

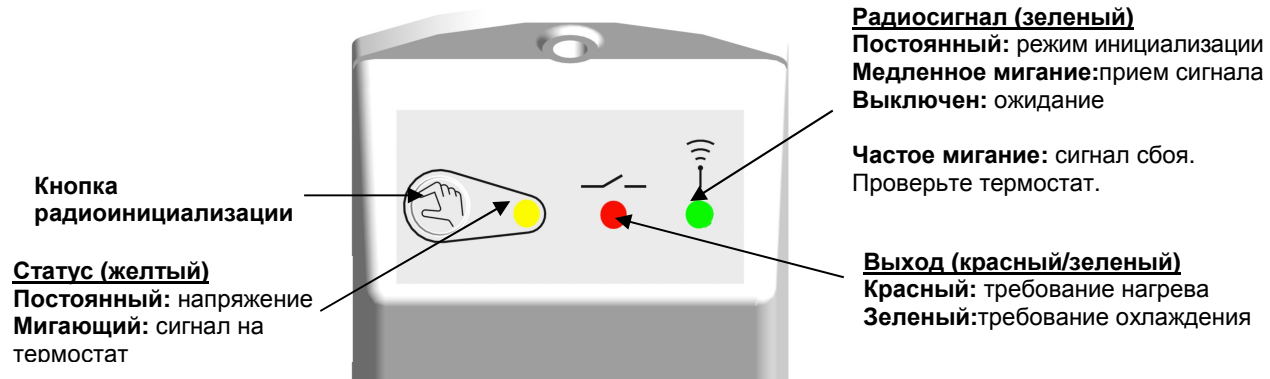
### Технические характеристики

Рабочая температура: Температура хранения::	0°C - 40°C -10°C - +50°C
Электропитание	230~, 50Гц
Электрозащита	Класс II - IP44
Выходы Коммутируемая мощность Радиочастота	2 выхода (свободные контакты) винтовые клеммы <1.5мм <sup>2</sup> . макс. 8А – 250В~ 50Гц 868МГц
Соответствие нормам	EN 60730-1 : 2003, EN 61000-6-1 : 2002, EN 61000-6-3 : 2004, EN 61000-4-2 : 2001, EN300220-1/2, EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC, 2006/95/CE, EMC 2004/108/CE Технический Регламент Таможенного Союза TP TC 004/2011

Изделие соответствует со следующим стандартами и нормативными документами:



### Описание / Радиоинициализация



Однозонный приемный радиомодуль может работать в паре **только с одним радиотермостатом серии ВТ**. По команде термостата радиомодуль может управлять одним или несколькими коллекторными сервоприводами.

- Установите и подключите его согласно следующим инструкциям:  
До перехода в режим инициализации:
  - Убедитесь, что приемник расположен на расстоянии не менее 50см от других электро и радиоприборов (GSM, Wi-Fi).
  - Проведите все необходимые подключения приемника в обесточенном состоянии.
  - Подключите приемник к электросети.
- Нажмите в течении **5 секунд** на кнопку , пока не загорится зеленый светодиод (постоянный сигнал), указывающий на переход приемника в режим инициализации (т.е. режим ожидания инициализирующего сигнала термостата).
- Перейдите в режим инициализации термостата (параметр "RF Init", см. инструкцию термостата).
- Проверьте качество приема сигнала. При получении сигнала от термостата зеленый диод на приемнике должен мигать.
- Выйдите из режима инициализации термостата (см. инструкцию термостата).
- Теперь радиоприемник готов к эксплуатации.