



- 01 **Надежность:** избавьтесь от проблем, связанных с отключением дождевателей во время дождя вручную и их последующим повторным включением
- 02 **Эффективность:** включение полива только тогда, когда это необходимо, и экономия воды в условиях засухи
- 03 **Удобство:** беспроводная связь упрощает монтаж — все работы может выполнить один специалист, нет необходимости прятать провода

## ДАТЧИК ДОЖДЯ MINI-CLIK™

*Простейший способ автоматической остановки полива во время дождя*

Учитывая увеличение количества непредсказуемых и зачастую экстремальных осадков по всему миру, оснащение вашей системы полива датчиком дождя представляет собой простейший способ предотвратить избыточный полив и сохранить жилые пространства под открытым небом в оптимальном состоянии.

Надежный и недорогой датчик дождя Mini-Click использует передовую технологию обнаружения влаги и автоматически прекращает орошение, зафиксировав выпадение предварительно заданного количества осадков. После окончания грозы датчик Mini-Click позволяет контроллеру возобновить полив в нормальном режиме.

Беспроводной датчик Mini-Click совместим со всеми контроллерами Hunter с питанием от сети переменного тока, а проводной датчик Mini-Click можно использовать со всеми контроллерами Hunter. Устанавливайте этот простой и в то же время мощный инструмент для максимальной экономии воды, обеспечения здорового вида участков и защиты грунтовых вод от вредного воздействия чрезмерных скоплений влаги.

# ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА MINI-CLIK

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматически отключает полив, когда датчик фиксирует объем дождевых осадков в диапазоне от 3 до 19 мм
- Высокая устойчивость к загрязнению обеспечивает надежную работу устройства и дает возможность избежать его нежелательных отключений
- Беспроводное подключение упрощает процесс установки\*
- Технология Quick Response™ позволяет быстрее отключать систему для защиты растений\*
- Встроенный датчик заморозков приостанавливает работу системы при снижении температуры до отметки 3 °С, защищая растения и предотвращая образование наледи на дорогах и пешеходных дорожках\*
- Не требующая обслуживания конструкция и интегрированная батарея упрощают уход за устройством и способствуют увеличению срока его службы\*
- Прочный корпус из поликарбоната и металлический монтажный кронштейн сводят к минимуму уровень износа и предотвращают образование ржавчины
- Совместимость с большинством нормально открытых или нормально закрытых контрольных элементов системы полива упрощает эксплуатацию устройства на любых объектах

## Эксплуатационные характеристики

- Технология Quick Response (при ее активации):
  - Время, необходимое для отключения системы полива: приблизительно 2-5 минут
  - Время, необходимое для сброса параметров: около 4 часов при сухой солнечной погоде
  - Время, необходимое для сброса параметров в полностью влажном состоянии: около 3 дней при сухой солнечной погоде
- Ток переключения для всех моделей (~24 В): 3 А
- В комплект поставки проводных моделей входит двужильный изолированный провод длиной 7 м с поперечным сечением 0,5 мм<sup>2</sup> (20 AWG), соответствующий требованиям стандарта UL
- Рабочая частота беспроводной модели: 433 МГц
- Дальность действия беспроводной модели составляет 243 м (в пределах прямой видимости) от датчика до приемника
- Один беспроводной датчик может управлять сразу несколькими беспроводными приемниками
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

\*Только беспроводной датчик Mini-Clik

MINI-CLIK	
Модель	Описание
MINI-CLIK	Проводной датчик Mini-Clik
MINI-CLIK-NO	Проводной датчик Mini-Clik с нормально разомкнутыми контактами
MINI-CLIK-C	Проводной датчик Mini-Clik, установка с использованием кабелепровода
SG-MC	Проводной датчик Mini-Clik в корпусе из нержавеющей стали
WM-CLIK	Беспроводной датчик Mini-Clik, приемник и крепление для установки на водосточном желобе

## Модели

### Проводной датчик Mini-Clik (с монтажным кронштейном)

Высота: 5 см  
Длина: 15 см  
Ширина: 2,5 см



### Проводной датчик Mini-Clik (в корпусе из нержавеющей стали)

Высота: 13,9 см  
Длина: 7,6 см  
Ширина: 10,1 см



### Беспроводной датчик Mini-Clik (с монтажным кронштейном)

Высота: 7,6 см  
Длина: 20 см  
Ширина: 2,5 см



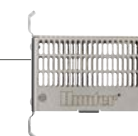
### Беспроводной приемник Mini-Clik (с монтажным комплектом для установки на стене)

Высота: 10 см  
Длина: 8 см  
Ширина: 3 см



### Защитный корпус для беспроводного датчика (с креплением)

Высота: 7 см  
Длина: 9,5 см  
Ширина: 3,2 см



### Защитный корпус для беспроводного приемника (с креплением)

Высота: 12,7 см  
Длина: 10,2 см  
Ширина: 3,2 см



## УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Модель	Описание
SGM	Крепление для установки проводных моделей на водосточном желобе (дополнительная опция)
WS-GUARD	Защитный корпус беспроводного датчика в антивандальном исполнении, предназначенный для размещения на плоских поверхностях или на стойках (датчик заказывается отдельно)
WR-GUARD	Защитный корпус беспроводного приемника в антивандальном исполнении, предназначенный для установки на стойках (приемник заказывается отдельно)

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Отдел по работе с клиентами +1-760-752-6037  
Служба технической поддержки +1-760-591-7383 [support@hydrawise.com](mailto:support@hydrawise.com)

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Увлеченность инновациями и технологиями всегда были неотъемлемой частью всей нашей деятельности, однако исключительная поддержка наших клиентов всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.