

# NODE

Этот водонепроницаемый контроллер с питанием от батареи обеспечивает возможность автоматического управления поливом на временных объектах без использования внешнего источника питания.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
  - 1, 2, 4 или 6 (модели с фиксированным количеством)
- Автоматический контроллер системы орошения с питанием от батарей
- Индикатор уровня заряда батарей
- Водонепроницаемая прокладка корпуса для защиты от воды
- 3 гибкие программы с 4 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы до 6 часов
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение всего графика полива на случай внесения изменений
- Сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график полива без изменения времени работы оборудования
- Солнечная панель обеспечивает возможность автономной работы устройства
- Возможность установки на электромагнитных клапанах Hunter, трубах, плоских поверхностях или внутри клапанной коробки

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одна или две щелочные батареи напряжением 9 В или солнечная панель на 1800 мА\*ч с перезаряжаемой ячейкой
- Управляет фиксирующими соленоидами постоянного тока Hunter
- Максимальная длина проводки 30 м, только провод сечением 1 мм<sup>2</sup>
- В комплект поставки солнечной панели входит провод длиной 12 м, предназначенный для прокладки непосредственно в грунте
- Напряжение на выходе станции: 9–11 В пост. тока
- Выход насоса/главного клапана (P/MV): 9–11 В пост. тока (модели на несколько станций)
- Входы датчиков: 1 (только проводной датчик дождя, заморозков или ветра)
- Сертификаты: IP68 (возможность использования под водой), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Гарантийный период: 2 года

NODE	
Модель	Описание
NODE-100	Одностанционный контроллер с питанием от батарей и фиксирующий соленоид постоянного тока
NODE-100-LS	Одностанционный контроллер с питанием от батарей
NODE-200	2-станционный контроллер с питанием от батарей
NODE-400	4-станционный контроллер с питанием от батарей
NODE-600	6-станционный контроллер с питанием от батарей
NODE-100-VALVE	Одностанционный контроллер с питанием от батарей, клапаном PGV-101G и фиксирующим соленоидом постоянного тока (резьба NPT)
NODE-100-VALVE-B	Одностанционный контроллер с питанием от батарей, клапаном PGV-101G-B и фиксирующим соленоидом постоянного тока (резьба BSP)
SPNODE	Комплект солнечной панели для контроллеров NODE
458200	Фиксирующий соленоид постоянного тока (для всех клапанов Hunter)



### NODE

Высота: 6,4 см  
Диаметр: 8,9 см



### SPNODE

Комплект солнечной панели (дополнительная опция)  
Высота: 8 см  
Длина: 25 см  
Ширина: 8 см  
Максимальное расстояние от контроллера до солнечной панели: 30 м, провод сечением 1 мм<sup>2</sup>, предназначенный для прокладки непосредственно в грунте

### NODE



Совместим с:



Датчик  
Mini-Clik



Датчик  
заморозков  
Freeze-Clik



Разъемы