

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

	X-CORE	PCC	PRO-C	ICC	I-CORE	ACC	SVC*	WVS*	XC HYBRID*	ELC
ПРИМЕНЕНИЕ										
Частные приусадебные участки	•	•	•				•	•	•	•
Небольшие коммерческие объекты		•	•				•	•	•	
Коммерческие объекты				•	•		•	•	•	
Крупные коммерческие объекты						•	•	•	•	
ТИП										
Стационарный	•	•					•	•	•	•
Модульный			•	•	•	•				
Декодер					•	•				
Для установки в помещении	•	•	•							•
Для установки вне помещения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ФУНКЦИИ										
Количество зон	2, 4, 6, 8	6, 9, 12, 15	3 to 15	8 to 48	6 to 42 [†] 1 to 48 [‡]	12 to 42 [†] 1 to 99 [‡]	1, 2, 4	1, 2, 4	4, 6, 8, 10, 12	4, 6
Независимые программы	3	3	3	4	4	6	Программ. на зону	Программ. на зону	3	3
Количество запусков на программу	4	4	4	8	8 (A, B, C) 16 (D)	10	9	9	4	4
Максимальное время работы станции (часы)	4	6	6	12	12	6	4	4	4	4

* Пульт управления на батарее
[†] Стандартный пульт управления
[‡] Декодерный пульт управления

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ

Автоматическая защита от коротких замыканий, которой снабжены все пульты управления Hunter, питающиеся от источника переменного тока, самостоятельно обнаруживает неисправности, связанные, как правило, с электропроводкой или физическим повреждением. Подача питания в станции, где произошло короткое замыкание, прекращается, при этом вода продолжает поступать в исправные станции. Отсутствие прерывателей во внутренней электрической схеме позволяет продолжать полив несмотря на неисправность.

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC, ECO LOGIC

ЦИКЛИЧНОСТЬ И ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

В основе функции экономии воды лежит возможность настраивать максимальное время работы для каждой станции и минимальный объем времени ожидания для предотвращения перенасыщения почвы водой. Оператор может задать любое время работы, и пульт управления при этом разделит это время на циклы с периодами ожидания, чтобы дать возможность воде впитаться. Данную функцию можно настраивать по-особому для каждой станции с учетом особенностей почвы и местности.

ICC, I-CORE, ACC

ЗАДЕРЖКА МЕЖДУ СРАБАТЫВАНИЕМ СТАНЦИЙ

При помощи пульта управления можно задать время задержки подачи воды между любыми станциями в зависимости от зоны полива. Время задержки варьируется от нескольких секунд, чтобы дать возможность закрыться медленным клапанам, до значительно более длительных периодов времени, за которые резервуары или иные емкости успеют наполниться.

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC

СЕЗОННАЯ ШКАЛА

анная функция позволяет произвести быструю настройку времени полива при помощи процентной шкалы. В жаркое время года сезонную шкалу можно установить на 100%. Если погодные условия позволяют расходовать меньшее количество воды, то шкалу можно опустить (например, до 50%), что уменьшит время работы без необходимости настройки каждой отдельно взятой станции.

Hunter предлагает три способа использования сезонной шкалы с целью экономии воды:

Общий: Настройки значений сезонной шкалы на всех программах пульта управления (имеется почти на всех пультах управления Hunter).

Ежемесячный: Позволяет настроить значения сезонной шкалы на каждый месяц года (на пульте управления I-Core).

Ежедневный (датчик Solar Sync ET): Обеспечивает автоматическую ежедневную настройку в зависимости от местных погодных условий (имеется почти на всех пультах управления Hunter).

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC, XC HYBRID, ECO LOGIC

EASY RETRIEVE™

Это настраиваемая вручную программа полностью хранит все расписание и настройки пульта управления в резервном запоминающем устройстве. Благодаря этому расписание полива можно восстановить быстро и точно. Благодаря этой программе настройки пульта управления можно спокойно изменять по желанию или в начале нового сезона.

X-CORE, PCC, PRO-C, I-CORE, ACC, XC HYBRID

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СОБЫТИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДНЯ НЕДЕЛИ

Настройки полива можно программировать в зависимости от дней недели, причем эти настройки не зависят от запрограммированных интервалов включения полива. К примеру, если садовник стрижет газон по субботам, то полив в субботу можно заблаговременно отключить.

PCC, PRO-C, I-CORE



БЕЗВОДНОЕ ОКНО

Пользователь сам задает интервалы времени, когда автоматический полив не проводится. Данное «Безводное окно» необходимо для соблюдения местных законов, запрещающих полив во время оживленного пешеходного движения. Эта функция не влияет на ручные настройки полива.

I-CORE, ACC

ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЗАДЕРЖКА ПОЛИВА

Пользователь определяет количество дней, когда пульт управления находится в режиме ожидания, а затем автоматически начинает полив. Благодаря этому полив не будет проводиться в период обильных осадков, но затем автоматически возобновится, при этом повторное программирование пульта управления не потребуется. Пульт управления отображает количество дней, оставшихся до возобновления полива.

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC, XC HYBRID, ECO LOGIC

QUICK CHECK™

Данная функция проводит оперативную диагностику проблем, возникших в проводке клапанов, и при этом экономит время, не отвлекаясь на потенциальные проблемы каждой отдельной внешней цепи проводки. Функция «Quick Check» может определить место разрыва цепи и показать на дисплее надпись «ERR», а также номер неисправной станции.

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC, ECO LOGIC

КОНТРОЛЬ ПОТОКА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Данная функция обеспечивает прямую связь с измерителем потока, благодаря чему можно постоянно отслеживать уровень расхода воды и автоматически реагировать на сигналы тревоги. На пульте управления задаются стандартные параметры расхода для каждой зоны полива, после чего уровень полива контролируется автоматически. В случае обнаружения потока, отличающегося от заданного, пульт управления может определить неправильно работающую станцию и отключить ее. При этом срабатывает закрытый в нормальных условиях управляющий клапан. Параметры сигнализации задаются пользователем. Суммарный объем потока также регистрируется в памяти пульта управления для контроля расхода воды.

