



Электрический радиатор Maritime Electro оснащен микропроцессорным электронным блоком, который плавно управляет мощностью теплонагревательных элементов. Электронный блок управления бесшумен и точен, что делает его идеальным выбором для спален и жилых комнат. Температура воздуха в помещении измеряется встроенным в корпус радиатора датчиком температуры. На электронном блоке пользователь может выставить необходимую температуру-уставку в помещении с ее автоматическим поддержанием в течение всего периода эксплуатации.

Регулирование нагрева ТЭН осуществляется в автоматическом режиме силовой платой управления Vartronic 201103 в зависимости от установленной температуры воздуха на электронном блоке 703310.



Для перевода силовой платы Vartronic 201103 в режим работы от электронного блока необходимо установить положение микропереключателей **J1.1-0FF**, **J1.2-0N**.

Индикация режимов работы и параметров осуществляется на панели управления, находящейся в нижней части торца радиатора (для вертикальной модели) или верхней части торца радиатора (для горизонтальной модели).

На панели управления прибора расположены светодиодный индикатор и клавиши управления «**Вправо**», «**Влево**» и «**Пуск**».

Включение прибора осуществляется кратковременным нажатием клавиши «**Пуск**», выключение - нажатием клавиши «**Пуск**» в течение 3 секунд.

При включении прибора на индикаторе отображается текущая температура воздуха, которая измеряется встроенным датчиком температуры. Изменение температуры-уставки осуществляется нажатием клавиш «**Вправо**» и «**Влево**». Диапазон регулирования температуры от +5 до +40 °C. Выбор действия подтверждается кратковременным нажатием клавиши «**Пуск**».

При бездействии в меню в течение 10 секунд устройство переходит в начальное окно без сохранения параметров.

В выключенном состоянии прибора на индикаторе отображается символ [].

Переход в режим настроек осуществляется одновременным нажатием клавиш «Вправо» и «Влево» в течение 3 секунд, выбор параметра - кратковременным нажатием клавиши «Пуск», переход между параметрами - кратковременным нажатием клавиши «Вправо» или «Влево».

В параметре **P01** выбирается режим работы прибора при включении в сеть. При выборе значения «**On**» прибор будет автоматически включаться при подаче питания, при выборе значения «**Off**» прибор будет находиться в выключенном состоянии.

Выбор значения подтверждается кратковременным нажатием клавиши «Пуск».

Параметры **P02** и **P03** для радиатора Maritime Electro не используются.

Силовая плата управления Vartronic 201103 имеет встроенный термостат поддержания максимальной температуры ТЭН. Установка температуры нагрева осуществляется подстроечным резистором **R1** и измеряется датчиком температуры, подключенным к разъему **X57**.

Регулировка максимальной температуры нагрева силовой платой Vartronic 201103 является приоритетной.

В случае поступления команды на включенные ТЭН от внешних устройств при команде отключения по датчику **XS7** ТЭН включаться не будет.



