

NODE-BT

Возможность управления поливом садов, теплиц, зон озеленения разделительных полос и временных объектов, требующих орошения, с помощью смартфона без открытия клапанной коробки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
– 1, 2, или 4 (модели с фиксированным количеством)
- Контроллер с поддержкой функции Bluetooth® и питанием от батарей для автоматического управления поливом
- Управление неограниченным количеством контроллеров с помощью 1 смартфона
- Водонепроницаемая прокладка корпуса для защиты от воды
- Светодиодные индикаторы активных станций, а также индикатор уровня заряда батарей, предупреждающий о необходимости их замены
- 3 программы с 8 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы от 1 секунды до 12 часов
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Ручное управление с помощью кнопок для быстрой настройки без использования смартфона
- Задержка между включением станций позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать время, необходимое для подпитки насоса
- Датчик влажности почвы предотвращает чрезмерный расход воды
- Цикл полива и впитывания предотвращает перерасход воды и ее скопление на участках с перепадами высоты или плотными грунтами
- Ежемесячное и глобальное сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график полива без изменения времени работы
- Модель с питанием от солнечной панели поступит в продажу в 2022 году
- Возможность установки на электромагнитных клапанах Hunter, трубах, плоских поверхностях или внутри клапанной коробки

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одна или две щелочные батареи напряжением 9 В
- Управляет фиксирующими соленоидами постоянного тока Hunter
- Максимальная длина проводки 30 м, только провод сечением 1 мм²
- 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: 2 (только проводные датчики дождя, заморозков или ветра)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Сертификаты: IP68 (возможность использования под водой), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Гарантийный период: 2 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- iOS® 9.0 или выше, Android™ 5.0 или выше
- Максимальное расстояние для установления связи: 15 м
- Все функции приложения см. на hunter.info/NodeBT

NODE-BT	
Модель	Описание
NODE-BT-100	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth, питанием от аккумуляторных батарей и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока
NODE-BT-100-LS	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-200	Двухстанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-400	Четырехстанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-100-VALVE	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth®, питанием от аккумуляторных батарей, клапаном PGV-101G и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth®, питанием от аккумуляторных батарей, клапаном PGV-101G и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба BSP)
SC-PROBE	Чувствительный элемент датчика влажности почвы (модуль не используется)
458200	Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока

Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG Inc., и любое использование таких знаков компанией Hunter Industries осуществляется по лицензии. iOS является товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии. Android является товарным знаком Google LLC.



NODE-BT

Высота: 8,3 см
Диаметр: 8,9 см



SC-PROBE Чувствительный элемент датчика влажности почвы (дополнительное оборудование)
Высота: 8,3 см
Диаметр: 2,5 см
Макс. расстояние от контроллера до датчика: 30 м, провод сечением 1 мм², предназначенный для прокладки непосредственно в грунте

NODE-BT



Совместим с:



Датчик
Mini-Clik



Датчик
заморозков
Freeze-Clik



Разъемы