I-CORE, ACC

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДАТЧИКИ

Пользователь имеет возможность настроить, какие программы или станции должны отключаться в зависимости от того, на каком датчике сработала сигнализация. Благодаря этому все остальные станции или программы могут продолжать работать в автоматическом режиме.

X-CORE, PCC, PRO-C, I-CORE, ACC, XC HYBRID

СОЗДАНИЕ СИНХРОННО РАБОТАЮЩИХ ЗОН

Пользователю предоставлена возможность создавать группы станций, которые автоматически работают в соответствии заданной для этой группы программой. Благодаря тому, что большие системы можно группировать в более маленькое количество программируемых блоков, управление крупными системами для полива становится более простым.

ACC

СЧЕТЧИК ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ

Данная функция суммирует время работы системы и высчитывает общую длительность программы, благодаря чему всегда можно рассчитать общий цикл полива. Данную информацию можно также использовать для определения времени суток, когда закончится полив.

PCC, PRO-C, I-CORE, ACC

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ

Благодаря этой особенности система становится независимой от ненадежных источников энергии, перевода часов, дней недели и внешних факторов.

X-CORE, PCC, PRO-C, ICC, I-CORE, ACC, XC HYBRID, ECO LOGIC

X-CORE

ПРИМЕНЕНИЕ
Частный приусадебный участок

КОЛИЧЕСТВО ЗОН
2, 4, 6, 8

ТИП
Фиксированный

ПРОСТОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЕРЬ С ФУНКЦИЕЙ SMART С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ SOLAR SYNC.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 2, 4, 6, 8
- Тип: стационарный
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 4 часа
- Гарантийный период: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Ручной цикл
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- = *Подробнее описание см. на стр. 66 и 67*
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 10% до 150% (увеличение на 10%)
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120 В перем. тока или 230/240 В перем. тока (международная модель)

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1 А

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Одновременное функционирование: (включая главный клапан): 3 клапана
Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Пластиковый корпус для установки в помещении:
В 16.5 см x Ш 14.6 см x Г 5 см

Пластиковый корпус для установки вне помещения:
В 22 см x Ш 17.8 см x Г 9.5 см

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/XCORE

МОДЕЛИ	ТРАНСФОРМАТОР	В ПОМЕЩЕНИИ/ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОПЦИИ
XC-2 = 2 зоны (только для помещений)	00 = 120 В перем. тока 01 = 230/240 В перем. тока	(пусто) = монтируется вне помещения i = монтируется в помещении	(пусто) = опция не задана E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями (модель, предназначенная для установки вне помещения имеет встроенный трансформатор с проводом)
XC-4 = 4 зоны			
XC-6 = 6 зоны			
XC-8 = 8 зоны			

ПРИМЕРЫ

XC-201i - E	Пульт управления для установки в помещении на 2 зоны 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-401 - A	Пульт управления для установки в помещении на 4 зоны 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-601i - E	Пульт управления для установки в помещении на 6 станций 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-801 - A	Пульт управления для установки в помещении на 8 зон 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом

ПУЛЬТЫ

PCC

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшой коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО ЗОН

6, 9, 12, 15

ТИП

Фиксированный

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PRO-C CONVENTIONAL С ЗАДАННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЗОН ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫМ РЕШЕНИЕМ.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 6, 9, 12, 15
- Тип: стационарный
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 4 часа
- Гарантийный период: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Ручной цикл
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- = Подробное описание см. на стр. 66 и 67
- Сезонная шкала (общая): от 5% до 300% (увеличение на 5%)
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам
- Счетчик общей продолжительности работы
- Программирование событий в зависимости от дня недели
- Центральный пульт управления совместимый с Hunter IMMS™
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120 В перем. тока или 230/240 В перем. тока (международная модель)

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1 А

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Одновременное функционирование: (включая главный клапан): 3 клапана Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Пластиковый корпус для установки в помещении:
В 21.1 см x Ш 24.4 см x Г 9.4 см

Пластиковый корпус для установки вне помещения:
В 22.6 см x Ш 25.1 см x Г 10.9 см

ПУЛЬТЫ

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PCC

МОДЕЛИ	ТРАНСФОРМАТОР	В ПОМЕЩЕНИИ/ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОПЦИИ
PCC-6 = 6 зон	00 = 120 В перем. тока 01 = 230/240 В перем. тока	(пусто) = монтируется вне помещения i = монтируется в помещении	(пусто) = опция не задана E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями (модель, предназначенная для установки вне помещения имеет встроенный трансформатор с проводом)
PCC-9 = 9 зон			
PCC-12 = 12 зон			
PCC-15 = 15 зон			

ПРИМЕРЫ

PCC-1201i - A	Пульт управления для установки в помещении на 12 зон 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
PCC-601 - E	Пульт управления для установки в помещении на 6 зон 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
PCC-901i - E	Пульт управления для установки в помещении на 9 зон 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом

PRO-C

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшой коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО ЗОН

3 – 15

ТИП

модульный

ВОЗМОЖНОСТЬ МОДУЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНО КОЛИЧЕСТВА ЗОН (3-15 ЗОН).

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 3 - 15
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 6 часов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™ (увеличение на 5%)
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Ручной цикл
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 5% до 300%
- = *Подробнее описание см. на стр. 60 и 61*
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам
- Счетчик общей продолжительности работы
- Программирование событий в зависимости от дня недели
- Центральный пульт управления совместимый с Hunter IMMS™
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET



Пластиковый корпус для установки в помещении:
В 21.1 см x Ш 24.4 см x Г 9.4 см



Пластиковый корпус для установки вне помещения:
В 22.6 см x Ш 25.1 см x Г 10.9 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120 В перем. тока или 230/240 В перем. тока (международная модель)

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1 А

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Одновременное функционирование: (включая главный клапан): 3 клапана

Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PROC

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ	ОПЦИИ
PC-300i = пульт управления Pro-C для установки в помещении на 3 зоны и подключаемым трансформатором	(пусто) = опция не задана
PC-300 = пульт управления Pro-C для установки вне помещения на 3 зоны и встроенным трансформатором	
PC-301i = пульт управления Pro-C международного стандарта для установки в помещении на 3 зоны и подключаемым трансформатором	E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями (модель, предназначенная для установки вне помещения имеет встроенный трансформатор с проводом)
PC-301 = пульт управления Pro-C международного стандарта для установки вне помещения на 3 зоны и встроенным трансформатором	

