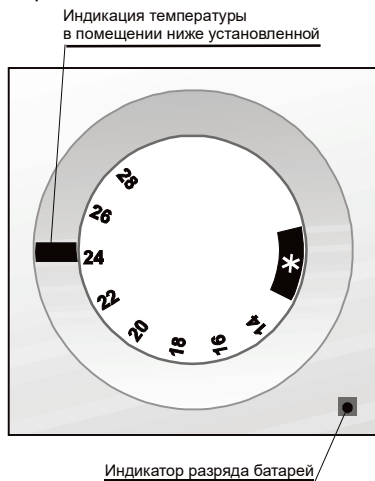


# Беспроводный термостат TP-80

Термостат TP-80 может использоваться для установки температуры в помещении с помощью поворота регулировочного кольца. Термостат имеет функцию защиты от заморозки и, при использовании с беспроводной системой Oasis (Jablotron), позволяет:

- Управлять нагревом дистанционно (включать и выключать с мобильного телефона, брелка или через Интернет),
- Отключать нагрев при открывании окон,
- Информировать пользователя о сбоях в системе нагрева и опасности замораживания (если температура понижается до +3°C, передается предупреждающее SMS сообщение),
- Информирование о пожаре (если температура превышает +60°C).

Термостат работает от батарей. Основным преимуществом является отсутствие необходимости прокладки кабелей между термостатом и нагревательной системой.



## Установка

Термостат следует устанавливать в сухом помещении. Выберите место установки примерно на высоте 1,5 метра от пола с наличием хорошей вентиляции. Избегайте мест со сквозняками, отсутствием потоков воздуха или нагреваемых солнцем или нагревателями. Не устанавливайте термостат на металле или вблизи металлических объектов, это может мешать работе передатчика.

- Снимите верхнюю крышку нажатием на фиксатор (отверткой) в правой части корпуса.
- Установите основание в выбранном месте (фиксатором справа).
- Если термостат поставляется с приемником (набор), установите батарею в термостат (вытяните красную ленту для включения батареи). Если приемник не в комплекте, см. инструкцию на приемник.
- Закройте термостат.

## Установка приемника

Установите приемник и подключите его к нагревателю. Если приемник поставляется отдельно, термостат должен быть зарегистрирован в нем – войдите в режим регистрации приемника и установите батареи в термостат.

## Установка температуры

- Установите температуру поворотом кольца: +6 ~ +28°C
- Если установленная температура выше текущей, красный индикатор включен в процессе установки температуры (выключается через 3 секунды после последнего движения кольца).
- Термостат управляет температурой с точностью ±0.5°C (при установке на 24°C, включает нагрев при температуре ниже 23.5°C и выключает при температуре выше 24.5°C). Обычно, установленная температура несколько выше температуры в комнате.

## Интеграция в систему OASiS

- Термостат может быть зарегистрирован в контрольную панель как извещатель. Если температура снижается до +3°C, включается тревога Паника = заморозка (неисправность нагревателя). Если температура превышает 60°C, включается пожарная тревога.

- Приемник AC-82 имеет два выходных реле (X и Y). Термостат TP-80 может регистрироваться для каждого реле независимо для управления двумя независимыми нагревателями.
- Для включения/выключения нагревателя, контрольная панель Oasis может регистрироваться (команда 299) в приемник (AC-82). Отключение нагревателя означает, что нагреватель включается только при температуре ниже +6°C. Термостат, зарегистрированный для реле X может включаться/выключаться через выход PGX, а термостат, зарегистрированный для реле Y включается/выключается через PGY. Если программируемый выход контрольной панели включен, термостат поддерживает установленную температуру. Если выход контрольной панели выключен, термостат включает нагреватель только при температуре ниже +6°C (защита от заморозки).
- Для управления нагревателем, можно зарегистрировать в приемник (AC-82) кнопки RC-80 или RC-88. Нагреватель можно включать для поддержания нужной температуры или выключать (включение нагревателя только при температуре ниже 6°C).
- Для отключения нагревателя при открывании окна, требуется регистрация извещателей JA-80M или JA-82M в приемнике (AC-82). Если окно закрыто, поддерживается установленная температура, если окно открыто, нагреватель включается только при температуре ниже 6°C.
- До 8 термостатов можно регистрировать для одного реле приемника (AC-82). Реле включается при получении команды любого термостата.

## Замена батареи

Меняйте батареи при включении желтого индикатора в правом нижнем углу термостата. Используйте только алкалиновые батареи AA 1.5 В.

## Характеристики

Питание:	1x алкалиновая батарея AA 1.5 В
Срок работы батареи:	примерно 1 год
Регулировка температуры:	+6 ~ +28 °C
Точность установки:	±0.5 °C
Температура защиты от заморозки:	+6°C
Температура тревоги заморозки (тревога паники):	<+3°C
Температура пожарной тревоги:	>+60°C
Рабочая частота:	868 МГц, протокол Oasis
Дальность связи:	до 100 м (открытое пространство)
Рабочая температура:	-10 °C + 60 °C (низкая влажность)
Размеры:	65 x 88 x 20 мм

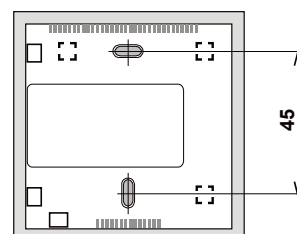
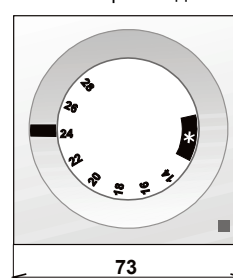
Может использоваться согласно ERC REC 70-03



Jablotron Ltd. заявляет, что TP-80 соответствует требованиям Directive 1999/5/EC. Оригиналы сертификатов соответствия размещены на сайте [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), в разделе Техническая поддержка.



Примечание: Утилизируйте использованные батареи согласно региональным нормам. Хотя изделие не содержит вредных для здоровья материалов, мы рекомендуем вернуть его производителю после использования.



**JABLOTRON**

CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.  
Pod Skalkou 4567/33  
46601 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic  
Tel.: +420 483 559 911  
Fax: +420 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com)

MJF51501