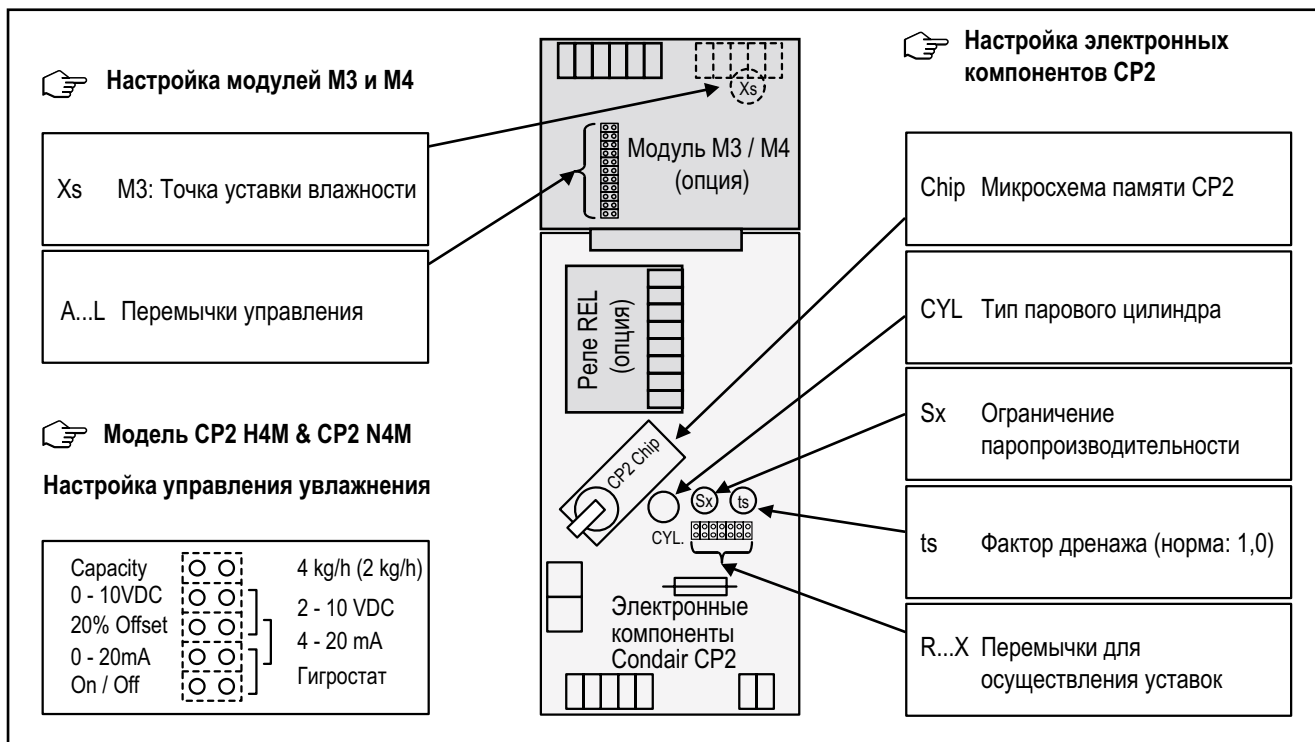


Condair CP2

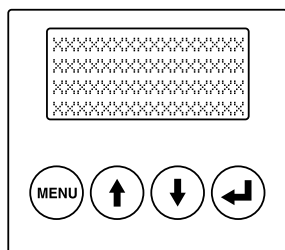
Настройка параметров

Для Вашей безопасности: Перед тем как открывать увлажнитель, необходимо отключить оборудование от сети и принять меры для предотвращения его непреднамеренного включения.



