

Приложение к паспорту:

– Воздушно-тепловые завесы серий: 200/300/400/500 «Бриллиант», серия 600

Уважаемый Покупатель!

Вы приобрели изделие, которое управляется с помощью термостата HL18 и возможностью дистанционного управления.

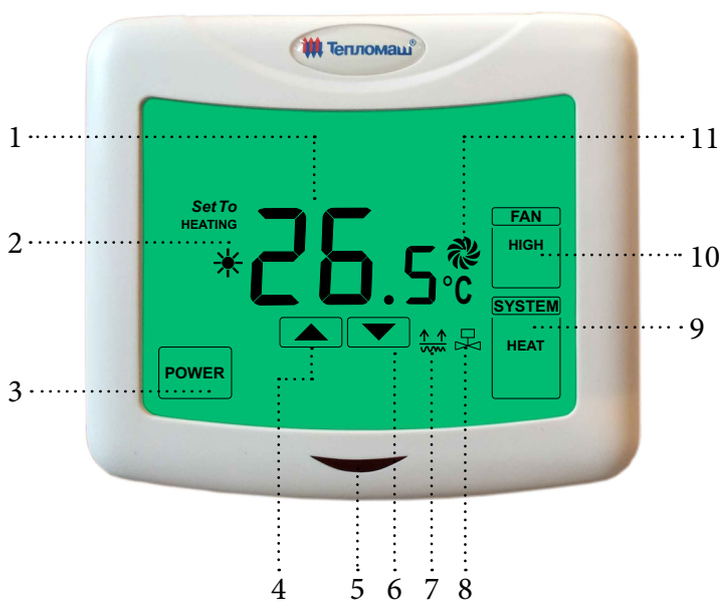
Функциональные возможности термостата HL18:

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

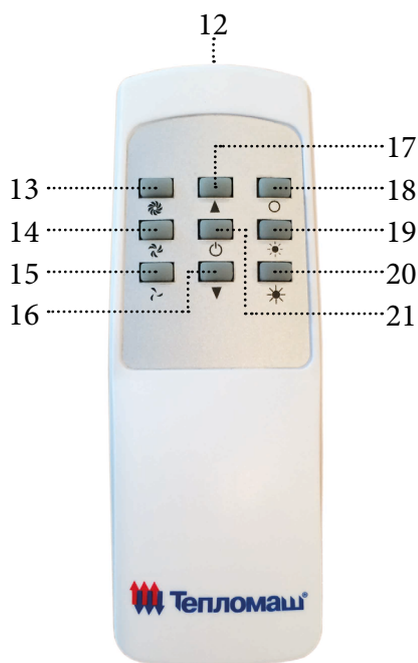
ТЕРМОСТАТ «HL18»

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 HL18



Дистанционный пульт управления HL

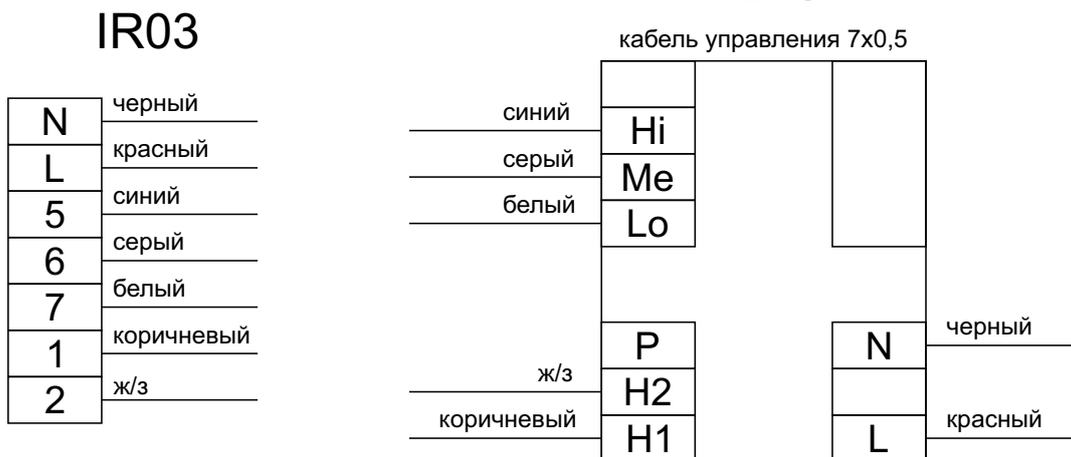


- 1 – Температура
- 2 – Индикатор выбранного режима нагрева
- 3 – Вкл/Выкл питания термостата/насоса
- 4 – Увеличение установленной температуры
- 5 – Приемник ИК
- 6 – Уменьшение установленной температуры
- 7 – Индикатор работы нагревателей/клапана
- 8 – Индикатор работы насоса
- 9 – Выбор режимов нагрева
- 10 – Выбор режимов вентилятора
- 11 – Индикатор выбранного режима вентилятора

- 12 – Передатчик ИК
- 13 – Максимальная скорость вращения вентилятора
- 14 – Средняя скорость вращения вентилятора
- 15 – Низкая скорость вращения вентилятора
- 16 – Уменьшение установленной температуры
- 17 – Увеличение установленной температуры
- 18 – Выключить режим нагрева/клапан
- 19 – Первая ступень нагрева/включение клапана
- 20 – Вторая ступень нагрева
- 21 – Вкл/Выкл питания термостата/насоса

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
	Включение/ Выключение	Кратковременно прикоснитесь к полю «POWER», 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 прикоснитесь к полю «SYSTEM» несколько раз, чтобы выбрать рабочий режим нагрева, на дисплее замигают символы «☀» – первая ступень нагрева; «☀ + HEATING» – вторая ступень нагрева или без нагрева, когда на дисплее не мигает ни один из символов. В течении 3-х секунд после последнего прикосновения режим будет установлен.
	Включение/ Выключение клапана	<p>Режим клапана «ОТКРЫТ»: Прикоснитесь к полю «SYSTEM» несколько раз, чтобы выбрать символ «☀» – 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»: Прикоснитесь к полю «SYSTEM» несколько раз, до тех пор, пока на дисплее исчезнут символы нагрева – режим отключения клапана, далее по истечении 3 сек. 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 прикоснитесь «▲, ▼», чтобы повысить или понизить требуемую температуру с шагом 0,5°C (1°F).</p> <p>При включенном режиме нагрева «☀», 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 индикатор «☀», иначе, первая ступень будет не активна. При включенной второй ступени нагрева «☀ + HEATING», когда установленная температура на термостате выше чем в помещении на 0,5°C (1°F), тогда режим нагрева первой и второй ступени станут активны на дисплее загорится или продолжит гореть индикатор «☀», 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>

Схема подключения термостата HL18 вместо IR03, IR13



с электрическим источником тепла:

- L** – питание (АС 220В 50Гц)
- N** – нейтраль
- Hi** – высокая скорость вентилятора
- Me** – средняя скорость вентилятора
- Lo** – низкая скорость вентилятора
- P** – не используется
- H1** – первая ступень нагрева
- H2** – вторая ступень нагрева

с водяным источником тепла:

- L** – питание (АС 220В 50Гц)
- N** – нейтраль
- Hi** – высокая скорость вентилятора
- Me** – средняя скорость вентилятора
- Lo** – низкая скорость вентилятора
- P** – насос
- H1** – клапан
- H2** – не используется

Остальные разделы паспорта остаются без изменений!