



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

INNOVA CONTACTOR UNIT



Данное руководство не предназначено для США, Канады и Мексики

RUSSIAN

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	3
Предосторожности	3
Техническая Схема.....	4
Блок контактора	6
Главный переключатель блока управления	7



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поздравляем вас с приобретением блока мощностиInnova!

Блок мощностиInnova разработан для распределения мощности нагревателя в дополнение к мощностиблокауправления.

Следующая информация содержит инструкции по установке блока мощности. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед его использованием

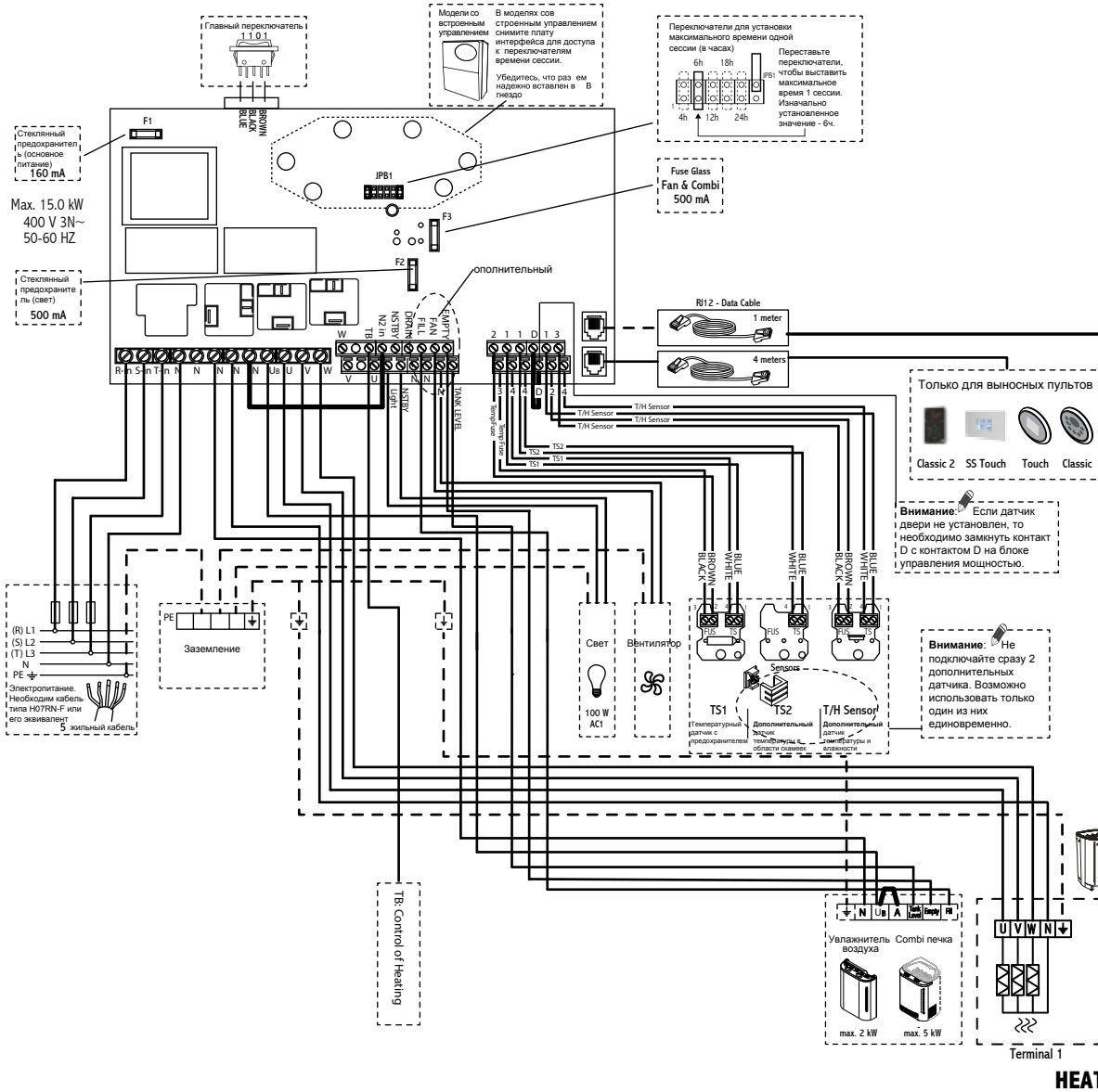


1.1 Предосторожности

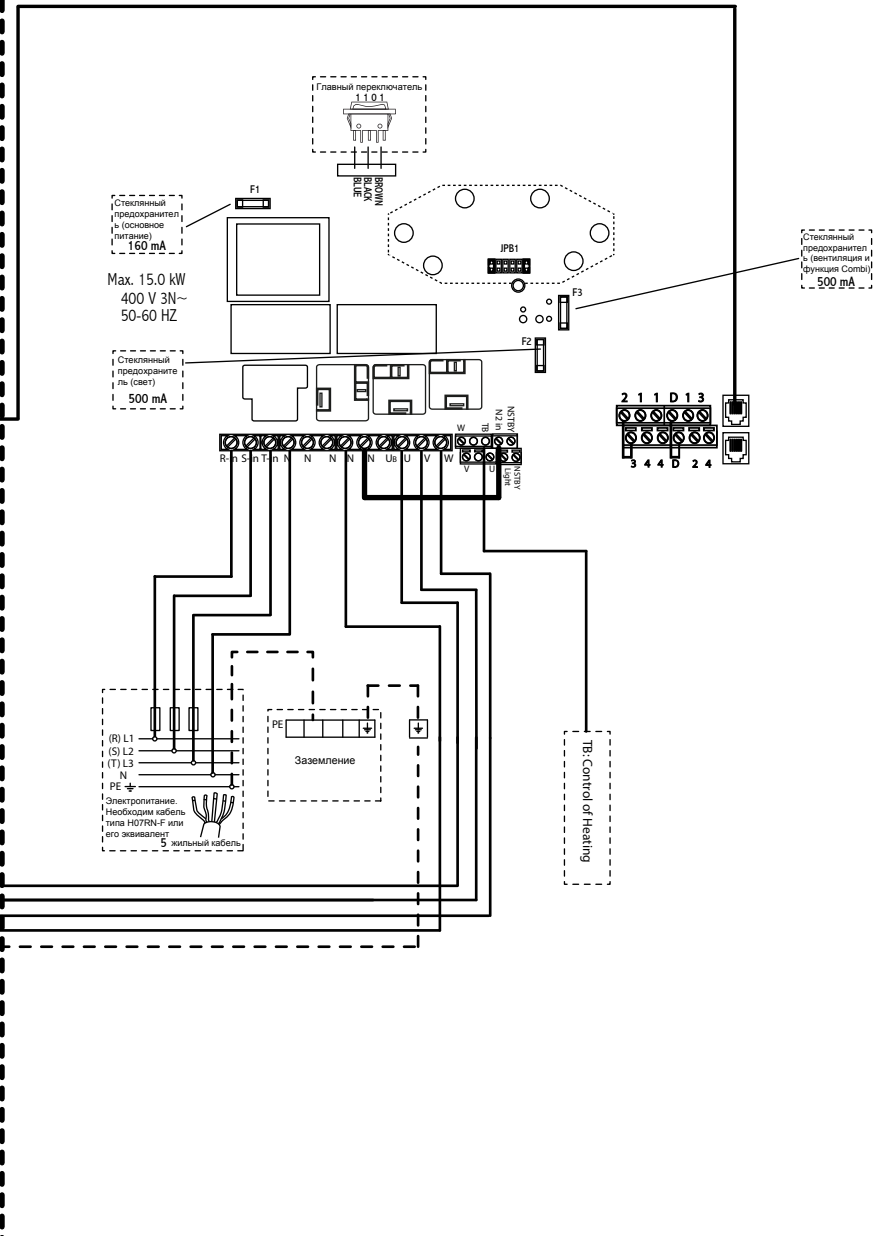
1. Только квалифицированный электрик уполномочен выполнять электр. соединения и ремонт. Используйте только родные запчасти
2. Перед установкой, открытием крышки регулятора мощности или блока контактора или ремонтом отсоедините регулятор мощности и блок контактора от электросети.
3. Перед установкой проверьте номин. мощность источника энергии.
4. По разделу «Установка» проверьте правильное расположение датчика. Очень важно правильно разместить температурный датчик, т.к. близость к воздушной вентиляции охлаждает датчик и может вызвать перегрев.
5. Блок контактора может работать при комнатной температуре 0-40°C. Не устанавливайте его в помещении сауны!
6. Не наливайте воду в блок контактора и не протирайте его влажной тканью. Для очистки используйте чистящую ткань, которая лишь слегка смочена мягким мыльным растворителем (моющим средством для мытья посуды)

