

ООО Занита - авторизованный импортер-дистрибьютер ирригационного оборудования HUNTER в РБ
Наш адрес: 220005, г. Минск, ул. Красная 21, тел. (017) 2881865 факс (017) 2849388, web: zanita.by, e-mail: zanita@zanita.by

Hunter®

Zanita®

irrigation systems

НОВИНКА



Ум и красота в одном флаконе

Хотите все и сразу? Великолепный газон, передовые возможности программирования и понятный интерфейс? Познакомьтесь с I-Core. Разработанный для сложных промышленных и частных территорий, многофункциональный блок управления I-Core легко использовать, легко устанавливать, легко программировать. А также множество новых функций.



Zanita[®]
irrigation systems

Переключайтесь.

Модульный – это значит с большим количеством опций. А большое количество опций – это значит легкая установка. Пластиковый I-Core можно расширить с 6 до 30 станций, а металлический – до 42, чтобы расширить выбор и удовлетворить все потребности клиента.

Плывите по течению

Способность мониторинга потока в реальном времени I-Core обеспечивает защиту против чрезмерного напора, чтобы минимизировать потенциальную потерю воды.



Розничная продажа в магазине: 220005, г. Минск, ул. Красная 21, комн. П2, prodaza@zanita.by

01 Уникальная система диагностики Diagnostic Dashboard™ обеспечивает пользователю быстрый доступ к полным данным о всей системе и датчиках в режиме реального времени. Это единственный блок управления в своем классе, который может предложить такой тип мониторинга.

02 I-Core может похвастаться выразительным графическим экраном с подсветкой, так что с него легко читать. А это значит, что легко программировать.

03 Зачем менять хорошую вещь? I-Core новый, а тип программирования такой же. Так что Вам сразу будет знаком процесс программирования блока управления.

04 Оснащенный установленным на заводе SmartPort®, блок управления готов к подсоединению устройств для дистанционного управления. Он также совместим со всеми датчиками Hunter, включая датчик потока HFS, Rain-Click™, Wind-Click® и инновационный Solar Sync.

Вы это хотите, а у I-Core это есть

Другие новые функции включают сезонные настройки независимо для каждой программы, которые могут быть заданы полностью, ежемесячно или с помощью Solar Sync. Тип памяти Easy Retrieve™ для сохранения выбранных настроек в случае отключения электроэнергии. Шесть языков на выбор. А также четыре полностью независимые программы для составления схемы полива.

Удобный ЖК-экран с подсветкой



Выбор языка: Выберете один из шести различных языков.



Сезонные настройки независимо для каждой программы: глобальные, ежемесячно или с помощью Solar Sync



Функция мониторинга напора и управления всегда в Вашем распоряжении. Мониторинг напора может быть запрограммирован для каждой станции.



05 Электрический переключатель включает и выключает питание блока управления. Это позволяет добавлять или удалять выходные модули и закреплять модули на месте при включении подачи электроэнергии.

06 Инновационный дизайн модуля Hunter позволяет удалять модуль без удаления или перемещения проводов.

