

Приложение к паспорту:

- Воздушно-тепловые завесы серий: 100 «Бриллиант» (1,5м); 200; 300/300 «Потолочная»; 400/400Plus; 500 «Комфорт»/«Оптима».
- Тепловентиляторы серий: TW; MW.
- Фанкойлы серии ФW.
- БКУ-WA6
- ПКУ-W1

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели изделие, которое управляется с помощью термостата HL10 и возможностью дистанционного управления.

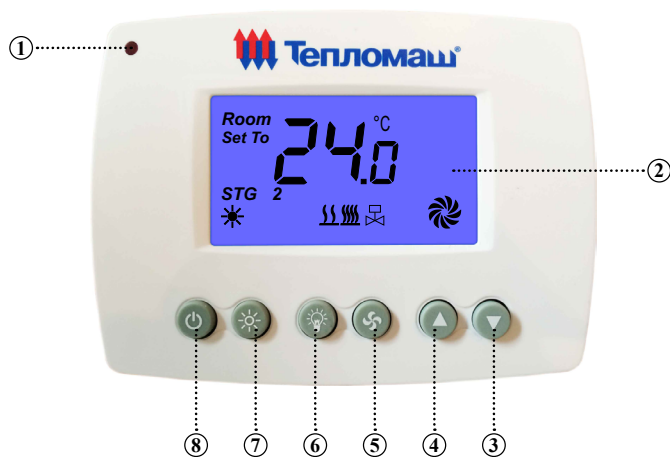
Функциональные возможности термостата HL10:

- Отображение температуры в помещении
- Установка желаемой температуры
- Индикация скорости вентилятора (☪, ☪, ☪)
- Индикация режима нагрева (☪, ☪)
- Индикация работы насоса (☪)
- Защита от низких температур в помещении
- Блокировка кнопок
- Выбор единицы измерения
- Дистанционное управления пультом
- Подсветка LCD - дисплея
- Память заданного режима
- Степень защиты корпуса термостата – IP30.

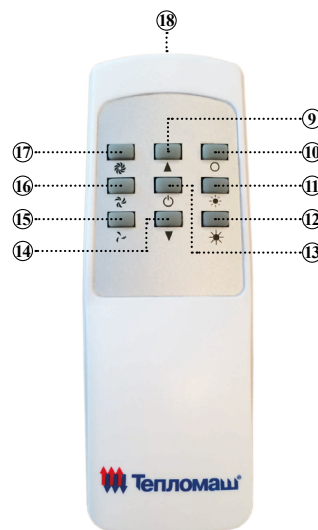
ТЕРМОСТАТ «HL10»

Управление завесами и тепловентиляторами осуществляется с помощью термостата или дистанционного пульта управления. Инструкция и подробное описание по установке и монтажу, находится в упаковочной коробке в комплекте с термостатом.

Термостат HL10



























Дистанционный пульт управления HL



- ① - приемник ИК
- ② - LCD-дисплей с подсветкой
- ③ - уменьшение установленной температуры
- ④ - увеличение установленной температуры
- ⑤ - выбор скорости вращения вентилятора
- ⑥ - кратковременная подсветка LCD-дисплея
- ⑦ - выбор режима нагрева
- ⑧ - вкл/выкл термостата/насоса
- ⑨ - увеличение установленной температуры

- ⑩ - выключить режим нагрева
- ⑪ - первая ступень нагрева
- ⑫ - вторая ступень нагрева
- ⑬ - вкл/выкл пульта / насоса
- ⑭ - уменьшение установленной температуры
- ⑮ - минимальная скорость вращения вентилятора
- ⑯ - средняя скорость вращения вентилятора
- ⑰ - максимальная скорость вращения вентилятора
- ⑱ - передатчик ИК

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
	Включение/ Выключение	Кратковременно нажмите кнопку «  », чтобы включить или выключить термостат и вентилятор, при наличии насос. При выключении термостата заданные режимы записываются в память (ЭСППЗУ).
	Включение/ Выключение нагревателей	При включенном термостате нажмите кнопку «  » несколько раз, чтобы выбрать рабочий режим нагрева, на дисплее замигают символы «  + STG 1» – первая ступень нагрева; «  +STG 2» – вторая ступень нагрева или «  » – без нагрева. В течении 3-х секунд после последнего нажатия режим будет установлен.
	Включение/ Выключение клапана	<p>Режим клапана «ОТКРЫТ»: Нажмите кнопку «» несколько раз, чтобы выбрать символ «+ STG 1» – режим включения клапана; далее по истечении 3 сек. привод клапана начнет движение в положение «ОТКРЫТ», основной поток теплоносителя начнет поступать в теплообменник.</p> <p>Режим клапана «ЗАКРЫТ»: Нажмите кнопку «» несколько раз, чтобы выбрать символ «» – режим отключения клапана, привод клапана начнет движение в положение «ЗАКРЫТ», основной поток теплоносителя перестанет поступать в теплообменник.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: При положении клапана «ЗАКРЫТ» теплоноситель продолжает поступать в теплообменник через регулируемый байпас.</p> <p>ВНИМАНИЕ! ВКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА, КЛАПАНА И УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ УЗЛА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ.</p>
	Выбор режима расхода воздуха	При включенном термостате нажмите кнопку «  », чтобы выбрать нужную скорость «  » (высокая), «  » (средняя), «  » (низкая).
	Установка требуемой температуры	<p>При включенном термостате нажмите кнопки «, », чтобы повысить или понизить требуемую температуру с шагом 0,5°C (1°F).</p> <p>При включенном режиме нагрева «+ STG 1», когда установленная температура на термостате выше чем в помещении на 0,5°C (1°F), тогда режим нагрева первой ступени / включение клапана станет активен и на дисплее загорится «», иначе, первая ступень будет не активна. При включенной второй ступени нагрева «+STG 2», когда установленная температура на термостате выше чем в помещении на 0,5°C (1°F), тогда режим нагрева первой и второй ступени станут активны и на дисплее загорится « + », иначе, первая и вторая ступени будут не активны.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: При температуре окружающего воздуха ниже 0°C вместо температуры на LCD-дисплее отобразится символ «LO» - выше +40°C отобразится символ «HI»</p>

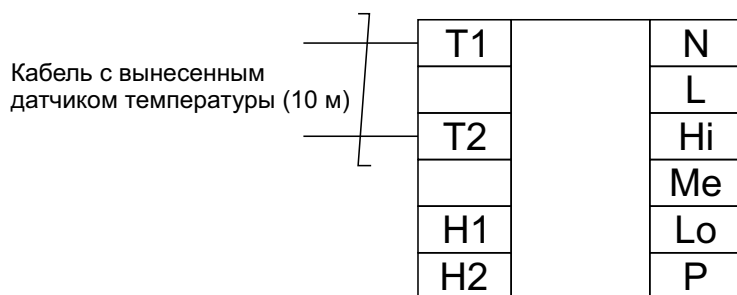
HL10 вместо IR03



HL10 вместо IR13



Термостат HL10L



Клеммы «Т1» и «Т2» для подключения провода выносного датчика температуры.

Остальные разделы паспорта остаются без изменений!