

## *Краткое руководство по настройке ПА-XXX-48-Н*

*Нажмите и удерживайте клавишу **M** в течение 5 секунд, чтобы войти в меню системных настроек. Дисплей покажет код **F01**. Измените код функции, нажимая клавиши **▲** и **▼**. Нажмите клавишу **SET** для входа в настройки функции.*

*После входа в настройку функции, там отобразится текущее выставленное значение. Измените значение, нажимая клавиши **▲** и **▼**. После того, как значение было изменено, нажмите клавишу **SET**, и на дисплее появится сообщение **END**. Это означает, что функция была успешно перезаписана и сохранена. Контроллер автоматически переходит в настройки для следующей функции. Во время этого процесса, если вы нажмете клавишу **M** в течение 5 секунд, контроллер выйдет из настройки функции и войдет в меню выбора кода функции в настройках системы.*

*Во время описанного выше процесса, если в течение 30 секунд не будет нажата кнопка, контроллер выйдет из меню настройки системы.*

<i>Код</i>	<i>Имя параметра</i>	<i>Диапазон</i>	<i>Стандарт</i>
<i>F01</i>	<i>Температура охлаждения</i>	<i>22 ~ 50 °C</i>	<i>30</i>
<i>F02</i>	<i>Температура гистерезиса охлаждения</i>	<i>2 ~ 15 °C</i>	<i>6</i>
<i>F03</i>	<i>Температура нагрева</i>	<i>-42 ~ 20 °C</i>	<i>5</i>
<i>F04</i>	<i>Температура гистерезиса нагрева</i>	<i>2 ~ 15 °C</i>	<i>10</i>
<i>F08</i>	<i>Значение аварийного низкого напряжения</i>	<i>40 ~ 48 В</i>	<i>44</i>
<i>F09</i>	<i>Значение аварийного высокого напряжения</i>	<i>49 ~ 60 В</i>	<i>58</i>
<i>F10</i>	<i>Сигнализация низкой температуры в шкафу</i>	<i>-40 ~ 20 °C</i>	<i>0</i>
<i>F11</i>	<i>Сигнализация высокой температуры в шкафу</i>	<i>25 ~ 60 °C</i>	<i>40</i>
<i>F12</i>	<i>Адрес для связи</i>	<i>1~255</i>	<i>1</i>

*Таблица 1. Расшифровка функций.*

*Примечание: функции, которые не указаны в таблице 1 – игнорировать.*