ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии - 6 месяцев со дня продажи при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. В этот срок покупатель имеет право бесплатно устранить дефекты, выявленные при эксплуатации, за исключением случаев, когда:

- дефект является результатом естественного износа;
- нарушены правила эксплуатации;
- неисправности возникли в результате механических повреждений или небрежной эксплуатации;
- имело место обслуживание вне уполномоченного сервисного центра или попытка самостоятельно устранить дефект.

Срок службы 5 лет.

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР	ДАТА ПРОДАЖИ							
ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА								

АДРЕСА УПОЛНОМОЧЕННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

<u>МОСКВА</u> ООО "Верас" Адрес: ул. Авиамоторная, 14, стр. 1Б Телефон: (095) 362-23-23	<u>ИЖЕВСК</u> ЗАО ПКФ "Рэмо" Адрес: ул. Майская, 30 Телефон: (3412) 25-89-69
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	НОВОКУЗНЕЦК
ООО "Проммашинструмент"	ООО "Ургал"
Адрес: ул. Новгородская, 13	Адрес: Октябрьский пр-т, 63
Телефон: (812) 326-48-72	Телефон: (3843) 41-39-84
ВОРОНЕЖ	<u>САМАРА</u>
ООО "Энкор-Сервис"	ООО "Рилас-М"
Адрес: ул. 25 Октября, 48	Адрес: ул. Псковская, 25
Телефон: (0732) 71-95-85	Телефон: (8462) 55-24-14



Блок управления поливом 4040 MODULAR, PRO Арт. № 1276



Инструкция по эксплуатации

Технические характеристики

Питание блока управления от блока питания	24 В~ (переменный ток), 900 мА (достаточно для работы 6-ти
Питание программной памяти блока управления при перебоях в подаче электроэнергии	клапанов для полива Арт. № 1278) Щелочная батарейка питания напряжением 9 В типа 6LR61 (Крона)
Срок службы батарейки питания	Минимум 1 год (при сохранении программных данных при перебоях в подаче электроэнергии)
Рабочая температура	От полного промерзания до + 60°С
Температура хранения	от -20°С до + 70°С
Относительная влажность воздуха	от 20% до 95%
Присоединение датчика дождя	Специальное GARDENA
Сохранение программ при замене батарейки питания	Да (если включен блок питания)
Количество каналов управления	Базовый блок с 4-мя каналами управления и одним мастер-каналом, с возможностью расширения дополнительными модулями (Арт. № 1277) до 12-ти каналов управления.
Количество программно- управляемых процессов полива на 1 канал управления	До 4
Продолжительность полива за программу	От 1 минуты до 4 ч 59 м (при 100% Run-Time) От 2 минут до 9 ч 58 м (при 200% Run-Time)

Содержание

1. Область применения	5. Эксплуатация 13
2. Безопасность4	6. Возможные неисправности
3. Функциональные элементы5	и способы их устранения 20
4. Ввод в эксплуатацию7	7. Вывод из эксплуатации 21

Гарантийные обязательства 24

Канал №_____

ПРОГ	время	ВРЕМЯ ПРОДОЛЖИТ. Дни полива / циклы полива						1ва			
	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Канал №_____

ПРОГ	ВРЕМЯ	ВРЕМЯ ПРОДОЛЖИТ. Дни полива / циклы полива									
	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3 rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Канал №_____

ПРОГ	ВРЕМЯ	продолжит.		Дні	и пој	тива	/ ци	клы	поли	1ва	
	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Канал №_

ПРОГ	ВРЕМЯ	продолжит.		Дні	и пол	тива	/ ци	клы	поли	1ва	
	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Канал №____

ПРОГ	ВРЕМЯ	продолжит.		Дн	и пол	пива	/ ци	клы	поли	ива	
111 011	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Канал №____

ΠΡΟΓ	ВРЕМЯ ПРОДОЛЖИТ. Дни полива / циклы по					поли	ва				
	НАЧАЛА	ПОЛИВА	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	2д	3д
PROG	START TIME	RUN TIME	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	So	2 nd	3 rd
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Блок управления поливом 4040 MODULAR, PRO

Добро пожаловать в сад GARDENA...



Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям. Используйте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с блоком управления поливом 4040 MODULAR, PRO (далее в тексте - блок управления), его правильным использованием и требованиями безопасности.



В целях безопасности дети моложе 16 лет, также люди не знакомые с данной инструкцией по эксплуатации не должны пользоваться этим блоком управления.

→ Храните данную инструкцию в надежном месте.

1. Область применения

Назначение.

Блок управления можно использовать как внутри помещения, так и на открытом воздухе.

Данный блок управления является элементом системы полива *GARDENA*.

Рекомендуемые дополнительные принадлежности *GARDENA*, - клапан для полива 24 V (**Арт. № 1278**), коробка для клапана для полива (**Арт. №№ 1254, 1255**), соединительный кабель 24 V (**Арт. № 1280**), концевая муфта для кабеля 24 V (**Арт. № 1282**).



Блок управления позволяет создавать полностью автоматизированные системы полива, которые в случае недостатка воды могут обеспечивать ею, как отдельные участки с растениями, так и весь садовый комплекс в целом.

Соблюдение разработанной изготовителем инструкции по эксплуатации является условием правильного использования блока управления.



Внимание! Блок управления может быть использован только для управления клапанами для полива напряжением 24 В~ (переменного тока).

2. Безопасность



Внимание! Блок управления может эксплуатироваться только совместно с входящим в комплект поставки блоком питания напряжением 24 В~ (переменного тока).

→ Предохраняйте от влажности блок питания 24 В~ во вставленном состоянии.

Блок управления (без блока питания) имеет брызгозащищенную конструкцию.

→ Тем не менее, избегайте попадания на прибор струи воды.

Во избежание потери установленных программ полива при перебоях в подаче электроэнергии, для сохранения программных данных необходимо использовать только щелочные батарейки питания типа 6LR61 (Крона) напряжением 9 В. Рекомендуются батарейки питания, например, Varta и Energizer.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не высвечиваются показания на дисплее.	Температура окружающей среды ниже -10°С или выше +50°С.	Ждите, пока температура окружающей среды войдет в рабочий диапазон.
На дисплее высвечивается ERROR FUSE (Неисправность предохранителя).	Неисправен предохранитель.	 Проверьте схему электрических соединений и (или) найдите причину. Замените предохранитель.
На дисплее высвечивается ERROR noRC (Отсутствие	сплее Блок питания не подключен к электросети. ствие	➔ Вставьте вилку блока питания 24 В~ в штепсельную розетку электросети 230 В~.
переменного тока), но программы остаются сохраненными	В кабельном соединении клапанов для полива произошло короткое замыкание.	→Правильно соедините кабелем клапаны для полива (см. раздел " Подключение клапанов для полива ")
	Блок питания перегружен из-за применения клапанов для полива производства сторонних фирм (не <i>GARDENA</i>).	→ В этом случае следите за количеством одновременно открытых клапанов, т.к. их суммарное потребление тока не должно превышать 900 мА.

Если неисправность своими силами устранить не удалось, также в случае возникновения других неисправностей обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

7. Вывод из эксплуатации

Зимовка

Блок управления защищен от морозов до -20°С. Перед наступлением заморозков нет необходимости в проведении каких-либо мероприятий.

→ Перед отключением блока питания от электросети обратите внимание на показания индикатора батарейки питания. Рекомендация: При возникновении вопросов по эксплуатации и программированию обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

6. Возможные неисправности и способы их устранения

Замена предохранителя





- 1. Следите за индикатором батарейки питания на дисплее и, при необходимости, заменяйте батарейку.
- 2. Выньте вилку блока питания 24 В~ из штепсельной розетки электросети.
- 3. Приподнимите крышку ① и снимите по направлению вниз.
- 4. Извлеките неисправный предохранитель (1) и вставьте новый (2,5 A).
- 5. Надвиньте крышку ① на клеммную коробку.
- 6. Вставьте вилку блока питания 24 В~ в штепсельную розетку электросети напряжением 230 В переменного тока.

