

Современный привлекательный дизайн на самый взыскательный вкус

COMFORT

Для взыскательных пользователей

Расширенные программы полива:

- продолжительность полива от 1 минуты до 7 часов 59 минут
- удобный выбор дней полива



CLASSIC

Для начинающих

Стандартные программы полива:

- продолжительность полива от 1 до 120 минут



Новые функциональные возможности:

Простое и удобное программирование

- ① Пошаговое руководство пользователя на дисплее и возможность выбора языка меню (модели Premium).
- ② Четкий LCD дисплей (модели Comfort и Premium).
- ③ Удобный вращающийся регулятор.
- ④ Съемная панель программирования.
- ⑤ Индикация состояния зарядки батареи для бесперебойной работы.
- ⑥ Возможность подключения датчика влажности почвы и датчика дождя для экономичного орошения.
- ⑦ Инновационное решение: аккумулятор солнечной энергии для бесперебойной работы (модели Premium).



PREMIUM

Для требовательных пользователей

Индивидуальные программы полива:

- продолжительность полива от 1 минуты до 9 часов 59 минут
- частота полива до 6 раз в день
- удобный выбор дней полива



Инновационная технология экономичного полива

Датчик влажности почвы

Для учета влажности почвы в автоматическом управлении поливом.

Долговечность и надежность работы за счет термоэлектрического принципа измерения (электронное измерение разности температур в почве).

Требуемая влажность задается с помощью вращающегося регулятора.

Индикация актуального значения влажности почвы.



Датчик дождя

Для учета природных осадков при управлении поливом.

Оптический принцип действия – быстрая реакция, если начнется дождь.

Описание

GARDENA Управление поливом

Артикул

Кол-во в упаковке

GARDENA Клапан системы полива многорежимный C 1060 solar plus

Модель класса Premium с пошаговым руководством пользователя на дисплее и поддержкой 10 языков меню.

Большой и четкий дисплей для легкого программирования.

Вращающийся регулятор для быстрого изменения настроек полива.

Новейшая модель с мощными солнечными элементами и аккумулятором в комплекте. Не требуются батарейки.

Солнечная батарея заряжается от мощных солнечных элементов даже при облачной погоде.

Индикация состояния зарядки батареи.

Настраивается по индивидуальным потребностям: полив до 6 раз в день, продолжительность полива от 1 минуты до 9 часов 59 минут. Удобный выбор дней полива.

Для полностью автоматизированного управления 6-тью каналами при помощи автоматического распределителя воды, арт. 1198.

Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.

Красочная упаковка.

GARDENA Клапан системы полива многорежимный C 1060 plus

Модель класса Premium с пошаговым руководством пользователя на дисплее и поддержкой 10 языков меню. Большой и четкий дисплей для легкого программирования.

Вращающийся регулятор для быстрого изменения настроек полива.

Настраивается по индивидуальным потребностям: полив до 6 раз в день, продолжительность полива от 1 минуты до 9 часов 59 минут. Удобный выбор дней полива.

Для полностью автоматизированного управления 6-тью каналами при помощи автоматического распределителя воды, арт. 1198.

Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.

Продолжительность работы на одной щелочной батарее 9 В: 1 год (в комплект не входит).

Индикация состояния зарядки батареи.

Красочная упаковка.

GARDENA Клапан системы полива многорежимный C 1030 plus

Модель класса Comfort с большим и четким дисплеем для более легкого программирования. Вращающиеся регуляторы для быстрого изменения настроек полива.

До 3-х поливов ежедневно.

Продолжительность полива до от 1 минуты до 7 часов 59 минут. Удобный выбор дней полива.

Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.

Продолжительность работы на 1ой щелочной батарее 9 В: 1 год (в комплект не входит).

Индикация состояния зарядки батареи.

Красочная упаковка.



