

Настройка параметров зоны

1. Выберите пункт **[Tool]** (Инструмент), чтобы открыть страницу инструмента.
2. Выберите пункт **[Setup]** (Настройка), чтобы открыть страницу параметров.
При появлении запроса введите пароль системы.
3. Выберите одну или несколько зон для отображения кнопок команд.
4. Выберите пункт **[Set]** (Установить), чтобы просмотреть следующую страницу.
5. Выберите пункт **[Options]** (Параметры), чтобы открыть параметры зоны.
Используйте кнопки **[PgUp]** и **[PgDn]** для просмотра всех параметров контроллера.
6. Переместите синий индикатор выбора на требуемый параметр.
7. Выберите пункт **[Enter]** (Ввод) для подтверждения или **[Cancel]** (Отмена) для выхода без изменений.

Параметры зоны	
Alias (Псевдоним)	Активирует зону. Пользователь может указать тип зоны.
Speed (Скорость)	Пользователь может заменить автоматическую настройку скорости на ручную.
Sensor (Датчик)	Пользователь может выбрать тип термпары: J или K.

Установка пределов зоны

1. Выберите пункт **[Tool]** (Инструмент), чтобы открыть страницу инструмента.
2. Выберите пункт **[Setup]** (Настройка), чтобы открыть страницу параметров.
При появлении запроса введите пароль системы.
3. Выберите одну или несколько зон для отображения кнопок команд.
4. Выберите пункт **[Edit]** (Правка) и введите требуемые значения.
5. Выберите пункт **[Cancel]** (Отмена), чтобы вернуться на главную страницу.

Параметры пределов зоны	
Limits (Ограничения)	Устанавливает верхний и нижний пределы сигнала тревоги
Standby (Ожидание)	Устанавливает снижение температуры для режима ожидания
Boost (Повышение)	Устанавливает повышение температуры для режима повышения

Установка температуры зоны

1. Выберите одну зону.
2. Выберите другую зону.
3. Выберите пункт **[Range]** (Диапазон).
4. Выберите пункт **[Set]** (Установить).
5. При появлении запроса введите пароль.
6. Введите новую температуру.
7. Выберите пункт **[Ent]**, чтобы принять новую температуру, или **[Bsp]**, чтобы закрыть страницу без сохранения.

Установка температуры повышения или ожидания

1. Выберите пункт **[Tool]** (Инструмент), чтобы открыть страницу инструмента.
2. Выберите пункт **[Setup]** (Настройка), чтобы открыть страницу параметров.
При появлении запроса введите пароль системы.
3. Выберите одну или несколько зон.
4. Выберите значение **[Boost]** (Повышение) или **[Standby]** (Ожидание).
5. Выберите пункт **[Edit]** (Правка) на панели, чтобы отобразить клавиатуру.
6. Введите требуемое значение температуры повышения или ожидания.
7. Выберите пункт **[Cancel]** (Отмена), чтобы вернуться на главную страницу.



Управление контроллером

Изменение значений температуры зоны

1. Выберите одну зону.
2. Выберите другую зону.
3. Выберите пункт **[Range]** (Диапазон).
4. Выберите пункт **[Set]** (Установить).
При появлении запроса введите пароль системы.
5. Выберите один из следующих параметров.
 - **[Set]** (Установить) — устанавливает новое значение температуры
 - **[Add]** (Увеличить) — повышает общую температуру
 - **[Sub]** (Уменьшить) — снижает общую температуру
6. Введите требуемое значение.
На главной странице отобразится новое значение температуры.

Переключение в ручной режим

1. Выберите одну зону.
2. Выберите другую зону.
3. Выберите пункт **[Range]** (Диапазон).
4. Выберите пункт **[Set]** (Установить) и при появлении запроса введите пароль.
5. Выберите пункт **[Man]** (Ручной) и установите процентное значение мощности.
6. Выберите пункт **[Ent]**.

Переключение режимов — несколько зон

1. На главной странице выберите кнопку режима.
2. Выберите пункт **[OK]** для подтверждения или **[Cancel]** (Отмена) для выхода без изменений параметров.