3. Функциональные элементы

Расположение кнопок



① Кнопка %Run-Time (% продолжительности полива)	Вызывает функцию %Run-Time .
② Кнопка Man (Вручную)	Включает или выключает вручную отдельные каналы управления.
Э Кнопка Тіте (Время)	Высвечивает текущее время.
④ Кнопка ОК (Ввод)	Подтверждает параметры, введённые клавишами ▲ ▼.
⑤ Кнопка Man. All (Все вручную)	Включает или выключает вручную одновременно все каналы управления.
⑥ Кнопки ▲-▼	Изменяют и последовательно переключают вводимые параметры (если одна из кнопок ▲ ▼ удерживается в нажатом состоянии, то изменение происходит в ускоренном режиме).
⑦ Кнопка Reset (Сброс)	Удаляет все программы.
(8) Кнопки Channel (Канал)	Вызывают каналы управления.

Показания дисплея



Э Индикация программ:

Высвечивает номер выбранной программы для соответствующего канала управления. Если одновременно открыто несколько каналов управления, то индикация программ не высвечивается.

1 Блокирование кнопок:

Для включения или выключения блокировки кнопок нажимайте одновременно кнопку **Man** и кнопку **OK**.

1 Индикация ручного управления:

При активизации ручного управления высвечивается индикатор Man.

🕲 Индикация состояния канала управления:

Высвечивается состояние канала управления (открыт, закрыт или перекрытие программ).

Э Индикация полива:

При запущенной программе полива попеременно мигают индикаторы полива (в виде капель ♦ ♦ ♦).



- Нажмите кнопку Channel (например, канал 4).
 Индикатор RUN TIME и малый индикатор часов мигает на дисплее.
- 3. Нажмите кнопку Man, если нужно поливать **0:30** минут.
 - или-

Установите клавишами ▲ ▼ продолжительность полива вручную (например, 1:15) и подтвердите кнопкой **ОК**. *Начинается полив вручную*.

Все каналы управления в режиме полива вручную

Если все каналы управления необходимо активизировать по очереди вручную, нужно нажать кнопку **Man. All**. При этом все каналы управления открываются по очереди, в соответствии с установленной вручную продолжительностью полива.



Нажмите кнопку Man. All. Символика SPEC высвечивается на дисплее, и полив начинается с канала управления 1.

Блокирование каналов управления

Если, например, из-за продолжительных дождей нет необходимости в поливе, все каналы управления можно заблокировать посредством функции **%Run-Time** (см. раздел "Функция **%Run-Time**").

Отдельные каналы управления блокируйте следующим образом:



- Удерживая нажатой кнопку ОК, нажмите выбранную Вами кнопку Channel (например, канал 2). Данный канал управления заперт, и индикатор Prog. Off мигает на дисплее.
- 2. Для отмены блокирования, удерживая кнопку **ОК**, нажмите выбранную Вами кнопку **Channel**.

Изменение программы полива.

Если в одной из 4-х ячеек памяти блока управления находится программа полива, она может быть изменена, без необходимости нового программирования.

Время начала полива, продолжительность полива и цикл полива предварительно установлены. Следовательно, необходимо установить новые значения только для действительно изменяемых параметров программы полива. Остальные значения, введенные ранее при программировании, нужно просто подтвердить кнопкой **ОК**.

Преждевременное окончание программного режима работы

Из программного режима работы можно выйти в любой момент времени.

➔ Нажмите кнопку Time.

На дисплее высвечивается текущее время и день недели.

Команда Reset.

Блок управления возвращается в исходное состояние, и все программы удаляются.



