

Воспользуйтесь всеми преимуществами функции надземного полива, управляемого с помощью смартфона, которая значительно упрощает доступ к крану.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество зон: – 1 или 2
- Таймер для крана с питанием от батареи и управлением по Bluetooth
- Управление неограниченным количеством контроллеров с помощью 1 смартфона
- Время работы от 1 секунды до 24 часов, 4 варианта времени запуска
- Режим циклического орошения, обеспечивающий многократный полив в течение заданных периодов времени, идеально подойдет для систем капельного орошения или проращивания семян растений
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье — идеальный вариант для сезонных рынков
- Ручное управление с помощью кнопок для быстрой настройки без использования смартфона
- Автоматическое отключение полива через 1 час предотвращает чрезмерный расход воды
- Мигающий светодиодный индикатор низкого уровня заряда батареи предупреждает о необходимости замены данного элемента
- Надежная защита с помощью пароля исключает возможность несанкционированного изменения графика
- В комплект поставки входят щелочные батарейки, что способствует ускоренному вводу устройства в эксплуатацию
- В комплект входит переходник для выполнения быстрого соединения



### BTT-101

Входной диаметр: ¾" и 1"  
Выходной диаметр: ¾"  
Высота: 16,8 см  
Ширина: 12 см  
Глубина: 6 см



### BTT-201

Входной диаметр: ¾" и 1"  
Выходной диаметр: ¾"  
Высота: 15,7 см  
Ширина: 13,5 см  
Глубина: 7,6 см



### BTT-LOC

(дополнительная опция)  
Входной диаметр: ¾"  
Выходной диаметр: капельная лента 16-18 мм  
Высота: 7 см  
Ширина: 3 см



### Регулятор давления

(дополнительная опция)  
Входной диаметр: ¾"  
Выходной диаметр: ¾"  
Высота: 7 см  
Ширина: 4 см

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Две щелочные батарейки AA 1,5 В (входят в комплект поставки)
- Расход BTT-101: 19-64 л/мин (1130-3860 л/ч)
- Расход BTT-201: 15-57 л/мин (908-3840 л/ч)
- Рекомендуемое давление: 0,5-8 бар (50-800 кПа).
- Сертификаты: IPX6 (пластик), Bluetooth 4.2 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- iOS®9.0 или выше
- Android™ 4.4 или выше
- Максимальное расстояние для установления связи: 10 м

## BTT



BTT	
Модель	Описание
BTT-101	1-зонный таймер для крана с управлением по Bluetooth, резьба BSP диаметром 1" и ¾" для подключения шланга, переходник для быстрого соединения
BTT-201	2-зонный таймер для крана с управлением по Bluetooth, резьба BSP диаметром 1" и ¾" для подключения шланга, переходник для быстрого соединения
BTT-LOC	Переходник BTT для капельной ленты 16-18 мм

## РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

Модель	Описание
PRLG203FH3МН	Регулятор давления на 1,4 бар (138 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG253FH3МН	Регулятор давления на 1,7 бар (172 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG303FH3МН	Регулятор давления на 2 бар (207 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG403FH3МН	Регулятор давления на 2,8 бар (276 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма

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.