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

- PCM-300 = подключаемый модуль на 3 зоны: используется для увеличения количества зон от 3 до 6, от 6 до 9 и от 9 до 12
- PCM-900 = подключаемый модуль на 3 зоны: используется для увеличения количества зон только от 6 до 15



ПРИМЕРЫ

PC-301i - E	Базовый блок на 3 зоны, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус
PC-601i - A	Базовый блок на 3 зоны, один модуль PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус
PC-901i - E	Базовый блок на 3 зоны, два модуля PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус
PC-1201 - A	Базовый блок на 3 зоны, три модуля PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус
PC-1501 - E	Базовый блок на 3 зоны, один модуль PCM-300, один модуль PCM-900, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 48 СТАНЦИЙ. ЭТОТ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАЕТ, ЧТО ВАМ НУЖНО.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 8 - 48
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Независимые программы: 4
- Количество запусков на программу: 8
- Максимальное время работы станции: 12 часов
- Гарантийный период: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

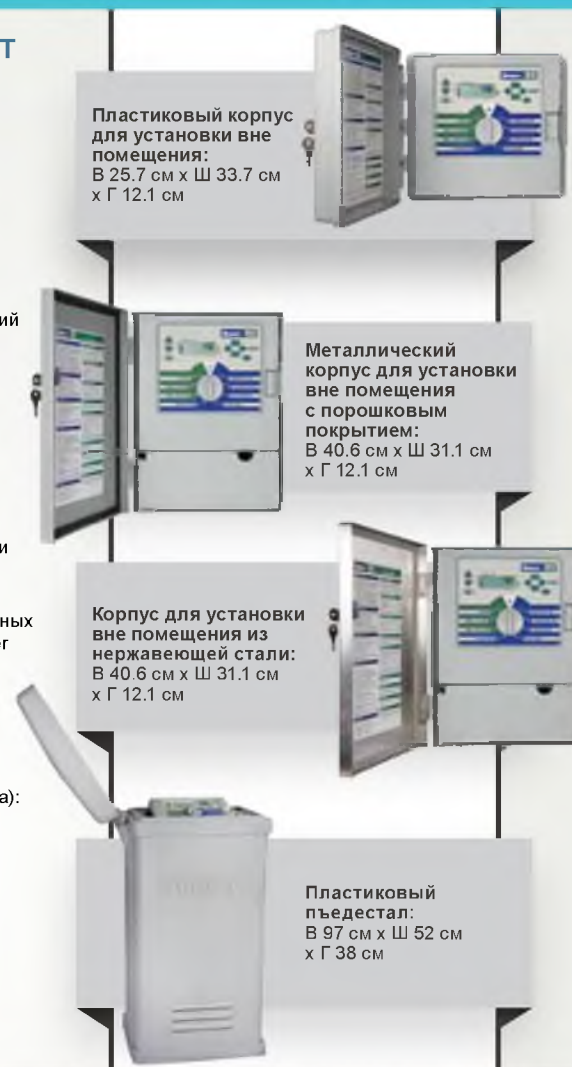
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Ручной цикл
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 10% до 150% (увеличивается на 10%)
- = *Подробное описание см. на стр. 66 и 67*
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 10 часов
- Синхронизированная программная операция: программа D может использоваться одновременно с программами А, В или С
- Цикличность и время ожидания
- Центральный пульт управления совместимый с Hunter IMMS™
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120/240 В перем. тока, 50/60 Гц
 Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1.4 А
 Трансформатор на два напряжения (120/240 В перем. тока)
 Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А
 Выходная мощность Р/MV (24 В перем. тока): 0.56 А
 Синхронное функционирование: (включая главный клапан): 5 клапанов
 Насос/ главный клапан
 Входы датчика: 1
 Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



ПУЛЬТЫ

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ICC

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ	ОПЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ	МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ
ICC-800-PL = пульт управления ICC на 8 зон, встроенный трансформатор, пластмассовый корпус	(пусто) = опция не задана PED = дополнительно металлический пьедестал для моделей в металлическом корпусе PED-SS = дополнительно пьедестал из нержавеющей стали для моделей в стальном корпусе PWB = монтажная панель для PED и PED-SS	ICM-400 = Подключаемый модуль на 4 зоны, используемый для увеличения количества зон на 4 ICM-800 = Подключаемый модуль для 8 зон, используемый для увеличения количества зон на 8
ICC-801-PL = пульт управления ICC на 8 зон международный стандарт, встроенный трансформатор, пластмассовый корпус		Пластмассовый корпус = увеличивает количество зон до 32 Металлический корпус = увеличивает количество зон до 48 Корпус из нержавеющей стали = увеличивает количество зон до 48
ICC-800-M = пульт управления ICC на 8 зон, встроенный трансформатор, металлический корпус		Пластмассовый пьедестал = увеличивает количество зон до 48
ICC-800-SS = пульт управления ICC на 8 зон, встроенный трансформатор, корпус из нержавеющей стали		
ICC-800-PP = панель управления ICC на восемь зон, встроенный трансформатор, пластмассовый пьедестал		

ПРИМЕРЫ

ICC-800-M	Базовый блок на 8 станций, металлический корпус
ICC-1201-PL	Базовый блок на 8 станций, один модуль ICM-400, международный стандарт, пластмассовый корпус
ICC-1600-SS	Базовый блок на 8 станций, один модуль ICM-800, пластмассовый корпус
ICC-2000-PL	Базовый блок на 8 станций, один модуль ICM-800, один модуль ICM-400, пластмассовый корпус
ICC-2401-PL	Базовый блок на 8 станций, два модуля ICM-800, международный стандарт, пластмассовый корпус
ICC-2800-PP	Базовый блок на 8 станций, два модуля ICM-800, один модуль ICM-400, пластмассовый корпус
ICC-3200-PL	Базовый блок на 8 станций, три модуля ICM-800, пластмассовый корпус

ПРИМЕРЫ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСЫ)

