



- 01 Возможности адаптации.** Питание от солнечной панели, использование энергии рассеянного света, аккумуляторных батарей или блока питания 24 В
- 02 Надежность:** память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение параметров всего графика полива
- 03 Универсальность:** модели в пластиковом корпусе для внутреннего монтажа, а также в пластиковом или стальном корпусе для установки за пределами помещений, которые обеспечивают возможность управления 6 или 12 станциями

XC HYBRID СО ВСТРОЕННОЙ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Контроллер с солнечной панелью и аккумуляторной батареей, которые обеспечивают возможность работы без подключения к сети

Контроллер XC Hybrid обеспечивает достаточный уровень питающей мощности без подключения к силовой сети. XC Hybrid предоставляет возможность использования различных функций для эффективного управления поливом и обеспечивает питание фиксирующих электромагнитных клапанов постоянного тока от солнечной или аккумуляторной батареи. Кроме того, предусмотрена возможность питания XC Hybrid от блока питания 24 В переменного тока с использованием фиксирующих электромагнитных клапанов постоянного тока. XC Hybrid может использоваться как внутри, так и снаружи помещений, и поставляется в корпусах из пластика или нержавеющей стали, обеспечивающих возможность управления 6 или 12 станциями. Благодаря этому контроллер идеально подходит для применения в различных бытовых или промышленных системах (например, для управления поливом в жилых районах, парках, садах, на разделительных полосах автомагистралей и дорожных развязок). Резервная память Easy Retrieve и встроенная энергонезависимая память гарантируют возможность простого вызова программ полива из памяти контроллера.

Солнечная панель (встроенная или поставляемая отдельно) устраняет необходимость в аккумуляторных батареях и техническом обслуживании во время эксплуатации. Использование энергии солнца или рассеянного света дает возможность обеспечить полноценное круглосуточное питание контроллера в течение многих лет. Эта экологичная альтернатива является позволяющей избежать негативного влияния на окружающую среду, а также дает возможность снизить расходы на аккумуляторные батареи.

■ **Узнайте больше.** Для получения более подробной информации посетите наш веб-сайт: hunterindustries.com.

XC HYBRID ВОЗМОЖНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможности и преимущества

Различные источники энергии

Версия со встроенной солнечной панелью использует зарядное устройство емкостью 1800 мА*ч, которое полноценно обеспечивает контроллер необходимой энергией. В исполнении устройства с пластиковым корпусом используются шесть батарей типа AA. В изделии, корпус которого изготавливается из нержавеющей стали, устанавливаются шесть батарей типа C. Для электроснабжения всех вариантов устройства можно использовать блок питания ~24 В.

Удобное программирование с помощью поворотного переключателя

Такое же простое программирование, как и во всех остальных контроллерах Hunter.

Глобальные сезонные настройки (в диапазоне 10%... 150%)

Простой метод регулировки с помощью экранного меню позволяет компенсировать изменение погодных условий.

Три независимых программы, каждая из которых включает себя четыре варианта времени запуска оборудования

Полное удовлетворение различных требований к системе полива.

Независимые графики орошения для конкретных дней

Возможность выбора полива по определенным дням недели, четным/нечетным числам или через определенные интервалы времени.

Прочный корпус

Идеально подходит для использования внутри и снаружи помещений с моделями, которые позволяют контролировать работу 6 и 12 станций.

Энергонезависимая память

Отличная защита от перебоев с подачей питания; обеспечивает хранение текущих параметров времени, даты, а также данных программы.

Память Easy Retrieve

Возможность считывания наиболее предпочтительной программы, хранящейся в резервной памяти.

Модели

ПЛАСТИК, ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО/ НАРУЖНОГО МОНТАЖА (XCH-600, XCH-1200)

Высота: 22 см
Длина: 17,5 см
Глубина: 9,5 см



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА (XCH-600-SS, XCH-1200-SS)

Высота: 25 см
Длина: 18,7 см
Глубина: 11 см



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ, ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА (XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP)

Высота: 27 см
Длина: 19 см
Глубина: 11 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ (для моделей, в которых она не установлена) (SPXCH)

Высота: 8,3 см
Длина: 7,6 см
Глубина: 1,6 см



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА (модели с корпусом из нержавеющей стали) (XCHSPOLE)

В комплект входит стойка, кронштейн и монтажные изделия

Высота: 1,2 м

(XCHSPB)

только кронштейн и монтажные изделия



XC Hybrid в корпусе из нержавеющей стали со встроенной солнечной панелью и стойкой



Веб-сайт hunterindustries.com | Техническая Поддержка support@hunterindustries.com

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.

© 2022 Hunter Industries Inc™. Hunter, логотип Hunter и все остальные торговые марки принадлежат компании Hunter Industries и зарегистрированы в США и других странах.



Пожалуйста утилизируйте.

Gene Smith, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения

INT-695 BR RU E 7/22