Параметры режима	
[Run] (Выполнение)	Включение всех зон
[Stop] (Остановка)	Выключение всех зон
[Standby] (Ожидание)	Снижение температуры во всех зонах в соответствии с настроенными температурами ожидания
[Shutdown] (Выключение)	Запускает последовательность выключения, определенную в режиме запуска
[Boost] (Повышение)	Временно повышает значения температуры в зонах в соответствии с настроенными температурами повышения

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОДДЕРЖКА

Международная штаб-квартира Mold-Masters (2007) Limited тел.: +1 905 877 0185 canada@moldmasters.com	Европейская штаб-квартира Mold-Masters Europa GmbH тел.: +49 7221 50990 germany@moldmasters.com
Азиатская штаб-квартира Mold-Masters (KunShan) Co, Ltd тел.: +86 512 86162882 china@moldmasters.com	Южноамериканская штаб-квартира Mold-Masters do Brasil Ltda. тел.: +55 19 3518 0699 brazil@moldmasters.com
Индия Mold-Masters Technologies Private Limited тел.: +91 422 423 4888 india@moldmasters.com	Япония Mold-Masters K.K. тел.: +81 44 986 2101 japan@moldmasters.com
Великобритания Mold-Masters (UK) Ltd тел.: +44 1432 265768 uk@moldmasters.com	США Mold-Masters Injectioneering LLC тел.: +1 800 450 2270 (только для США) тел.: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com



Краткое руководство по контроллеру Tempmaster™ Me

Главные экраны и меню

Настройка контроллера

- Настройка параметров контроллера
- Настройка общих параметров
- Настройка параметров зоны
- Установка пределов зоны
- Установка температуры зоны
- Установка температуры повышения или ожидания

Управление контроллером

- Изменение температуры зоны
- Переключение в ручной режим
- Переключение режимов — несколько зон

Международная поддержка

Главные экраны и меню

<p>Страница Главная</p>	<p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор — просмотр состояния зоны • Контроль — выбор режима • Установка — установка или изменение установленного значения или режим выполнения
<p>Страница ToolStore</p>	<p>Описание</p> <p>Список инструментов с названиями и сохраненными параметрами.</p>
<p>Страница Инструменты настройки</p>	<p>Описание</p> <p>Обеспечивает доступ с помощью кнопки [Config] (Настройка) к следующим элементам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Страницы параметров контроллера • Страница общих параметров
<p>Страница Параметры контроллера</p>	<p>Описание</p> <p>Доступ для настройки или изменения следующих параметров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод • Шкала (температура) • Дисплей мощности • Язык • Управление паролем • Утечка на землю

Настройка контроллера

Настройка параметров контроллера

1. Выберите пункт **[Tool]** (Инструмент), чтобы открыть страницу ToolStore (Хранилище инструментов).
2. Выберите пункт **[Setup]** (Настройка), чтобы открыть страницу параметров. При появлении запроса введите пароль системы.
3. Выберите пункт **[Config]** (Настройка).
4. Выберите пункт **[Options]** (Параметры), чтобы открыть страницы параметров контроллера. Используйте кнопки **[PgUp]** и **[PgDn]** для просмотра списка всех параметров контроллера.
5. Переместите синий индикатор выбора на требуемый параметр.
6. Выберите пункт **[Enter]** (Ввод) для подтверждения или **[Cancel]** (Отмена) для выхода без изменений параметров.

Параметры контроллера	
Ввод	Включает удаленный ввод на вспомогательное гнездо HA4
Шкала	Выбор значение в °C или °F
Дисплей мощности	Отображения процентного значения мощности или тока
Язык	Выбор языка для отображения на консоли
Управление паролем	Включение или отключение доступа по паролю
Утечка на землю	Включение или отключение утечки на землю

Настройка общих параметров

1. Выберите пункт **[Tool]** (Инструмент), чтобы открыть страницу инструмента.
2. Выберите пункт **[Setup]** (Настройка), чтобы открыть страницу параметров. При появлении запроса введите пароль системы.
3. Выберите пункт **[Config]** (Настройка).
4. Выберите пункт **[Global]** (Общие), чтобы открыть страницу общих параметров.
5. Выберите пункт **[Edit]** (Правка) и введите требуемое значение.
6. Выберите пункт **[Back]** (Назад), чтобы закрыть панель для выхода без изменений.

Общие параметры	
Время повышения	Задаёт отрезок времени, в течение которого включена температура повешения
Макс. температура	Ограничивает максимальную температуру, которую может установить пользователь
Макс. питание	Ограничивает максимальный уровень мощности, который может установить пользователь