- ➔ Держите нажатой 5 секунд кнопку Reset.
- Все индикаторы дисплея будут высвечиваться 2 секунды.
- Все программы удаляются.
- Текущее время и день недели сохраняется.

Кнопку **Reset** можно нажать в любое время. Затем необходимо выбрать систему показания часов (**24** или **12 pm)** и установить текущее время (см. раздел "Установка текущего времени и дня недели ").

Ручной режим полива

Ручное управление

1	2	3	4	Man	Channels
					123456
					7 8 9 10 11 12

 Нажмите кнопку Man. Индикатор Man ■ высвечивается, и индикаторы всех каналов управления мигают на дисплее.

🖲 Функция %Run-Time:

Регулирует продолжительность полива одновременно всех каналов управления в пределах 10%...200%.

(15) Индикатор Prog. Off

Программы полива не активизированы (функция %Run-Time: 0%).

1 Индикация состояния батарейки питания:

Если индикатор **Batt.** мигает, батарейка почти полностью разряжена и должна быть заменена. Индикация **Batt.** появляется вновь при замене батарейки.

🛈 Индикация датчика:

При установленном датчике и сообщении о повышенном уровне влажности почвы высвечивается индикатор **Sensor**.

🔞 Дни недели и циклы полива:

Для индикации текущего дня недели или запрограммированных дней полива и циклов полива (3rd - каждый 3-й день, 2nd - каждый 2-й день).

4. Ввод в эксплуатацию.

Подключение блока управления

Перед программированием в блок управления необходимо вставить батарейку питания напряжением 9 В, чтобы при перебоях в подаче электроэнергии сохранять программные данные.



1. Потяните на себя и снимите по направлению вниз крышку ①.





- 2. Присоедините кабель блока питания к клеммам с обозначением **24VAC** и завинтите с усилием.
- Присоедините кабель клапана для полива (например, 7-жильного соединительного кабеля 24 V GARDENA, Арт. № 1280) к клеммам с обозначением С и завинтите с усилием (см. также раздел "Подключение клапанов для полива").
- Вставьте батарейку питания в батарейный отсек (2).
 Обратите внимание при этом на правильную полярность.
- 5. При необходимости вставьте кабель датчика (например, датчика влажности *GARDENA*, Арт. № 1187) в кабельный зажим ③.
- При необходимости присоедините кабель мастер-канала к клеммам М и С и завинтите с усилием (см. раздел "Мастерканал").
- 7. Надвиньте крышку на клеммную коробку.
- 8. Вставьте вилку блока питания 24 В~ в штепсельную розетку электросети напряжением 230 В переменного тока.



<u>Внимание</u>! Напряжение электрической сети ниже 220 В может стать причиной выхода из строя любого электроприбора!

Включение блока питания вызывает сброс данных (**Reset**). После этого необходимо выбрать систему показания часов (**24** или **12 pm**) и установить текущее время (см. раздел " Установка текущего времени и дня недели").

10 - 200% RUN-TIME = Программы полива выполняются.

0% RUN-TIME = Prog. Off = Программы полива не выполняются.



Если для функции %Run-Time выбрать значение 0% RUN-TIME (программы полива не выполняются), мигают индикаторы всех каналов управления, а символ Prog. Off высвечивается в нормальном режиме (не мигает).

- 1. Нажмите кнопку %Run-Time.
- Выберите нужный вам процент от запрограммированных продолжительностей полива кнопками ▲-▼ (например, **50% RUN-TIME**) и подтвердите кнопкой **OK**.

Дисплей переключается на текущее время.

После выполненных действий программирование блока управления завершено, т.е. установленные клапаны для полива открываются или закрываются полностью автоматически и, следовательно, производят полив в запрограммированные сроки. Если продолжительность полива не равна 100%, на дисплее высвечивается символ %.

Примечание: При процентном изменении продолжительности полива, индикация первоначально запрограммированной продолжительности полива сохраняется в каждой из программ.