Настройка модуля M4

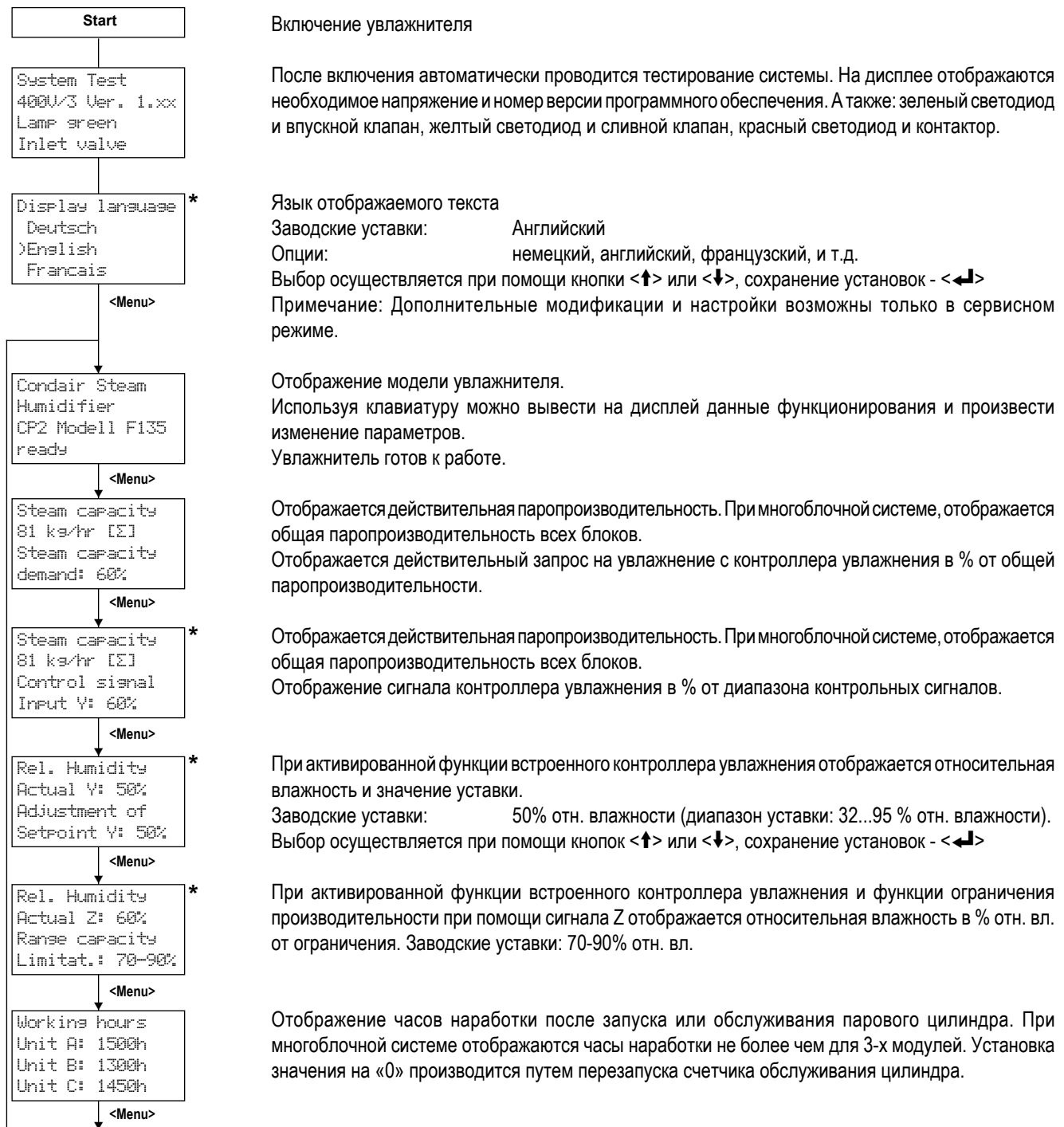
Включите увлажнитель. Дисплей загорается. Следующие функции активируются путем нажатия кнопок:



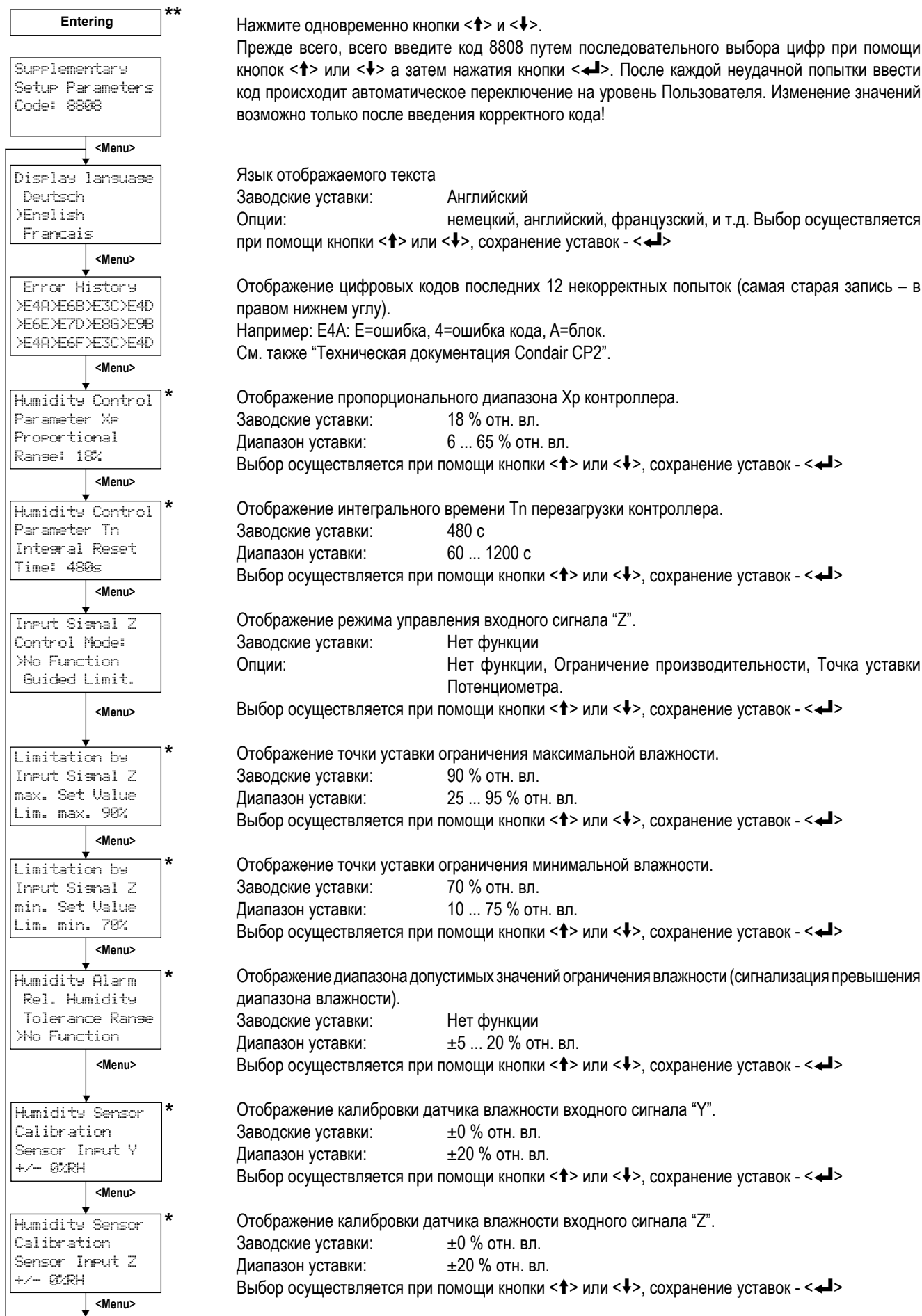
Кнопка	Функция
MENU	Циклическое изменение меню
↓	Настройка значений, отмена
↑	Настройка значений, подтверждение
←	Сохранение настроенного значения
↓+↑	(нажимать одновременно) Вход/выход с сервисного уровня. Изменение значений возможно только после введения корректного кода, в противном случае значения отображаются только в режиме просмотра.