1866	CR	2
------	----	---

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
Рабочее давление 0,5 – 12 бар.



reddot design award winner 2008

1864	CR	2
------	----	---

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
Рабочее давление 0,5 – 12 бар.



reddot design award winner 2008

1862	CR	2
------	----	---

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
Рабочее давление 0,5 – 12 бар.



reddot design award winner 2008

GARDENA Таймер подачи воды Т 1030 plus

Классическая модель с большими, вращающимися регуляторами для легкого программирования.
 До 3-х поливов ежедневно.
 Продолжительность полива от 1 до 120 минут.
 Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.
 Продолжительность работы на 1ой щелочной батарее 9 В: 1 год (в комплект не входит).
 Индикация состояния зарядки батареи.
 Красочная упаковка.


1860 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
 Рабочее давление 0,5 – 12 бар.


 reddot design award
 winner 2008

GARDENA Комплект таймеров подачи воды Т 1030 Duo plus с 2-х канальным распределителем

Классическая модель из 2-х таймеров в комплекте с 2-х канальным распределителем.
 С большими, вращающимися регуляторами для легкого программирования.
 До 3-х поливов ежедневно.
 Продолжительность полива от 1 до 120 минут.
 Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.
 Продолжительность работы на 2-х щелочных батареях 9 В: 1 год (в комплект не входят).
 Индикация состояния зарядки батареи.
 Красочная упаковка.


1870 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
 Рабочее давление 0,5 – 12 бар.


 reddot design award
 winner 2008

GARDENA Таймер подачи воды Т 1030 card

Легкое программирование при помощи карты.
 Недоступное для детей место хранения карты.
 До 3-х поливов ежедневно.
 Продолжительность полива от 1 до 180 минут.
 Может быть соединен с датчиком дождя и датчиком влажности почвы.
 Продолжительность работы на 4-х щелочных батареях 1,5 В: 1 год (в комплект не входят).
 Индикация зарядки батареи.
 Красочная упаковка.


1830-20 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).
 Рабочее давление 0 – 12 бар.



gafa 2004

1. Preis

GARDENA Таймер подачи воды Т 1030

Классическая модель с возможностью программирования до 3-х поливов ежедневно.
 Возможность выбора дней полива.
 Продолжительность полива от 1 до 120 минут.
 Продолжительность работы на 1ой щелочной батарее 9 В: 1 год (в комплект не входит).
 Индикация зарядки батареи.
 Красочная упаковка.


1825 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) и 33,3 мм (G 1).
 Рабочее давление 0,5 – 12 бар.


GARDENA Таймер подачи воды

Выключается автоматически.
 Время полива может быть задано от 5 до 120 минут.
 Также можно выбрать непрерывную подачу воды.
 Красочная упаковка.


1169-27 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) или 33,3 мм (G 1).

1206 **20**
Акция

Продается только дисплей, содержащим 20 штук!

GARDENA Датчик влажности почвы

Для учета влажности почвы в автоматическом управлении поливом.
 Подходит для клапанов системы полива, автоматических таймеров (кроме арт. 1169, 1825), блока управления клапанами для полива 4040 modular, арт. 1276, блока управления поливом 4030, арт. 1283 и 6030, арт. 1284, системы полива горшечных растений арт. 1407. Долговечность и надежность работы за счет термоэлектрического измерения разности температур в почве.
 Требуемая влажность задается с помощью вращающегося регулятора.
 Индикация актуального значения влажности почвы.
 Укомплектован соединительным кабелем 5 м со штекером.
 Продолжительность работы на 2-х щелочных батареях 1,5 В: 1 год (в комплект не входят).
 Красочная упаковка.


