

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Поворотный переключатель – поверните для прокрутки меню; нажмите, чтобы выбрать
- 2 Назад – возвращает к предыдущему экрану
- 3 Главная – Мгновенный возврат на главный экран (экран активности)
- 4 Функциональные кнопки – метки функций отображаются на каждом экране
- 5 Главное меню – на главном экране нажмите эту клавишу для доступа ко всем программным меню
- 6 Считыватель карт SD – хранит журналы, резервные копии и обновляет модули (находится на обратной стороне панели управления)

Примечание: MCC совместим только с «расширенными» модулями вывода ICM-800, ICM-2200 и EZ-DM, датированных концом 2025 года. Точные коды дат смотрите на странице поддержки.



ПРОГРАММ	МЕТЕОСТАНЦИИ	УСТРОЙСТВА	ПОТОК	НАСТР.	ДИАГНОСТИКА	РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ	ДЕКОДЕРЫ
Время запуска полива	Настройка станции	Работа насоса/ главного клапана	Меню Flow Operations («Управление расходом»)	Время и дата	Просмотреть журналы	Export Logs («Экспортировать журналы»)	Программирование декодера
Значения времени работы	Цикл полива и выдержка	Датчики расхода	Зоны расхода	Региональные настройки	Информация о модуле	Функция Easy Retrieve®	Decoder Diagnostics («Диагностика декодера»)
Дни орошения	Блоки	Solar Sync®	Общий расход	Управление пользователями	Диагностика датчика Clik	Очистка памяти	
Сезонная регулировка	Ограничение станций	датчиков Click.	Обучение расходу	Сеть	Station-P/MV Diagnostics («Диагностика станции - насос/главный клапан»)	Обновление программного обеспечения	
Правила использования программы	Обзор станции	Выбираемый датчик	Clear Flow Alarms («Сброс предупреждений о расходе»)	Проверка контроллера	Flow Sensor Diagnostics («Диагностика датчиков расхода»)	Условная реакция	
Calendar Days Off («Дни отключения»)		Реакция датчика	Hydraulic Summary («Обзор гидравлических параметров»)		Solar Sync Diagnostics («Диагностика датчика Solar Sync»)		
Обзор программы					Decoder Diagnostics («Диагностика декодера»)		
					Диагностика WVL		

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

- 1. Перейдите в меню «Настройки» и выберите «Время/Дата».
- 2. Выберите «Региональные настройки», чтобы настроить форматы времени и даты.
- 3. Выберите текущее время, затем поверните диск, чтобы задать.
- 4. Выберите текущую дату, затем поверните диск, чтобы задать.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

На главном экране нажмите «Главное меню» и с помощью поворотного переключателя перейдите в меню «Программы».

ВРЕМЯ ЗАПУСКА ПОЛИВА

- 1. Выберите «Время запуска» в меню программ.
- 2. Выберите номер программы — можно выбрать до 16 программ.
- 3. Программы можно назвать, выбрав поле «Имя».
- 4. Установите режим на «Авто» для автоматической работы.
- 5. Установите флажок «Наложение», чтобы разрешить программе работать одновременно с другими программами.
- 6. Выберите «От начала до конца» для непрерывной работы в течение определенного периода времени. Выберите «Только вручную» для программ, которые запускаются только по команде.
- 7. Установите флажок «Последовательно», если программа должна работать отдельно от других.
- 8. Выберите время запуска и поверните диск, чтобы задать время запуска.

ЗНАЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

- 1. Выберите «Время работы» в меню «Программы» или с помощью сочетания клавиш.
- 2. Проверьте или выберите номер программы.
- 3. Тип запуска может быть «Станция» или «Блок» (выберите с помощью диска).

Блоки — это группы станций, которые работают вместе. См. руководство.

- 4. Выберите и задайте номер станции (или блока).
- 5. Станции или блоки будут запускаться в порядке их ввода.
- 6. Выберите и задайте время работы в формате ЧЧ:ММ (часы/минуты). При необходимости выберите секунды :СС.