ICC-3600-M	Базовый блок на 8 станций, три модуля ICM-800, один модуль ICM-400, металлический корпус
ICC-4000-M	Базовый блок на 8 станций, четыре модуля ICM-800, металлический корпус
ICC-4400-M	Базовый блок на 8 станций, четыре модуля ICM-800, один ICM-400, металлический корпус
ICC-4800-M	Базовый блок на 8 станций, пять модулей ICM-800, металлический корпус

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 6 – 42
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Независимые программы: 4

- Количество запусков на программу: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Максимальное время работы станции: 12 часов
- Гарантийный период: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива
- Ручной цикл
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 0% до 300% (увеличивается на 1%)
- Сезонная шкала (ежемесячно)
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 9 часов
- Программирование датчика по зонам
- Синхронизированная программная операция: любые 2 программы
- = Подробное описание см. на стр. 66 и 67

- Счетчик общей продолжительности работы
- Цикличность и время ожидания
- Безводное окно
- Программирование событий в зависимости от дня недели
- Дисплей с задней подсветкой облегчает процесс программирования при плохом освещении
- Контроль потока в режиме реального времени
- Установленный на заводе-изготовителе SmartPort®
- Функция выбора языков (6 языков)
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync



Пластиковый корпус для установки вне помещения: В 25.7 см x Ш 33.7 см x Г 2.1 см



Металлический корпус для установки вне помещения с порошковым покрытием: В 16.3 см x Ш 31.4 см x Г 39.4 см



Пластмассовый пьедестал: В 97 см x Ш 52 см x Г 38 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120/240 В перем. тока, 50/60 Гц

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1.4 А

Трансформатор на два напряжения (120/240 В перем. тока)

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Синхронное функционирование: (включая главный клапан): 5 клапанов

Насос/ главный клапан

Входы датчика: пластмассовые: 2, металлические: 3

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ICORE

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ

IC-600-PL = пульт управления на 6 станций для установки в/ вне помещения, пластмассовый корпус

IC-601-PL = пульт управления на 6 станций для установки в/ вне помещения международного стандарта, пластмассовый корпус

IC-600-M = пульт управления на 6 станций для установки в/ вне помещения, металлический корпус

IC-600-PP = пульт управления на 6 станций для установки в/ вне помещения, пластмассовая опора

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

ICM-600 = подключаемый модуль на 6 зон, используется для увеличения количества зон на 6

Пластмассовый корпус = увеличивает количество зон до 30
Металлический корпус = увеличивает количество зон до 42
Пластмассовый пьедестал = увеличивает количество зон до 42

ПРИМЕРЫ

IC-600-PL	Базовый блок на 6 зон с пластмассовым корпусом
IC-1201-PL	Базовый блок на 6 зон с пластмассовым корпусом и одним модулем ICM-600 (международный стандарт)
IC-1800-PL	Базовый блок на 6 зон с пластмассовым корпусом и двумя модулями ICM-600
IC-2401-PL	Базовый блок на 6 зон с пластмассовым корпусом и тремя модулями ICM-600 (международный стандарт)

IC-3000-PP	Базовый блок на 6 зон с пластмассовой опорой и четырьмя модулями ICM-600
IC-3600-M	Базовый блок на 6 зон с металлическим корпусом и пятью модулями ICM-600
IC-4200-M	Базовый блок на 6 зон с металлическим корпусом и шестью модулями ICM-600



Уникальные «мостовые» модули I-Core активируют имеющиеся блоки клеммников

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ DUAL ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ I-CORE В ДВУХПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДОВОЙ ПОЗИЦИЕЙ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ И ДЕКОДЕРА

- Размер декодерной зоны: 1, 2
- Максимальное расстояние до декодера: 1500 м при диам. провода 2 мм² (14 АКП); 2300 м при диам. провода 3.3 мм² (12 АКП)
- Максимальное рекомендуемое расстояние между декодером и соленоидом: 30 м
- Программируется пользователем
 - Дисплей модуля декодера DUAL и кнопка программирования упрощают программирование декодеров непосредственно с помощью пульта управления
 - Декодеры DUAL могут программироваться пользователем при помощи Hunter ICD-HP, не отключая декодер от двухпроводной цепи
- Модуль декодера отображает ход эксплуатации декодера и диагностическую информацию
- Может управлять до 48 зонами при одновременном использовании декодера и стандартной модернизированной системы управления
- Внешняя защита от перенапряжения DUAL-S
- Водонепроницаемое соединение для подключения двухпроводной цепи со всеми декодерами DUAL и защитой от перенапряжения DUAL-S
- Количество двухпроводных цепей: 3

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick



Модуль декодера DUAL легко вставляется в пульт управления I-Core и переключает его на панель управления декодера с двухпроводной цепью. Три двухпроводные цепи могут подключаться к пульту управления, что обеспечивает максимальную универсальность устройства.

Может управлять до 48 зонами одной двух проводной цепи. Снижает расходы на материал и заработную плату при установке системы.

Декодеры DUAL могут подключаться в любой точке двухпроводной цепи и могут управлять 1 или 2 клапанами на расстоянии до 30 м от декодера.



Декодеры DUAL и разрядники защиты от перенапряжения: В 7.6 см x Ш 4.4 см x Г 5 см



Модуль декодера DUAL: В 3.5 см x Ш 11.1 см x Г 10.1 см



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/DUAL

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ

IC-600-PL = пульт управления на 6 зон для установки в/ вне помещения, пластмассовый корпус
IC-601-PL = пульт управления на 6 зон для установки в/ вне помещения международного стандарта, пластмассовый корпус
IC-600-M = пульт управления на 6 зон для установки в/ вне помещения, металлический корпус
IC-600-PP = пульт управления на 6 зон для установки в/ вне помещения, пластмассовый пьедестал

МОДЕЛИ DUAL

DUAL48M = Выходной модуль декодера DUAL. Вставной модуль подключает любой пульт управления ICORE к двухпроводной системе декодера (максимум до 48 зон)
DUAL-1 = Декодер DUAL с 1 зоной (включает 2 DBRY-6 разъемов)
DUAL-2 = Декодер DUAL с 2 зонами (включает 2 DBRY-6 разъемов)
DUAL-S = Разрядник защиты от перенапряжения DUAL (включает 4 DBRY-6 разъемов)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА ПОВОДОВ