1188 **CR** **2**

GARDENA Комплект для автоматического управления поливом A 1020 Sensor

Таймер подачи воды в комплекте с датчиком влажности почвы для автоматического управления дождевателями, системами капельного полива и установками подземного полива. Датчик включает и выключает таймер подачи воды в зависимости от влажности почвы. Возможность программирования времени полива (альтернативно день, ночь, через каждые 12, 24 и 48 часов) и продолжительности полива (1 – 120 мин.).
 Продолжительность работы на 1-й щелочной батарее 9 В и 2-х щелочных батареях 1,5 В: 1 год (в комплект не входят).
 Красочная упаковка.


1835 **CR** **2**

Для кранов с резьбой 26,5 мм (G 3/4) и 33,3 мм (G 1).
 Рабочее давление 0,5 – 12 бар.


1836 **9**

Акция **Комплект для автоматического управления поливом A 1020 Sensor** (см. фото выше)
 Содержание: 9 x арт. 1835 в дисплее.

Продается только дисплеем по 9 шт.!

GARDENA Датчик дождя

Для учета природных осадков при управлении поливом.
 Подходит для клапанов системы полива, автоматических таймеров (кроме арт. 1169, 1825), блока управления поливом 4040 modular, арт. 1276, блок управления поливом 4030, арт. 1283 и 6030, арт. 1284, системы полива горшечных растений арт. 1407.
 Оптический принцип действия, быстро реагирует, если начнется дождь. Может быть размещен на твердой поверхности или на земле.
 С 5-ти метровым соединительным кабелем со штекером.
 Время работы с 1 x 9 В щелочной батареей: около 1 года (в комплект не входит).
 Красочная упаковка.


1189-29 **CR** **2**

GARDENA Кабель дополнительный

Для удлинения кабеля Датчика дождя и Датчика влажности почвы до 105 м.
 Длина 10 м.
 Красочная упаковка.


1186 **2**
GARDENA Распределитель воды автоматический

Для полностью автоматизированного управления 6-тью каналами при использовании многорежимного клапана С 1060. Каналы приводятся в действие автоматически один за другим в соответствии с установленной программой полива. Незаменим, когда напор воды в системе недостаточен для работы всех каналов одновременно, или если Вашим растениям требуется различный режим полива. Неиспользуемые линии перекрываются. Наборный диск служит для установки программ для каналов.
 С наружной резьбой 26,5 мм (G 3/4).
 Содержит: 1 штуцер «Профи» арт. 2801, 4 штуцера арт. 901, 3 заглушки и 2 переходника 19 мм (G 3/4).
 Красочная упаковка.


1198 **CR** **2**


Готовые решения для автоматического управления системами полива

Для управления клапанами для полива по кабелю

Блок управления поливом 4040 modular

Управление максимум 4 клапанами для полива с напряжением 24 В.
Возможность расширения модулями Comfort 2040 до 12 клапанов.
Можно использовать вне помещения.
Возможность задавать до 4 независимых программ на каждый клапан для полива.
Простое программирование с использованием руководства для пользователя.
Подключение к электросети с напряжением 230 В.

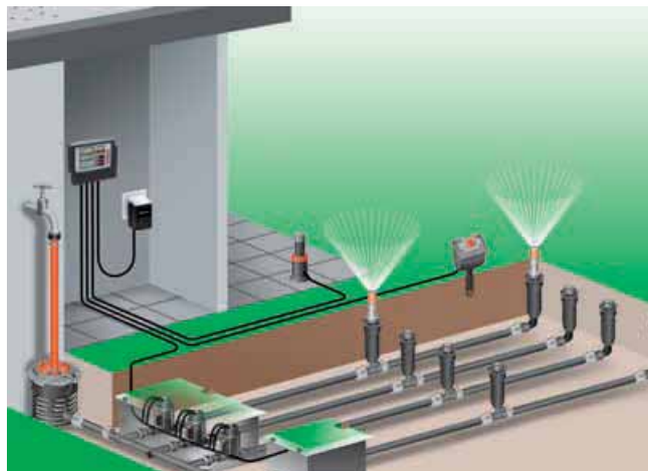
COMFORT



CLASSIC



Мастер-канал для включения/выключения насоса с привлечением альтернативных источников воды.

