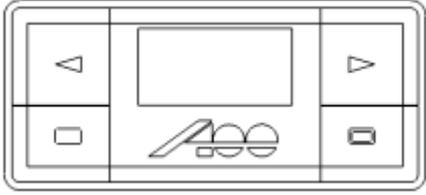


Таймер AER с 4-контактным разъемом. Инструкция по эксплуатации.		Левая клавиша	Правая клавиша
Режим ожидания панели управления Отображение описания	После включения оборудования на экране отобразится интерфейс настройки времени. Нажмите кнопку Включения/ОК, чтобы войти в интерфейс настройки недели, и снова нажмите кнопку Включения/ОК, чтобы войти в основной интерфейс для отображения значков отопления, вентиляции, времени и настроек. Выберите функции, которые будут использоваться в соответствии с вашими потребностями. После того, как выбранный значок начнет мигать, нажмите кнопку Включения/ОК для входа.		
Ключевая инструкция по эксплуатации (Когда отображается основной интерфейс)	Состояние ожидания	Короткое нажатие кнопки Включения/ОК: войдите в интерфейс настройки времени нагрева и еще раз нажмите кнопку Включения/ОК, чтобы начать нагрев.	
		Левая клавиша: выбор	
	Правая клавиша: выбор		
	Статус включения	Нажмите и удерживайте кнопку Включения/ОК: после выключения панель погаснет.	
Левая клавиша: Уровень + 1 / Температура + 1			
Правая клавиша: Уровень - 1 / Температура - 1			
Вентиляция	После того, как выбранный значок (ВЕНТИЛЯТОР) начнет мигать, нажмите кнопку Включения/ОК, чтобы войти, отрегулируйте время работы в соответствии с вашими потребностями. Нажмите левую кнопку, чтобы уменьшить время работы, и нажмите правую кнопку, чтобы увеличить время работы. После установки времени работы кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы запустить вентиляцию. Скорость вентилятора можно регулировать левой и правой клавишами от L1 до L9. Чтобы остановить вентиляцию, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, отобразится основной интерфейс и вентиляция завершится.		
Инструкция по включению/выключению отопления	Статус включения	Нажмите кнопку Включение, чтобы войти в интерфейс настройки времени работы. Отрегулируйте время работы в соответствии с вашими потребностями. Нажмите левую кнопку, чтобы уменьшить время работы, и нажмите правую кнопку, чтобы увеличить время работы. (По умолчанию установлено бесконечное время ∞). Время работы можно установить в диапазоне 10–360 минут. Когда оно будет установлено на 360 минут, снова нажмите правую кнопку, чтобы установить бесконечное время работы ∞. После установки времени работы коротко нажмите кнопку Включение и войдите в интерфейс нагрева.	
	Статус выключения	Нажмите и удерживайте кнопку Включение в течение 3 секунд, и на экране отобразится «Выключено». После завершения процесса выключения отобразится основной интерфейс.	
Инструкция по эксплуатации пульта дистанционного управления	Режим ожидания	Нажмите и удерживайте левую клавишу и клавишу возврата в течение 3 секунд, чтобы войти в соответствующий интерфейс дистанционного управления. Нажмите и удерживайте кнопку питания на пульте дистанционного управления, чтобы выполнить сопряжение. После успешного сопряжения устройство автоматически выйдет из интерфейса сопряжения. Таймер может одновременно подключаться к двум пультам дистанционного управления.	
Описание переключения ручного/автоматического режима	Статус включения	Нажмите и удерживайте кнопку Назад в течение 3 секунд, чтобы переключиться в автоматический режим. Когда в правом верхнем углу экрана отобразится «30°C», снова нажмите и удерживайте клавишу, чтобы переключиться в ручной режим. Индикация, например «L4» (ручной режим по умолчанию). Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку Включение на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, чтобы циклически переключать ручной/автоматический режим. Переключатель можно переключить снова только через интервал более 3 секунд.	
Заполнение топливной магистрали	Режим ожидания	Нажмите и удерживайте правую клавишу в течение 3 секунд, чтобы войти в интерфейс ручной прокачки топлива. Время по умолчанию — «20 секунд». Нажмите правую кнопку, чтобы увеличить время наполнения, или нажмите левую кнопку, чтобы уменьшить время наполнения (максимальное время наполнения составляет 120 секунд). Нажмите кнопку Включение, чтобы начать/остановить прокачку топлива, нажмите кнопку возврата, чтобы выйти, и прокачка автоматически завершится без каких-либо действий (20 с).	