Стандартный кабель декодера 14 АКП (2 мм ²) (до 10,000 футов/3 км)		Длинный сверхпрочный кабель декодера 12 АКП (3.3 мм ²)	
ID1GRY	серая оболочка	ID2GRY	серая оболочка
ID1PUR	фиолетовая оболочка	ID2PUR	фиолетовая оболочка
ID1YLW	желтая оболочка	ID2YLW	желтая оболочка
ID1ORG	оранжевая оболочка	ID2ORG	оранжевая оболочка
ID1BLU	синяя оболочка	ID2BLU	синяя оболочка
ID1TAN	коричневая оболочка	ID2TAN	коричневая оболочка

ACC

ПРИМЕНЕНИЕ
**Высокопроизводительный
 коммерческий объект**

КОЛИЧЕСТВО ЗОН
12 – 42

ТИП
модульный

ACC САМЫЙ МОЩНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОЛЬШИХ СЛОЖНЫХ УЧАСТКАХ.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 12 – 42
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Независимые программы: 6
- Количество запусков на программу: 10
- Максимальное время работы станции: 6 часов
- Гарантийный период: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива
- Ручной цикл
- Регистрация данных скорости потока и аварийных сигналов
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 0% до 300% (увеличивается на 1%)
- Сезонная шкала (программное)
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 6 часов
- Программируемый датчик
- = *Подробнее описание см. на стр. 66 и 67*
- Программирование двух клапанов насоса/ главных клапанов через станцию
- Синхронизированная программная операция: 6
- Счетчик общей продолжительности работы
- Цикличность и время ожидания
- Безводное окно
- Дисплей с задней подсветкой облегчает процесс программирования при плохом освещении
- Мониторинг потока в режиме реального времени
- Установка SmartPort® на заводе изготовителе
- Центральный пульт управления совместимый с Hunter IMMS™
- Алфавитно-числовые наименования всех программ, станций или групп
- Синхронное функционирование: (включая главный клапан): 14 клапанов
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120/240 В перем. тока, 50/60 Гц

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 4.0 А

Трансформатор на два напряжения (120/240 В перем. тока)

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0,56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0,56 А

Насос/ главный клапан: 2, нормально закрытые

Входы датчика: 4

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Металлический корпус для установки вне помещения с порошковым покрытием:
 В 31 см x Ш 39 см x Г 16 см

Металлический пьедестал с порошковым покрытием:
 В 92 см x Ш 39 см x Г 13 см (только опора)

Пластмассовый пьедестал:
 В 97 см x Ш 52 см x Г 38 см

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ACC

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ	ОПЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ	МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ
ACC-1200 = Пульт управления на 12 зон, с расширением до 42 зон, металлический корпус	(пусто) = опция не задана PED = дополнительный металлический пьедестал для моделей с металлическим корпусом	ACM-600 = Подключаемый модуль на 6 зон для использования с пультами управления серии ACC-1200
ACC-1200PP = Пульт управления на 12 зон, с расширением до 42 зон, пластиковый пьедестал		AGM-600 = Подключаемый модуль на 6 зон для использования с пультами управления серии ACC-1200 (с высокой молниезащитой)

ПРИМЕРЫ

ACC-1200	Базовый блок на 12 зон, металлический корпус
ACC-1800	Базовый блок на 12 зон, с одним модулем ACM-600 и металлическим корпусом
ACC-2400 - PED	Базовый блок на 12 зон, с двумя модулями ACM-600 и металлическим пьедесталом
ACC-3000	Базовый блок на 12 зон, с тремя модулями ACM-600 и металлическим корпусом
ACC-3600	Базовый блок на 12 зон с четырьмя модулями ACM-600 и металлическим корпусом
ACC-4200	Базовый блок на 12 зон, с пятью модулями ACM-600 и металлическим корпусом



ACM-600

ACC-99D

ПРИМЕНЕНИЕ
Высокопроизводительный коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО ЗОН
1 – 99

ТИП
Декодерный

ДЕКОДЕРНАЯ ВЕРСИЯ МОЩНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ АСС.

Включает все характеристики пульта управления АСС, указанные на стр. 74

ФУНКЦИИ ДЕКОДЕРА

- Имеющиеся размеры декодерной станции: 1, 2, 4, 6
- Имеется декодер датчика
- Максимальное расстояние до декодера: 3000 м при диам. провода 2 мм² (14 АКП)
- Максимальное расстояние до декодера: 4500 м при диам. провода 3,3 мм² (12 АКП)
- Максимальное рекомендуемое расстояние между декодером и соленоидом: 45 м
- Программируется пользователем
- Совместим с беспроводным ручным программным устройством ICD-HP
- Диалоговая связь
- Блокировка при избыточном напряжении: внутренняя (включая заземляющий провод)
- Выпускные отверстия двойного клапана насоса/ главного клапана могут быть соединены с декодерами
- Соединители провода цепи для каждого декодера
- Количество цепей: 6
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Декодеры:
 ICD-100, 200, ICD-SEN: В 92 мм x Ш 38 мм x Г 12,7 мм; ICD-400, 600: В 92 мм x Ш 46 мм x Г 38 мм (данные по высоте не включают проволочный вывод)

Максимум 6 двухпроводных цепей для одного пульта управления (всего 99 зон/ клапанов)