Индикация фактической продолжительности полива

Фактическая продолжительность полива является процентной долей от запрограммированной продолжительности полива. Например, если запрограммирована продолжительность полива 1 час и установлен процент 50% RUN-TIME, высвечивается фактическая продолжительность полива 30 минут.

- 1. Нажмите одновременно кнопку **%Run-Time** и выбранную Вами кнопку **Channel**.
- 2. Выберите кнопками ▲-▼ местоположение программы в памяти.

Кнопками ▲-▼ можно набрать по очереди все 48 программ.

Недельное расписание начинает функционировать после текущего дня недели (например, **Fr** – пятницы).

Ввод последующих или замену существующих программ полива начинайте с нажатия кнопки **Time**, высвечивающей текущее время.



START TIME 15:30 RUN-TIME - или-

(b) Цикл полива - любые дни недели:

Установите кнопками ▲-▼ стрелку ↓ на выбранный Вами день недели (например, Мо - понедельник) и кнопкой ОК высветите ■ или погасите его индикатор (т.е. активизируйте или деактивизируйте).

Если все выбранные Вами дни недели высвечены (например, **Мо**, **We**, **Fr** – понедельник, среда, пятница), нажимайте клавишу ▲ до тех пор, пока указательная стрелка ↓ на **Su** не исчезнет.

Программа полива записывается в память, и цикл полива (например, **Mo, We, Fr** – понедельник, среда, пятница) высвечивается на дисплее.

Ввод последующих или замену существующих программ полива начинайте с нажатия кнопки **Time**, высвечивающей текущее время.

Функция %Run-Time

Чтобы запустить программу полива, необходимо активизировать функцию **%Run-Time**.



Запрограммированные продолжительности полива всех программ можно централизовано, ступенчато, с кратностью 10% изменять от 200% до 10%, без изменения отдельных программ.

Например, осенью полив должен быть менее продолжительным, чем летом.

Присоединение дополнительного модуля (в комплект поставки не входит)

При необходимости возможно подключение 2-х канального дополнительного модуля 2040F, BWS 4040, PRO *GARDENA,* **Арт. № 1277**. Всего можно присоединить до 4-х дополнительных модулей и, таким образом, используя базовый модуль можно управлять12-ю каналами управления.



- 1. Извлеките вставку ④ из блока управления (или уже присоединенного дополнительного модуля).
- 2. Вставьте перемычку (в) в блок управления (или в уже присоединенный дополнительный модуль) и надвиньте дополнительный модуль.
- Соедините кабель (Э дополнительного модуля со штекером (блока управления (в случае присоединения следующего дополнительного модуля, соедините его таким же образом со штекером (Э предыдущего дополнительного модуля). При присоединении к блоку управления дополнительные модули опознаются автоматически.

Продолжение раздела на следующей странице.



- 4. Зафиксируйте соединение дополнительного модуля скобой (9).
- 5. Надвиньте крышку на блок управления и дополнительный модуль.

Мастер-канал

Мастер-канал (главный канал, прямой канал), это канал управления, который включается и работает одновременно с другими каналами управления. Это важно, например, когда система полива питается только от насоса и должна быть в полной готовности в случае включения (открытия) одного из клапанов для полива.



Насос может эксплуатироваться, например, с использованием подключенного через мастер-канал устройства управления насосом *GARDENA,* Арт. № 1273.



Установка продолжительности полива:





- Установите минуты времени начала полива (например, 30 минут) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Индикатор RUN TIME и малый индикатор часов мигает на дисплее.
- Установите часы продолжительности полива (например, 1 час) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой OK.
 Индикатор RUN TIME и малый индикатор минут мигает на дисплее.
- Установите минуты продолжительности полива (например, 20 минут) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Стрелка ↓ индикатора цикла полива мигает на дисплее.

Установка цикла полива:

- (a) Каждый второй 2nd или третий день 3rd (начиная с текущего дня недели).
- (b) Любые дни недели по выбору или ежедневно.



