

ВТТ

Воспользуйтесь всеми преимуществами функции надземного полива, управляемого с помощью смартфона, которая значительно упрощающего 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 пользователем 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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Две щелочные батарейки AA 1,5 В (входят в комплект поставки)
- Расход ВТТ-101: 19–64 л/мин (1130–3860 л/ч)
- Расход ВТТ-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, cUL, 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

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

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	
Модель	Описание
PRLG203FH3MH	Регулятор давления на 1,4 бар (140 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG253FH3MH	Регулятор давления на 1,7 бар (170 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG303FH3MH	Регулятор давления на 2 бар (200 кПа), резьбовое соединение для шланга ¾ дюйма
PRLG403FH3MH	Регулятор давления на 2,8 бар (280 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.



ВТТ-101
Входной диаметр: ¾" и 1"
Выходной диаметр: ¾"
Высота: 16,8 см
Ширина: 12 см
Глубина: 6 см



ВТТ-201
Входной диаметр: ¾" и 1"
Выходной диаметр: ¾"
Высота: 15,7 см
Ширина: 13,5 см
Глубина: 7,6 см



ВТТ-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

ВТТ