- 7. Показать инструменты редактирования (программная клавиша) для быстрого доступа.
- «Заполнить дальше» (мягкая клавиша) добавит одну цифру к номеру предыдущей станции на следующей строке и скопирует время работы на нее.
- Скорректированное время работы показывает влияние сезонной регулировки, если она отличается от 100%.

ДНИ ОРОШЕНИЯ

- 1. Выберите «Дни полива» из меню Программы или с помощью клавиши быстрого доступа.
- 2. Проверьте или выберите номер программы.
- 3. Режим: выберите день недели, четные/нечетные даты, интервал или только вручную. «Только вручную» не запускается автоматически.
- 4. Проверьте дни недели для полива, выберите четные или нечетные дни либо задайте интервальный период. Если используется параметр «Интервал», укажите дату начала интервала. (Система не будет поливать в дни, когда полив не предусмотрен, — даже если на этот день задано расписание).

НАСТРОЙКА РАБОТЫ НАСОСА/ ГЛАВНОГО КЛАПАНА

- 1. Поверните ручку на меню «Устройства» и выберите режим P/MV.
- 2. Проверьте или выберите номер P/MV.
- 3. Задать нормально закрытый или нормально открытый режим работы.
- 4. Выйдите из экрана, используя кнопку Назад, затем поверните переключатель на меню Станции.
- 5. Выберите «Настройка станции».
- 6. Поставьте галочки для назначений P/MV для каждой станции.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

- 1. На главном экране нажмите программную клавишу «Вручную».
- 2. Используйте функциональные кнопки для выбора станций, программы или тестовой программы.

- Станции: отметьте последовательный или одновременный режим.
- 3. Введите станции или блоки. Введите время работы для каждого элемента.
- 4. Нажмите функциональную клавишу «Пуск», чтобы немедленно запустить элементы.

Программы: выберите номер программы.

- 5. Нажмите клавишу «Старт», чтобы немедленно начать.
- 6. Чтобы выбрать другую станцию, поверните переключатель к ней и нажмите «Старт».

Программа тестирования: программа запустит все станции в контроллере на введенное время работы.

Остановка работающей станции: выберите любой элемент на экране «Активность», когда полив запущен. Нажмите кнопку «Остановить станцию», чтобы остановить только выбранную станцию.

ПРОПУСК ДАТЧИКА

Активные датчики не препятствуют ручному поливу. Если датчик активен и препятствует желаемому автоматическому поливу, его можно обойти на срок до 24 часов.

Если на дисплее появится надпись «Датчик активен», одна из программных клавиш покажет ярлык «Обход». Режим обхода будет активен только в течение 24 часов. Если требуется более длительный обход, отключите датчик в меню «Устройства».

СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

Мигающий значок сигнализирует о проблеме в системе.

Нажмите кнопку «Просмотр сообщений», чтобы прочитать уведомления.

Нажмите «Просмотр журналов», чтобы получить подробный обзор всех тревог и сообщений, начиная с самых последних. Используйте регулятор для просмотра последних действий.

Нажмите «Очистить сообщения», чтобы вернуться на главный экран / экран активности.

Сообщения не прерывают автоматический полив, но могут указывать на состояние, которое может это сделать.

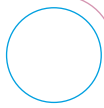
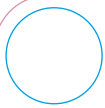
VIEW FLOW («ПРОСМОТРЕТЬ РАСХОД»)

Когда датчики потока установлены и настроены, «Посмотреть расход» покажет текущий расход всех датчиков.

Очистите сообщения, чтобы снова отобразить кнопку «Просмотреть расход».

Более подробная информация доступна в меню «Расход». Выберите «Общий расход».

Обратитесь к онлайн руководству для получения информации об управлении расходом и о расширенных функциях.



Вся информация о станциях и программах может быть сохранена на SD-карту с помощью функции Easy Retrieve (расширенные функции).

СТАНЦИЯ/НАЗВАНИЕ	ПРОГРАММ	ВРЕМЯ РАБОТЫ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		

ПРОГРАММА/НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ЗАПУСКА ПОЛИВА	ДНИ ОРОШЕНИЯ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		