(а) Цикл полива на каждый 2-й или
 3-й день:

Установите кнопками ▲-▼ стрелку ↓ на 2nd или 3rd (например, 2nd = каждый 2-й день) и подтвердите кнопкой OK.

Программа полива записывается в память, а цикл полива (например, 2nd) и расписание на неделю (например, Fr, Su, Tu, Th – пятница, суббота, вторник, четверг) высвечивается на дисплее.

Продолжение раздела на следующей странице.

Программирование полива

Условие: Текущее время и текущий день недели установлены.

Прежде чем начать ввод параметров полива, рекомендуется для наглядности внести параметры работы клапанов для полива в план полива (см. приложение "План полива"). Одновременно может быть открыто максимум 6 каналов управления.

Можно хранить в памяти 4 программы полива на 1 канал управления (максимум 4 программы х 12 каналов = 48 программ).

Если программы перекрываются, индикаторы состояния каналов управления мигают.

➔ Следите, чтобы программы полива не перекрывались.

Выбор канала управления и местоположения программы полива в памяти.



1. Нажмите кнопку Channel выбранного Вами канала управления (например, канала **2**).

Индикатор канала управления (например, 2) высвечивается на дисплее, и индикатор Program 1 мигает на дисплее.

2. Выберите место хранения программы

местоположение 3) кнопками ▲-▼ и

индикатор часов мигает на дисплее.

в памяти (например,

подтвердите кнопкой ОК.

Индикатор START TIME u



Установка времени начала полива:



3. Установите часы времени начала полива (например, 16 часов) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Индикатор START TIME u индикатор минут мигает на дисплее.

Подключение клапанов для полива

_____ 0000

1.

управления.

Пример подключения 2-х коробок V3 (Арт. № 1255) с клапанами для полива.



- 3. Соедините кабелем с блоком управления все последующие клапаны таким же образом, как первый клапан.
- 4. Используя концевые муфты, соедините вторые кабели каждого клапана с клеммой С кабеля блока управления и завинтите с усилием.

Сечение провода соединительного кабеля

Максимально допустимое расстояние между блоком управления и клапаном для полива зависит от поперечного сечения провода соединительного кабеля. При расстоянии 30 м оно должно быть не менее 0,5 мм², и при расстоянии 45 м не менее 0,75 мм². При этом можно включать одновременно не более 3 клапанов для полива.

Поперечное сечение провода соединительного кабеля *GARDENA,* **Арт. № 1280** - 0,5 мм², длина – 15 м.

Крепление к стене

➔ Только для дополнительного модуля 2040:

Приложите к стене входящий в комплект поставки шаблон для сверления и наметьте карандашом отверстия.



- 1. Привинтите к стене крепежную пластину (в) для блока управления (и, при необходимости, держатели для дополнительных модулей).
- 2. Навесьте блок управления тыльной стороной на крепежную пластину (в) (и, при необходимости, дополнительные модули на держатели).

5. Эксплуатация

Время и день недели

Установка текущего времени и дня недели

Прежде чем создать программу полива, необходимо установить текущее время и день недели.

При изменении времени, открытые на данный момент клапаны автоматически закрываются через одну минуту.



3rd 2nd Mo Tu We Th Fr Sa Su ASensor

- Вставьте вилку блока питания 24 В~ в штепсельную розетку электросети напряжением 230 В (при отсутствии батарейки питания) или держите нажатой 5 секунд кнопку Reset. Индикатор TIME и 24 Н мигает на дисплее.
- Установите систему показания часов (24 или 12 pm) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК.
 Индикатор ТІМЕ и индикатор часов (например, Ø) мигает на дисплее.
- Установите часы текущего времени (например, 12 часов) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Индикатор TIME и индикатор минут мигает на дисплее.
- Установите минуты текущего времени (например, 30 минут) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Индикатор TIME и индикатор дня недели мигает на дисплее.
- Установите день недели (например, Fr - пятницу) кнопками ▲-▼ и подтвердите кнопкой ОК. Время и день недели установлены.