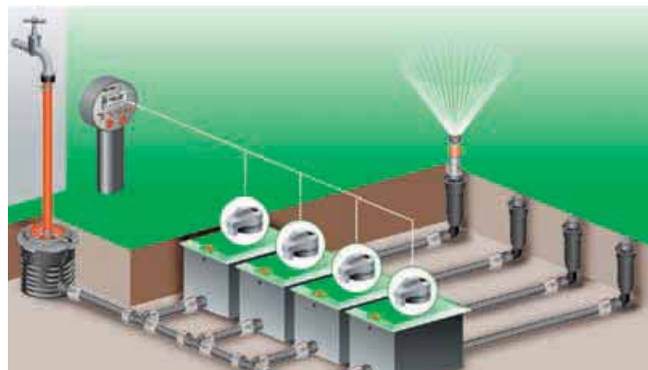


Подключение датчиков для экономного расхода воды при поливе.

Новинка: Блоки управления поливом 4030 и 6030

Управление максимум 4 или 6 клапанами для полива с напряжением 24 В.
Могут устанавливаться в помещении, например, в гараже или в защищенном от дождя месте.
Возможность задавать до 3 независимых программ на каждый клапан для полива.
Простое программирование с использованием руководства для пользователя.
Подключение к сети с напряжением 230 В.

Для дистанционного управления клапанами без использования кабеля



Клапан для полива – прямое программирование

Возможность управления любым количеством клапанов с напряжением 9 В.
Подключение датчиков для экономного расхода воды при поливе.
Датчик влажности почвы или датчик дождя не допускают или прерывают полив при достаточной влажности почвы или в случае осадков.
Работа от батареек.

GARDENA Блок управления поливом 4040 modular Comfort

Управляет максимально 4-мя клапанами для полива 24 В.
 Возможность расширения модулями Comfort 2040 в количестве до 12 клапанов.
 Кабельное соединение с клапанами для полива.
 Для использования вне помещения.
 До 4-х программ на каждый клапан.
 Возможность централизованной регулировки продолжительности полива в диапазоне от 0 до 200 %.
 Мастер-канал для управления насосом.
 Защита при отключении сетевого питания – щелочная батарейка 9 В (в комплект не входит).
 Возможность подсоединения GARDENA датчика влажности почвы или датчика дождя.


1276 **CR** **2**

Красочная упаковка.


GARDENA Дополнительный модуль 2040 Comfort

К блоку управления поливом 4040 modular.
 Подключение до 2-х клапанов для полива 24 В.
 Для использования вне помещения.
 Простое подключение к основной системе с помощью разъема.

1277 **CR** **4**

Красочная упаковка.


GARDENA Блок управления поливом 4030 Classic

Управление максимум 4-мя клапанами для полива с напряжением 24 В.
 Для использования в помещении и в защищенных от дождя местах.
 Подсоединение клапанов при помощи кабеля.
 Возможность задавать до 3-х программ на каждый клапан.
 Централизованная регулировка продолжительности полива в диапазоне 10 – 200 %.
 Мастер-канал для управления насосом.
 Защита при отключении сетевого питания – щелочная батарейка 9 В (в комплект не входит).
 Возможность подсоединения датчика влажности почвы или датчика дождя.


1283 **CR** **2**
Новинка

Красочная упаковка.


GARDENA Блок управления поливом 6030 Classic

Управление максимум 6-ю клапанами для полива с напряжением 24 В.
 Для использования в помещении и в защищенных от дождя местах.
 Подсоединение клапанов при помощи кабеля.
 Возможность задавать до 3-х программ на каждый клапан.
 Централизованная регулировка продолжительности полива в диапазоне 10 – 200 %.
 Мастер-канал для управления насосом.
 Защита при отключении сетевого питания – щелочная батарейка 9 В (в комплект не входит).
 Возможность подсоединения датчика влажности почвы или датчика дождя.