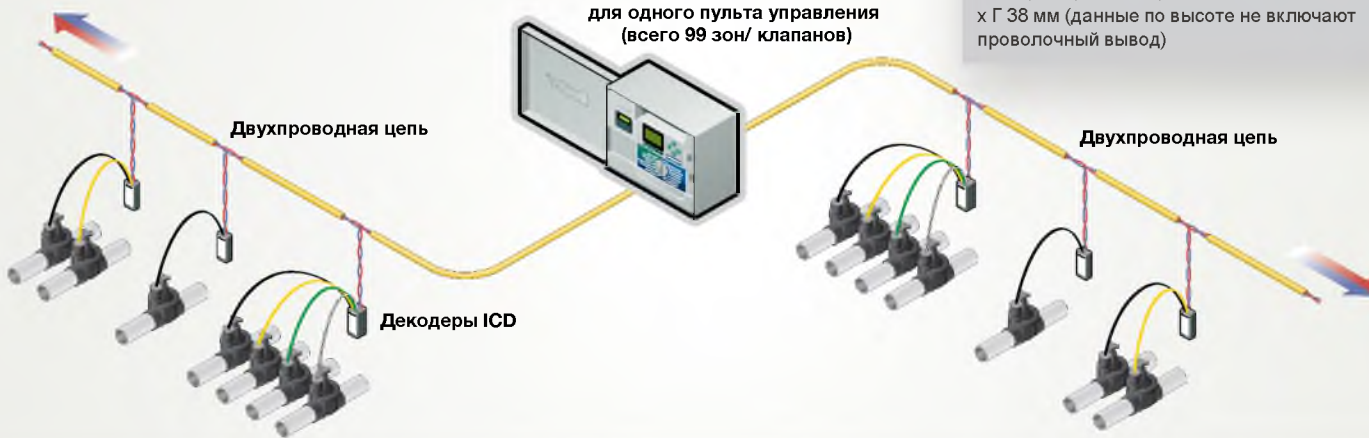


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ACCD

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ		ОПЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОВОДА ОТДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
ACC-99D	двухпроводной пульт управления декодера, мощность 99 зон, металлический корпус		
ACC-99DPP	двухпроводной пульт управления декодера, мощность 99 зон, пластмассовый пьедестал		ID1GRY = серая оболочка ID1PUR = фиолетовая оболочка ID1YLW = желтая оболочка ID1ORG = оранжевая оболочка ID1BLU = синяя оболочка ID1TAN = коричневая оболочка
ПРИМЕРЫ			СВЕРХПРОЧНЫЙ КАБЕЛЬ ДЕКОДЕРА 3.3 мм² (14 АКП)(ДО 4500 М)
ACC-99D	Двухпроводной пульт управления декодера, металлический корпус		ID2GRY = серая оболочка ID2PUR = фиолетовая оболочка ID2YLW = желтая оболочка ID2ORG = оранжевая оболочка ID2BLU = синяя оболочка ID2TAN = коричневая оболочка
ACC-99D - PED	Двухпроводной пульт управления декодера, металлический пьедестал		
ACC-99DPP	Двухпроводной пульт управления декодера, пластиковый пьедестал		
ДЕКОДЕРЫ		ОТДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ICD-100 = Декодер на одну зону, с блокировкой при перенапряжении и заземляющим проводом			
ICD-200 = Декодер на 2 зоны, с блокировкой при перенапряжении и заземляющим проводом			
ICD-400 = Декодер на 4 зоны, с блокировкой при перенапряжении и заземляющим проводом			
ICD-600 = Декодер на 6 зон, блокировкой при перенапряжении и заземляющим проводом			
ICD-SEN = Декодер датчика с 2 входами, блокировкой при перенапряжении и заземляющим проводом			

Примечание: каждый декодер имеет 2 водостойких разъема для красного и синего проводов.

HFS

ПРИМЕНЕНИЕ
Коммерческий объект

ТИП
Датчик потока

www.hunterindustries.com/HFS

УЗНАЙТЕ СКОРОСТЬ ПОТОКА ПРИ ПОМОЩИ HFS. ЭТО ПРОСТОЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ОТКЛИКА НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПОТОКА.

ФУНКЦИИ

- Простое двухпроводное подключение к пульту управления ACC и I-Core (до 1000 футов / 300 м)
- Передает данные потока (галлоны или литры) на пульт управления для последующей записи и мониторинга
- Водонепроницаемая конструкция (используемая с соответствующими тройниками FCT, диаметр трубопровода см. в таблице)
- Обеспечивает мониторинг скорости потока всей станции и отклик в случае высокой или низкой скорости
- Предотвращает возникновение повреждений и загрязнений при утечке и разрывах трубопроводной системы



Лопастной расходомер, для установки в трубопроводе необходим FCT (продается отдельно)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ДИАПАЗОН СКОРОСТИ ПОТОКА

ДИАМЕТР ДАТЧИКА ПОТОКА	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (л/мин)		
	МИНИМУМ*	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МАКСИМУМ †	МАКСИМУМ (для датчика)
25 мм	23	64	190
40 мм	50	132	380
50 мм	76	208	760
80 мм	150	450	1140

* Минимальная рекомендованная скорость потока на участке системы с самой высокой скоростью.

† Согласно нормам проектирования максимальная скорость потока не превышает 1.5 м/с. Рекомендуемая максимальная скорость потока устанавливается на основании пластмассовой трубы Class 200 IPS. ПРИМЕЧАНИЕ: Скорость на участке с самой высокой скоростью не должна превышать 75% от максимально возможной скорости потока.

МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ
HFS = ACC и I-CORE – совместимые датчики потока	Включает только датчик. Используется с панелями управления ACC и I-CORE. Для установки в трубопроводе необходим FCT

ПРИМЕРЫ

HFS

МОДЕЛИ	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
FCT-100	= тройник приемного устройства датчика 25 мм (1"), 40
FCT-150	= тройник приемного устройства датчика 40 мм (1-1/2"), 40
FCT-158	= тройник приемного устройства датчика 40 мм (1-1/2"), 80
FCT-200	= тройник приемного устройства датчика 50 мм (2"), 40
FCT-208	= тройник приемного устройства датчика 50 мм (2"), 80
FCT-300	= тройник приемного устройства датчика 80 мм (3"), 40
FCT-308	= тройник приемного устройства датчика 80 мм (3"), 80
FCT-400	= тройник приемного устройства датчика 100 мм (4"), 40

ПРИМЕРЫ

FCT-200

ICD-HP

ПРИМЕНЕНИЕ
Коммерческий объект

ТИП
Декодерное программирование

www.hunterindustries.com/ICDHP

НЕЗАМЕНИМОЕ В ПОЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДЕКОДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО.

