

# X2™

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 ПО Hydrowise®
- 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 Hydrowise



**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®  
Hydrowise



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 является торговой маркой Control4 Corporation, зарегистрированной в США и/или других странах.