



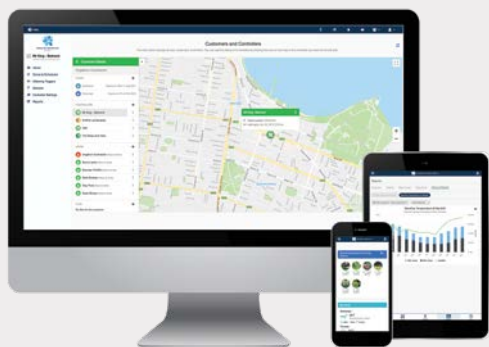
# КОНТРОЛЛЕР X2™ С WI-FI-МОДУЛЕМ WAND

Выбор профессионалов для малобюджетных проектов, в которых предусматривается не более 14 зон

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Система управления для подрядчиков

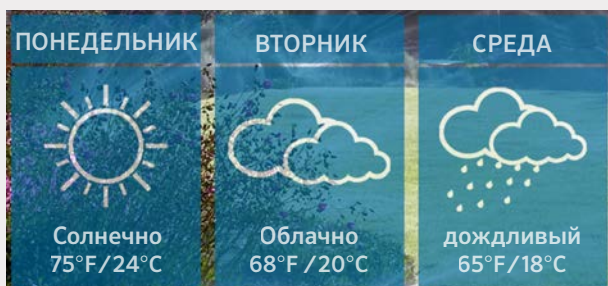
Программное обеспечение Hydrawise™ представляет собой оптимальное решение для управления поливом и организации работы с клиентами без необходимости посещать объекты.



Протестируйте возможности ПО Hydrawise прямо сейчас на сайте [hydrawise.com](http://hydrawise.com) без использования специального оборудования.

### Проверенное временем решение для экономии воды на базе технологии Predictive Watering™

За счет использования данных по эвапотранспирации виртуального датчика Solar Sync™, ежедневно получаемых от метеостанций, в сочетании с внесением поправок на погодные условия на основе облачных технологий программное обеспечение Hydrawise обеспечивает экономию до 50 % воды в сравнении с контроллером без функции внесения поправок.



### Продуманное решение начального уровня

Превратите контроллер X2 с поворотным переключателем в интеллектуальный контроллер с помощью Wi-Fi-модуля WAND.

Комбинированные модели для внутреннего/наружного монтажа с проводом для подключения



### Голосовое управление через систему «Умный дом»

Контроллер полностью совместим с системами «Умный дом» Amazon Alexa™, Control4® и HomeSeer®.



[hunter.info/X2RU](http://hunter.info/X2RU)

**Hunter®**

**Hydrawise™**

## ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проблема:** в новых домах возможность подключения к точке доступа Wi-Fi, как правило, отсутствует до заселения владельца, вследствие чего использование контроллеров с функцией Wi-Fi является нецелесообразным.

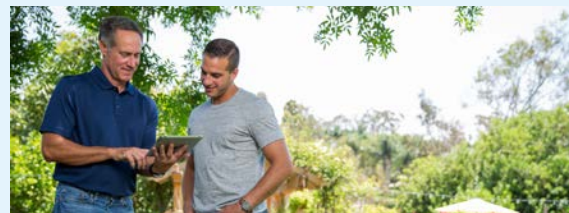
**Решение:** автономный контроллер X2 может быть в любое время превращен в интеллектуальный контроллер за счет добавления Wi-Fi-модуля WAND с поддержкой Bluetooth.
- Проблема:** ландшафты типовых жилых комплексов, как правило, схожи, поэтому графики полива на всех таких объектах одинаковы.

**Решение:** сведите к минимуму время настройки, запрограммировав график полива один раз с помощью Wi-Fi-модуля WAND с поддержкой Bluetooth, а затем просто вставьте модуль в любой контроллер X2, чтобы за считанные секунды перенести весь график, используя нашу технологию быстрого программирования Rapid Programming™.



## ПРЕИМУЩЕСТВА В ХОДЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Журнал событий позволяет получить четкое представление о работе контроллера, в частности о повреждениях электропроводки, изменениях в программе и циклах полива.
- Экономьте время пребывания на объекте, загружая планы и схемы для конкретных контроллеров. Это поможет вам быстро находить необходимые трубы и клапаны.
- Совместимость с программным обеспечением HindSite® для управления оповещением клиентов, ведения маркетинга и организации работы со счетами. Чтобы получить более подробную информацию, перейдите по ссылке [hunter.info/hindsite](http://hunter.info/hindsite).



**Нужны отдельные учетные записи пользователей? План подписки ПО Hydrowise предусматривает добавление в учетную запись нескольких пользователей. При этом средства административного управления позволяют настраивать доступ только для просмотра и запрещать внесение изменений пользователями.**

## СРАВНЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОВ X2

	ОСОБЕННОСТИ	X2 и WAND	Конкурент 1	Конкурент 2
КОНТРОЛЛЕР	Варианты выбора станций	4, 6, 8, 14	4, 6, 8, 12	6, 12
	Программирование в автономном режиме	●	●	
	Совместимость с портативными пультами дистанционного управления	●		
	Поддержка Wi-Fi	●	●	●
	Поддержка Bluetooth	●		◐
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Возможность управления со смартфона, планшета и настольного компьютера	●	◐	●
	Установка уровней доступа для персонала	●		
	Технология полива на основе прогноза Predictive Watering	●		●
	Использование прогнозов и истории	●		
	Использование цикла полива и впитывания	●		●
	Оповещения об отключении и перегрузке по току	●	●	

Все названия продуктов и изделий, логотипы, а также торговые обозначения принадлежат соответствующим владельцам. Логотипы и словесное обозначение Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG Inc., и используются компанией Hunter Industries исключительно по лицензии.