

# 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 х Ш 12,6 см х Г 3,2 см



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

[www.hunterindustries.com/ELC](http://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

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