ФУНКЦИИ

- Водостойкий программируемый приемник
- Коммуникация с декодером через пластмассовый корпус— беспроводные водонепроницаемые индукционные соединения
- Совместим с датчиками серий Hunter ICD или DUAL
- USB для использования в магазине или офисе; 4 батареи AA для полевого использования
- Все контрольные наконечники и технологические кабели находятся в надежном запечатанном коробе
- Включите станцию декодера и проверьте статус соленоида, ток (мА) и другие данные
- Запрограммируйте или перепрограммируйте новые или уже установленные станции декодера
- Запрограммируйте любое количество станций в любом порядке или пропустите станции для дальнейшего использования
- Урожденная настройка и диагностика декодеров датчика
- Функция проверки датчиков Click и датчиков скорости потока, встроенный мультиметр
- Настраиваемый дисплей с задней подсветкой
- 6 языков
- Гарантийный период: 5 лет



ICD-HP: портативное программное устройство

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Потребляемая мощность: 4 батареи AA или стандартное USB соединение (включено)
Коммуникация: беспроводное соединение, диапазон 25 мм
Плавкие измерительные наконечники для незапитываемого декодера

СЕРТИФИКАТЫ

FCC, CE, C-tick (разрешение не требуется)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ
ICD-HP = портативное программное устройство	Беспроводное портативное программное декодерное устройство, включая все испытания и питающий вывод, программируемый приемник и износостойкий короб

ПРИМЕРЫ

ICD-HP

ПУЛТЫ

ROAM

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
небольшой коммерческий объект

ДИАПАЗОН

300 м

www.hunterindustries.com/ROAM

ДИСТАНЦИОННЫЙ ROAM ДЛЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ, ДИАПАЗОН ДО 300 М.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спроектирован для работы с пультами управления Hunter ACC, I-Core, ICC, Pro-C, PCC и X-Core посредством соединения через SmartPort®
- 128 программируемых адресов для использования дистанционных пультов управления ROAM с одинаковым оборудованием
- Регулируемое время работы без изменения регулярной программы
- Максимальное количество поддерживаемых зон: 240
- Время работы: 1 – 90 мин
- Диапазон: до 300 м (линия визирования)
- Источник питания передающего трансмиттера: 4 батареи AAA (включны)
- Источник питания приемного устройства: 24 В перем. Тока, 10 мА (предусматривается пультом управления)
- Рабочая частота системы: 433 мГц
- Сертификат FCC



Трансмиттер и приемное устройство: В 18 см x Ш 5,7 см x Г 3 см

SmartPort®

Дистанционные пульты управления ROAM и ICR требуют установки в электросети SmartPort. Включает соединение, подключаемое к клемме SmartPort, может подключаться к дистанционным приемным устройствам ROAM или ICR.



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ

ROAM-KIT = трансмиттер, приемное устройство (электросеть SmartPort®, включая 4 батарейки AAA)
ROAM-TR = трансмиттер (включая 4 батарейки AAA)
ROAM-R = приемное устройство
ROAM-WH = электросеть SmartPort (длина: 1,8 м)
SRR-SCWH = экранированная электросеть SmartPort (длина: 7,6 м)

ПРИМЕРЫ

ROAM-KIT
ROAM-R

ПУЛЬТЫ

ICR

ПРИМЕНЕНИЕ

Коммерческий объект

ДИАПАЗОН

3 км

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ С ДИСТАНЦИОННЫМ ДОСТУПОМ, ДИАПАЗОН 3 КМ.

ФУНКЦИИ

- Диапазон дистанционной системы капельного полива Hunter: до 3 км
- Спроектирован для работы с пультами управления Hunter ACC, I-Core, Pro-C, ICC, PCC и X-Core посредством соединения SmartPort®
- 128 различных программируемых адресов
- Регулируемое время работы без изменения регулярной программы
- Дисплей с отображением срока службы батареи
- Максимальное количество поддерживаемых станций: 240
- Время работы: 1 – 90 мин
- Большой ЖК дисплей, кнопочное управление
- Источник питания трансмиттера: 4 батареи AAA (включны)
- Источник питания приемного устройства: 24 В перем. тока от пульта управления через соединение SmartPort®
- Рабочая частота системы: 27 мГц
- SmartPort может монтироваться на расстоянии 15 м от пульта управления (используйте электросеть с экранированным кабелем)
- Сертификат FCC не требуется
- Износостойкий пластиковый короб



Трансмиттер (без антенны):
В 17 см x Ш 8,3 см x Г 3,2 см
Приемное устройство
(без антенны):
В 16 см x Ш 7,6 см x Г 3,2 см

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ

ICR-KIT = трансмиттер, электросеть приемного устройства SmartPort® и короб
ICR-TR = портативный трансмиттер (включая 4 батареи AA)
ICR-R = комплект приемного устройства (включая электросеть SmartPort)
ICR-CASE = пластиковый короб
ROAM-WH = включая электросеть SmartPort (длина: 6 футов/1,8 м)
SRR-SCWH = электросеть Shielded SmartPort (длина: 7,6 м)

ОПЦИИ

(пробел) = опция не задана
A = австралия
и прочие
международные
рынки

ПРИМЕРЫ

ICR-KIT

SVC

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ

1, 2, 4

ТИП

нерегулируемый

SVC ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОСНОВНУЮ ЗАПИТЫВАЕМУЮ ОТ БАТАРЕЙ ПОЛЕВУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ИСПОЛЬЗУЮЩУЮ ЭЛЕКТРОСЕТЬ.

ФУНКЦИИ

- Запитывается от батарей
- Количество зон: 1, 2, 4
- Тип: нерегулируемый
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Тип корпуса: для установки вне помещения

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды (кроме беспроводных)
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Программируемая задержка полива
- Ручной цикл
- Энергонезависимая память
- Индикация подсадки батареи
- Водостойкий (до 3,7 м)



Пластиковый датчик для установки вне помещения: Ш 3,3 см х Г 12,7 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входы датчика: 1
Источник питания: батарея 9 В
Используется только соленоид 9 В (П/О 458200)
Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

IP68, CE

Различная конфигурация



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/SVC

МОДЕЛИ

SVC-100 = пульт управления на одну станцию (включая соленоид 9 В)
SVC-200 = пульт управления на 2 станции (не включая соленоид 9 В)
SVC-400 = пульт управления на 4 станции (не включая соленоид 9 В)
SVC-100-VALVE = пульт управления с одной станцией, клапаном PGV-101G и соленоидом 9 В (НПТ резьба)
SVC-100-VALVE-B = пульт управления с одной станцией, клапаном PGV-101G-B и фиксирующим электромагнитом пост. тока (BSP резьба)

ПРИМЕРЫ

SVC-100
SVC-100-VALVE

WVS

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ

1, 2, 4

ТИП

нерегулируемый

БЕСПРОВОДНОЙ ЗАПИТЫВАЕМЫЙ ОТ БАТАРЕИ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ WV ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ.