1284 **CR** **2**
Новинка

Красочная упаковка.


GARDENA Клапан для полива 24 В

Для использования в комбинации с блоком управления поливом 4040 modular Comfort и дополнительным модулем 2040 Comfort, а также с блоками управления поливом 4030 и 6030 Classic.
 Соединительная резьба 1".
 Можно открывать и закрывать вручную.
 Самоочищающийся фильтр тонкой очистки для безотказной техники управления.
 Рабочее давление 0,5 – 12 бар.


1278 **CR** **4**

Красочная упаковка.

GARDENA Соединительный кабель 24 В

Для подсоединения максимум 6 клапанов для полива 24 В к блоку управления поливом 4040 modular Comfort, к дополнительному модулю 2040 Comfort, а также к блокам управления поливом 4030 и 6030 Classic.
 Максимальная длина кабеля 30 м.
 Максимальное напряжение 30 В.


1280 **4**
15 м, поперечное сечение кабеля 7 x 0,5 мм².
Красочная упаковка.

GARDENA Концевая муфта для кабеля 24 В

Для водонепроницаемого присоединения кабеля к клапану для полива 24 В. Простое соединение нажатием кнопки. Красочная упаковка. Содержит 6 шт.


1282 4

Поперечное сечение от 0,33 до 1,5 мм². Максимальное напряжение 30 В. Максимальный диаметр кабеля 3,9 мм.

GARDENA Блок управления насосом 24 В

Для управления насосом (мощностью до 2000 Вт) в комбинации с блоком управления поливом 4040 modular Comfort, блоками управления поливом 4030 и 6030 Classic. В комплекте с 10 м кабеля для подключения к блоку управления поливом. С возможностью удлинения до 50 м. Подходит для эксплуатации вне помещений. (IP 44).


1273 2

Минимальное сечение кабеля 0,25 мм.


GARDENA Блок управления клапанами для полива

Для управления клапанами для полива. До 6-ти режимов полива в день по выбору. Возможность выбора дня полива. Продолжительность полива регулируется от 1 минуты до 9 ч. 59 минут. Передача данных на управляемую часть посредством нажатия кнопки. Примерно 1 год эксплуатации с 1 x 9 В алкалиновой батареей (в комплект не входит). Красочная упаковка.


1242 CR 2

GARDENA Регулятор

Для автоматического управления клапаном для полива 9 В. Может быть подключен к Датчику влажности почвы или Датчику дождя. Примерно 1 год эксплуатации с 1 x 9 В алкалиновой батареей (в комплект не входят).


1250 CR 2

Красочная упаковка.


GARDENA Клапан для полива 9 В

Электромагнитное управление 9 В с малым потреблением энергии. Может использоваться с блоком дистанционного управления или блоком управления клапанами. Возможно управление вручную. Геометрия сечения клапана уменьшает потери давления. С внутренней резьбой 1".


1251 CR 2

Резьба 33,3 мм (G 1). Красочная упаковка.


GARDENA Коробка для клапана для полива V1

Для 1-го клапана для полива 9 В или 24 В. Телескопическое резьбовое соединение для простого монтажа клапана. Надежно закрывающаяся крышка. Закрывающаяся крышка: безопасно для детей. С наружной резьбой 1". Красочная упаковка.


1254 CR 2

GARDENA Коробка для клапана для полива V3

Для макс. 3-х клапанов для полива 9 В или 24 В. Подача воды возможна на выбор с 3-х сторон. Телескопическое резьбовое соединение для простого монтажа клапана. Водонепроницаемый короб для удобного кабельного соединения 24 В. Центральный дренажный клапан для осушения линии до наступления морозов. Надежно закрывающаяся крышка. Закрывающаяся крышка: безопасно для детей. С наружной резьбой 1". Красочная упаковка.


1255 CR 2
