внутренний трансформатор ~230 В с европейской вилкой

X2-1401-A = 14-станционный контроллер, внутренний трансформатор ~230 В с австралийской вилкой

МОДУЛЬ WI-FI WAND

Модель	Описание
WAND	Модуль с поддержкой Bluetooth и Wi-Fi для ПО управления расходом воды Hydrawise



X2

Высота: 23 см
Ширина: 19 см
Глубина: 10 см



Модуль Wi-Fi WAND

Высота: 2 см
Ширина: 5 см
Глубина: 5 см

Совместим с:



Программное
обеспечение®
Hydrawise



Датчик
Rain-Click



ROAM
ROAM XL



Интеллектуальный водяной знак

Устройство обладает репутацией заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды при условии его использования в сочетании с Wi-Fi-модулем WAND.

Amazon Alexa является торговой маркой Amazon.com Inc. или ее аффилированных компаний. Control4 is является торговой маркой Control4 Corporation, зарегистрированной в США и/или других странах.