Настройка модуля M4

Уровень Пользователя



Сервисный уровень



* Отображение происходит только в случае если соответствующая функция настроена.

** Обратно к уровню Пользователя: нажмите одновременно кнопки <↑> и <↓>.

Настройка модулей М3 и М4 на выбранный режим регулирования увлажнения

Установите переключки на электронной плате модуля в соответствующее положение.

Соединение с внешним контроллером увлажнения		Соединение с датчиком влажности (функция внутреннего регулирования)	
Сигнал	Положение переключки	Сигнал (0 ... 100 % отн.вл.)	Положение переключки
Сигнал 1 ... 5 VDC	C + K	Сигнал Condair SHD2 / SHR2	I + A
Сигнал 0 ... 10 VDC ¹⁾	D	Сигнал 0 ... 1 VDC ⁴⁾	I + B
Сигнал 2 ... 10 VDC	D + K	Сигнал 0 ... 5 VDC ⁴⁾	I + C
Сигнал 0 ... 16 VDC	E	Сигнал 0 ... 10 VDC ⁴⁾	I + D
Сигнал 0 ... 20 VDC	F	Сигнал 0 ... 20 mA ⁴⁾	I + G
Потенциометр 135W ... 10 kW	C	Сигнал 4 ... 20 mA ⁴⁾	I + G + K
Сигнал 0 ... 20 mA	G	Параллельно ³⁾	... + H
Сигнал 4 ... 20 mA	G + K	Модуль М3: Настройка точки уставки увлажнения при помощи потенциометра Xs	
Гигростат ²⁾	L		
Параллельно ³⁾	... + H		

- 1) Заводские уставки
- 2) Функция просмотра настроек
- 3) Функционирование многоблочных установок:
 - Функционирование параллельно с переключкой “Н”
 - Последовательное функционирование без переключки “Н”
- 4) Необходим дополнительный внешний датчик питающего источника напряжения

Настройка электронных компонентов CP2

Вращающийся переключатель типа цилиндра										
Цилиндр	342	343 & 344	363	444	464	644	654	664	674	ТЕСТ
Положение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Потенциометр ограничения паропроизводительности	Sx мин. 30 % макс. 100 % **				Потенциометр фактора функционирования дренажа				ts normal 1.0 **	

Положение переключки		
Пол.	с переключкой **	без переключки
R	Сменный паровой цилиндр	Очищаемый паровой цилиндр
S	Сервисное обслуживание по часам наработки	Сервисное обслуживание при замене цилиндра
T	Управление IQ при помощи гигростата	Управление Вкл/Выкл при помощи гигростата
U	Сетевое питание с прерыванием контура заземления	Сетевое питание без прерывания контура заземления
V	Пауза >72 часа: опорожнение цилиндра	Пауза без опорожнения цилиндра
W	Нет опорожнения цилиндра	Опорожнение цилиндра каждые 72 часа
X	Нормальная проводимость воды	Низкая проводимость воды

Важно: для обеспечения нормального функционирования используйте только соответствующую микросхему CP2 в щите управления.

** Заводские уставки