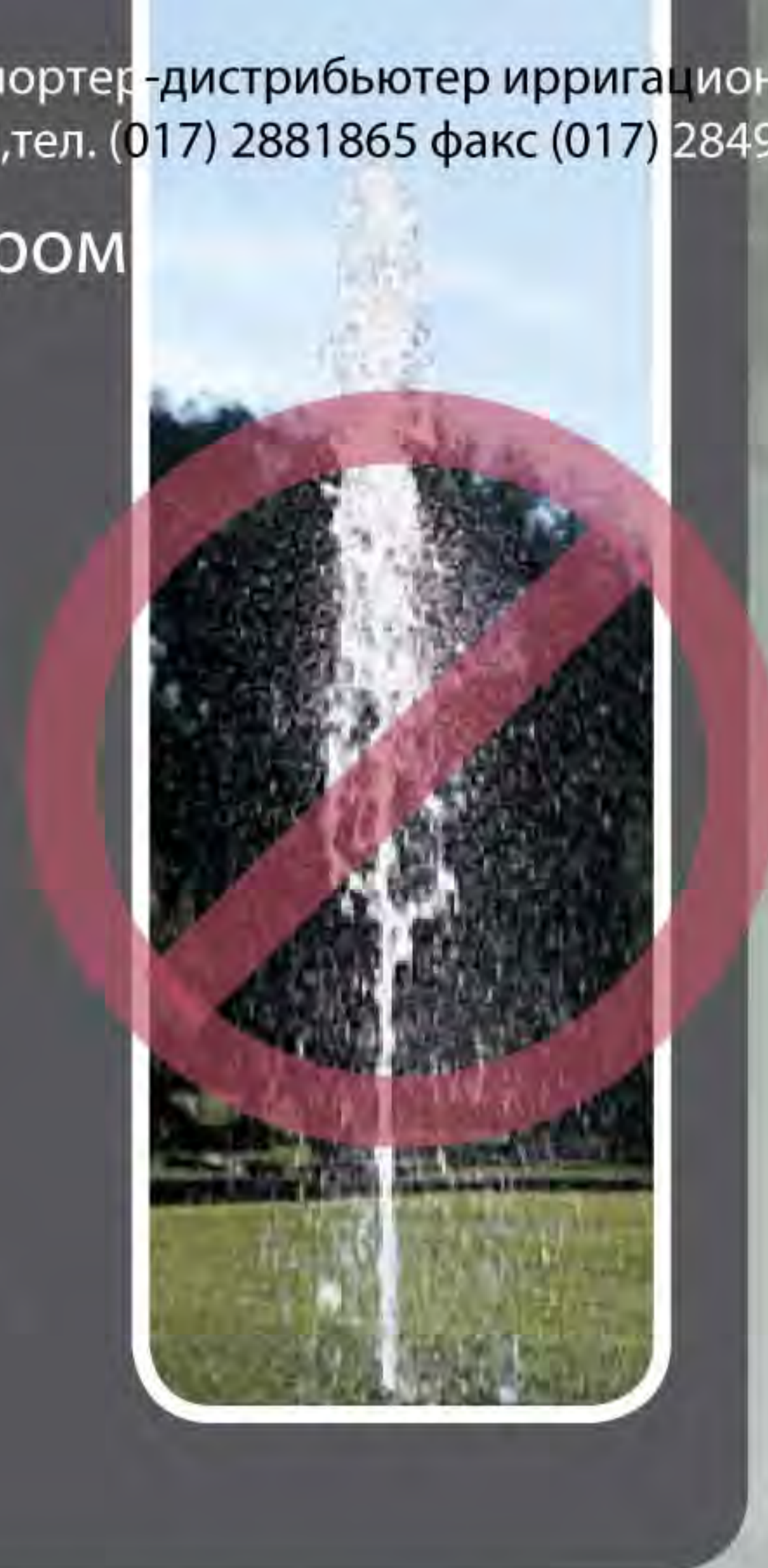
07 Многочисленные возможности для использования датчиков: два выхода для датчиков для модели в пластике и три – для модели в металле. Датчик программируется для каждой станции.

08 Полностью настраиваемый для соответствия любым Вашим потребностям. Модули для I-Core доступны с интервалом в 6 станций. Модули имеют несколько уровней защиты от перенапряжений.

Zanita[®]
irrigation systems

Способность управлять напором

В режиме реального времени датчик напора определит слишком низкий или слишком высокий уровень напора мгновенно, до того как это вызовет поломку в системе или неблагоприятно воздействует на окружающую территорию. Пользователь сам определяет границы «чрезмерно высокого напора» и «низкого напора» для каждой станции. В свою очередь, блок управления будет автоматически отслеживать напор выше и ниже этих значений, чтобы определить его как «неправильный уровень напора». Когда напор превосходит верхнюю границу, I-Core выключает часть системы. Чтобы получить способность управлять напором в реальном времени для I-Core, просто установите датчик напора HFS и соответствующий корпус датчика FCT, подходящий для Ваших труб.



Модели

- IC-600-PL – базовый блок управления, 110-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе для размещения на улице, может быть расширен до 30 станций при помощи добавления модулей
- IC-601-PL – базовый блок управления, 230-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе для размещения на улице, может быть расширен до 30 станций при помощи добавления модулей
- IC-600-M – базовый блок управления на 6 станций в металлическом корпусе, может быть расширен до 42 станций при помощи добавления модулей
- IC-600-PP – базовый блок управления, 230-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе, устанавливается на подставке, может быть расширен до 42 станций при помощи добавления модулей

Размеры

- IC-600-PL – 27.9 см В x 34.3 см Ш x 16.5 см Г
- IC-601-PL – 27.9 см В x 34.3 см Ш x 16.5 см Г
- IC-600-M – 31.4 см В x 39.4 см Ш x 16.4 см Г
- IC-600-PP – 97.5 см В x 54.8 см Ш x 40.3 см Г

Спецификации и особенности

Спецификации и Особенности.