ФУНКЦИИ

- Запитывается от батарей
- Количество зон: 1, 2, 4
- Тип: нерегулируемый
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Тип корпуса: для установки вне помещения
- Тип корпуса: для установки вне помещения

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды (кроме беспроводных датчиков)
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Программируемая задержка полива
- Ручной цикл
- Энергонезависимая память
- Индикация подсадки батареи
- Водостойкий (до 3,7 м)
- Беспроводное дистанционное программирование



WVP (слева): Ш 7,6 см х Д 29,2 см х В 61 см
WVC (справа): Ш 3,3 см х Г 12,7 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Синхронное функционирование: до 4
Входы датчика: 1
Источник питания: батарея 9 В
Используется только соленоид 9 В (П/О 458200)
Рабочая температура: от -18°C до 66°C
Рабочая частота: 900 мГц ISM
Сретификат FCC не требуется

СЕРТИФИКАТЫ

IP68, CE

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/WVS

МОДЕЛИ

WVC-100 = пульт управления на одну зону (включая соленоид 9 В)
WVC-200 = пульт управления на 2 зоны (не включая соленоид 9 В)
WVC-400 = пульт управления на 4 зоны (не включая соленоид 9 В)
WVP = беспроводное программирующее устройство клапана должно использоваться с беспроводными пультами управления клапанов

ОПЦИИ

(пусто) = 900 мГц ISM (США/ Австралия)
E = 869,85 мГц (Европа)

ПРИМЕРЫ

WVC-100
WVP

XC HYBRID

ПРИМЕНЕНИЕ
Частный приусадебный
участок/ коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ
4, 6, 8, 10, 12

ТИП
нерегулируемый

ПОДАЧА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЪЕМА С XC HYBRID, ЗАПИТЫВАЕМЫМ ОТ БАТАРЕИ.

ФУНКЦИИ

- Батарея или источник перем. тока
- Количество зон: 4, 6, 8, 10, 12 (пластмассовый), 6, 12 (нержавеющая сталь)
- Тип: нерегулируемый
- Тип корпуса: пластиковый для установки в помещении и вне его; нержавеющая сталь для установки вне помещения
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 4 часа
- Гарантийный период: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды (кроме беспроводных датчиков)
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- = *Подробное описание см. на стр. 66 и 67*
- Ручной цикл
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Энергонезависимая память
- Сезонная шкала (общая): от 10% до 150%
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Используется только соленоид 9 В

Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

Используется 6 батарей AAA (модель из пластмассы)

Используется 6 батарей С (модель из нержавеющей стали)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Входной трансформатор 24 В перем. тока:

Подключаемый трансформатор 120 В перем. тока (П/О 526500)

Подключаемый трансформатор 230/240 В перем. тока (европейский стандарт, П/О 545700)

Подключаемый трансформатор 240 В В перем. тока (австралийский стандарт, П/О 545500)

Фиксирующие электромагниты пост. тока (П/О 458200)

Установка на стойке при использовании модели из нержавеющей стали

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick



Пластиковый датчик для установки в помещении/ вне помещения:
В 22 см х Ш 17,8 см х Г 9,5 см



Датчик для установки вне помещения из нержавеющей стали:
В 25 см х Ш 19 см х Г 11 см



Датчик для установки вне помещения из нержавеющей стали:
В 25 см х Ш 19 см х Г 11 см
Стойка из нержавеющей стали: 1,2 м

ПУЛЬТЫ

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/XCHYBRID

МОДЕЛИ
XCH-400 = пульт управления для установки в/ вне помещения на 4 зоны
XCH-600 = пульт управления для установки в/ вне помещения на 6 зон
XCH-600-SS = пульт управления для установки вне помещения на 6 зон из нержавеющей стали
XCH-800 = пульт управления для установки в/ вне помещения на 8 зон
XCH-1000 = пульт управления для установки в/ вне помещения на 10 зон
XCH-1200 = пульт управления для установки в/ вне помещения на 12 зон
XCH-1200-SS = пульт управления для установки вне помещения с 12 зон из нержавеющей стали

ПРИМЕРЫ

XCH-400	Пульт управления для установки в/ вне помещения на 4 зоны
XCH-600-SS	Пульт управления для установки вне помещения на 6 зон из нержавеющей стали

ОПЦИИ

ОТДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

XCHSPOLE = Монтажная стойка из нержавеющей стали (1,2 м)
XCHSPB = Монтажная стойка из нержавеющей стали (для стойки)

ECO LOGIC

ПРИМЕНЕНИЕ
Частный приусадебный
участок

КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ
4, 6

ТИП
нерегулируемый

ECO LOGIC ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ПОЛИВА НЕБОЛЬШИХ САДОВ И ПЛОЩАДЕЙ.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 4, 6
- Тип: нерегулируемый
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3 (по требованию заказчика)
- Количество запусков на программу: 4 (по требованию заказчика)
- Максимальное время работы станции: 4 часа
- Гарантийный период: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Ручной цикл
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Функция быстрой проверки Quick Check™
- = *Подробное описание см. на стр. 66 и 67*
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 10% до 150%
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Возможность настройки программ позволяет снизить количество программ пульта управления до одной

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120/240 В перем. тока, 50/60 Гц
 Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 0,625 А
 Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0,56 А
 Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0,56 А

СЕРТИФИКАТЫ

CE, cUL



Пластиковый датчик для установки в помещении:
В 12,6 см x Ш 12,6 см x Г 3,2 см



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ELC

МОДЕЛИ	ОПЦИИ
ELC-401i = модель для установки в помещении на 4 зоны	E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями
ELC-601i = модель для установки в помещении на 6 зон	A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями

ПРИМЕРЫ

ELC-401i - E	Пульт управления для установки в помещении на 4 зоны, 230/240 В перем. тока с пластмассовым корпусом
ELC-601i - A	Пульт управления для установки в помещении на 6 зон, 230/240 В перем. тока с пластмассовым корпусом

ПУЛЬТЫ