Рис. 1 Техническая Схема

Power Controller



Contactor Unit



Блок контактора

Если используемый нагреватель имеет мощность более 15 кВт, нужен дополнительный котактор. Блок контактора соединяется с главным щитом регулятора мощности кабелем RJ12 (рис. 2).

Установка отдельного пульта управления с регулятором мощности и блоком контактора

Установка регулятора мощности со встр. пультом управл. с блоком контактора

Рис. 2

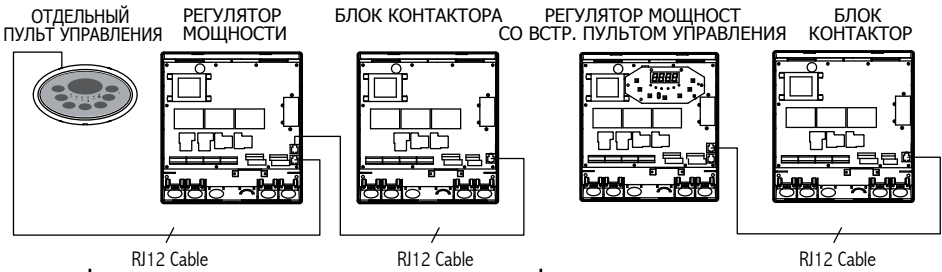


Рис. 3

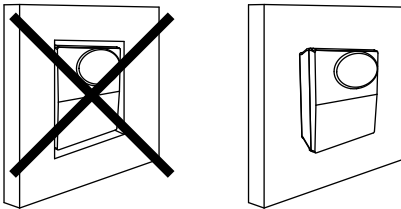
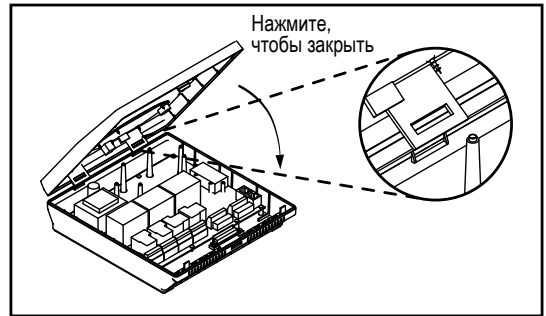


Рис. 4



Внимание



Не встраивайте блок мощности в стену, так как это может привести к перегреву блока и его повреждению

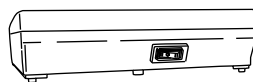
Главный Выключатель Блока Мощности

Переключатель блока контактора можно найти на верхнем конце блока. С помощью этого переключателя можно изолировать электронику от сетевого источника питания.

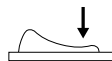
Для того чтобы выключить устройство, необходимо установить переключатель в положение I. В этом положении переключателя все функции устройства работают нормально.

В случае поломки нажмите на выключатель блока управления на левой части коромысла в среднее положение (положение переключателя 0). Теперь блок контактора полностью выключен.

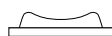
Для того чтобы включить свет в сауне, когда устройство выключено, установите переключатель в положение II.



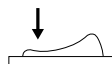
II 0 I



I = УСТРОЙСТВО
ВКЛЮЧЕНО



0 = ВЫКЛЮЧЕНО



II = СВЕТ ВКЛЮЧЕН

Производитель:
SAWO, Inc.
Республика Филиппины,
6015, г. Себу, Мактан,
Экспортная зона 2
Тел: +63 32 341 2233

Импортер:
ООО "КАРГОТРАНС"
192007, г. Санкт-Петербург,
Расстанная ул, дом № 2, корпус 2,
литер А, помещение 14-Н, ком 7
Тел.: +7-931-287-72-63

Дата производства:
см. на штампе QA PASS на упаковке

CE UK CA IPX 4 EAC  T40 

Изменения могут быть внесены без
предварительного уведомления



www.sawo.com | info@sawo.com