<p>Установка времени и даты</p>	<p>Режим ожидания</p>	<p>Нажмите кнопку «влево/вправо», чтобы выбрать значок настройки, а затем нажмите кнопку «ОК», чтобы войти. Появится мигающий значок часов. Нажмите кнопку ОК, чтобы войти в настройку часов (24-часовая система), а затем отобразится мигающее 00:00 (нажмите левую или правую кнопку для настройки). После установки часов нажмите кнопку ОК, чтобы ввести настройку минут и увидеть мигающие минуты (нажмите левую или правую кнопку для настройки). После установки минут нажмите кнопку ОК, чтобы войти в настройку недели (нажмите левую или правую кнопку для настройки), среди них доступны понедельник-воскресенье (MON, TUE. WEN. THR. FRI. SAT, SUN.) После установки недели нажмите кнопку возврата, чтобы вернуться в предыдущее меню, или кнопку ОК, чтобы вернуться в главный интерфейс.</p>
<p>Настройка таймера</p>	<p>Режим ожидания</p>	<p>В главном интерфейсе нажмите клавишу влево/вправо, чтобы выбрать P для синхронизации. Когда значок времени начнет мигать, нажмите кнопку ОК, чтобы войти. Имеется 5 предварительно выбранных времен (p1.p2.p3.p4.p5), которые можно установить на один и тот же день недели или на разные дни недели. Например, выберите P1: нажмите кнопку ОК, чтобы войти в интерфейс настройки времени P1, а затем нажмите кнопку ОК, чтобы войти в выбор недели (его можно отрегулировать, нажимая левую или правую клавишу.) После нажатия клавиши ОК значок часов начнет мигать (его можно отрегулировать, нажимая левую или правую клавишу.) После нажатия клавиши ОК значок минут начнет мигать (его можно отрегулировать, нажимая левую или правую клавишу.) Затем нажмите клавишу ОК, чтобы установить время отсчета времени на бесконечность по умолчанию. Если время работы времени необходимо отрегулировать (его можно отрегулировать, нажав левую или правую кнопку), время работы можно установить на 10–360 минут. Когда оно будет установлено на 360 минут, снова нажмите правую кнопку, чтобы установить бесконечное время работы ∞). Затем нажмите кнопку ОК, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ с помощью клавиш влево/вправо. В конце, нажмите клавишу возврата, чтобы вернуть экран к основному интерфейсу. Когда таймер включен, появится значок, показывающий, что таймер включен, и будет отмечен флажок P1. Когда заданное время закончится, значок √ после P1 будет отменен, что указывает на завершение операции P1.</p> <p>Если вы хотите установить p2.p3.p4.p5, он также устанавливается в соответствии с описанной выше операцией.</p>
<p>Отображение рабочих параметров</p>	<p>Статус включения</p>	<p>Одновременно нажмите и удерживайте левую/правую клавишу, чтобы войти в интерфейс проверки состояния. Данные расположены сверху вниз, включая напряжение питания, мощность штифта накаливания, частоту вращения нагнетателя, температуру теплообменника, частоту топливного насоса и атмосферное давление. Нажмите левую и правую клавиши, чтобы перевернуть страницу.</p>

Код ошибки и поиск неисправностей	Нет запуска	E-01	Два раза произошел не запуск отопителя. Проверьте контур подачи топлива, воздухозаборник и выхлопную систему
	Погасание пламени	E-02	Во время работы пламя гаснет. Проверьте топливный контур.
	Высокое напряжение	E-03	Напряжение было выше допустимого в течение 5 сек
	Низкое напряжение	E-04	Напряжение было ниже допустимого в течение 20 сек
	Неисправность датчика температуры воздуха на выходе	E-05	Обрыв цепи или короткое замыкание датчика температуры воздуха на выходе
	Неисправность датчика температуры воздуха на входе	E-06	Обрыв цепи или короткое замыкание датчика температуры воздуха на входе
	Неисправность топливного насоса	E-07	Обрыв цепи или короткое замыкание топливного насоса
	Неисправность вентилятора	E-08	Обрыв цепи или короткое замыкание вентилятора
	Перегрев выходного воздуха	E-09	Датчик температуры воздуха на выходе определяет, что температура воздуха на выходе превышает 160 °С
	Неисправность штифта накала	E-10	Обрыв цепи или короткое замыкание штифта накала
	Ошибка перегрева датчика пламени	E-11	Температура алюминиевого корпуса превышает 260 °С. Проверьте, не заблокировано ли выходное отверстие для воздуха
	Неисправность датчика перегрева	E-12	Обрыв цепи или короткое замыкание датчика перегрева
	Прерывание сигнала контроллера и ЭБУ	E-13	Проверьте, не разомкнута ли цепь между контроллером и ЭБУ.
	Неисправность датчика атмосферного давления	E-14	Замените таймер
	Высокая температура на входе	E-15	Датчик температуры воздуха на входе обнаруживает, что температура воздуха на входе превышает 50 °С.
Удаление ошибки	При возникновении неисправности в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку Включения, чтобы очистить индикацию неисправности. Если неисправность устранена, нажмите кнопку Включения, чтобы запустить устройство в обычном режиме. Если неисправность не устранена, код ошибки будет отображаться до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Подробности см. в разделе «Код ошибки».		