- Модульный блок управления можно расширить с 6 станций до 30 (в пластиковом корпусе) или до 42 (в металлическом корпусе) с помощью ICM модулей на 6 станций
- Уникальный дизайн модуля позволяет работать с модулями, не перемещая проводов блока управления
- Большой удобный ЖК-экран с подсветкой
- Съёмная передняя панель для удаленного программирования
- Сезонные настройки независимо для каждой программы: глобальные, ежемесячно или с помощью Solar Sync
- Сезонная настройка от 0% до 300%
- 4 независимые программы (А, В, С и D)
- Выбор языка, программируется на 6 языках
- Diagnostic Dashboard™ постоянно контролирует систему и отображает данные о напоре, станциях и статусах датчиков.
- Автоматически определяет короткое замыкание. Пропускает эти станции и продолжает полив. Без предохранителей
- 8 вариантов времени начала полива для программ А, В и С. 16 – для программы D.
- Возможность перекрестного полива для разных программ, две программы могут работать одновременно
- Встроенная функция мониторинга напора в реальном времени.
- Изучение напора для каждой станции и диагностика уровня, аварийный сигнал, приостановка работы
- Счетчик напора предусматривает сохранение данных о напоре.
- Hunter Quick Check™ помогает устранить проблемы с проводкой в поле
- Подсчет общей длительности полива
- Тестовая программа
- Запуск вручную нажатием одной кнопки
- Функция Easy Retrieve Memory™ помогает сохранять и восстанавливать выбранные данные
- Установленный на заводе коннектор SmartPort® для подсоединения устройств удаленного контроля Hunter ROAM и ICR
- Все модели NEMA устойчивы к погодным явлениям
- Программируемый перерыв в работе станций до 9 часов
- Программируемый перерыв в поливе до 180 дней
- Возможность настройки «цикла» и «впитывания» для каждой станции
- Адаптер на входе: 120/240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Адаптер на выходе: 24 В переменного тока, 1,5 А
- Станция на выходе: 24 В переменного тока, 0,56 А (2 клапана)
- Максимальная суммарная производительность: 24 В переменного тока, 1,4 А (5 клапанов)
- Мастер клапан: 24 В переменного тока, 0,28 А
- Несколько выходов для датчиков
- Игнорирование датчика дождя
- UL, C-UL, CE, C-tick

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	ОСОБЕННОСТИ
IC	600-PL = базовый блок управления, 110-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе для размещения на улице, может быть расширен до 30 станций при помощи добавления модулей 601-PL = базовый блок управления, 230-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе для размещения на улице, может быть расширен до 30 станций при помощи добавления модулей 600-M = базовый блок управления, на 6 станций в металлическом корпусе, может быть расширен до 42 станций при помощи добавления модулей 600-PP = базовый блок управления, 230-вольт, на 6 станций в пластиковом корпусе, устанавливается на подставке, может быть расширен до 42 станций при помощи добавления модулей
ICM	600 = Модуль на 6 станций, добавляется к базовому блоку управления
▶ IC	▶ 601-PL


Приме  IC - 601-PL

ТАБЛИЦА ДЛЯ СПРАВКИ I-CORE

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

Желаемое количество станций	Базовое устройство	Количество дополнительных модулей	Спецификация
6 зон	один IC-601-PL	модуль не нужен	IC-601-PL
12 зон	один IC-601-PL	один ICM-600	IC-1201-PL
18 зон	один IC-601-PL	два ICM-600	IC-1801-PL
24 зоны	один IC-601-PL	три ICM-600	IC-2401-PL
30 зон	один IC-601-PL	четыре ICM-600	IC-3001-PL

ТАБЛИЦА ДЛЯ СПРАВКИ I-CORE

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Желаемое количество станций	Базовое устройство	Количество дополнительных модулей	Спецификация
6 зон	один IC-600-M	модуль не нужен	IC-601-M
12 зон	один IC-600-M	один ICM-600	IC-1201-M
18 зон	один IC-600-M	два ICM-600	IC-1801-M
24 зоны	один IC-600-M	три ICM-600	IC-2401-M
30 зон	один IC-600-M	четыре ICM-600	IC-3001-M
36 зон	один IC-600-M	пять ICM-600	IC-3601-M
42 зоны	один IC-600-M	шесть ICM-600	IC-4201-M