

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ VEROL VT-1520WLS

Программируемый комнатный термостат Verol VT-1520wls с большим ЖК дисплеем и сенсорными кнопками, разработан для управления системами отопления. Благодаря современному микропроцессору и усовершенствованной системе передачи сигнала, термостат позволяет существенно понизить расход энергоресурса. Универсальность, простое управление и программирование позволяют использовать термостат практически во всех существующих системах отопления.



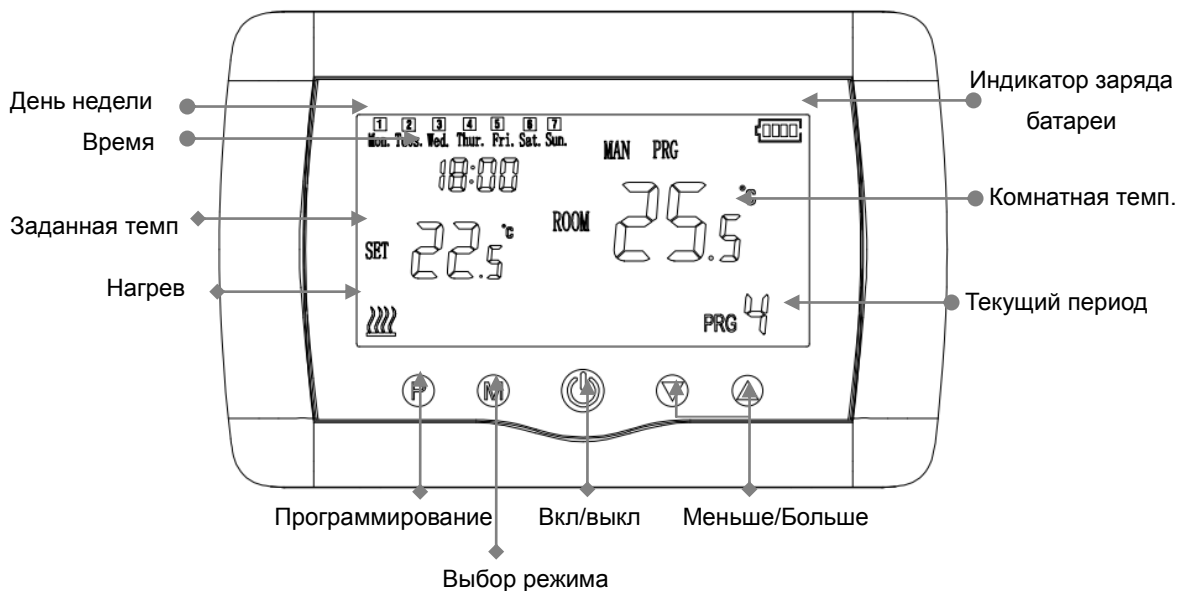
Особенности

- ✓ Информативный ЖК-дисплей с фоновой подсветкой.
- ✓ Беспроводное управление.
- ✓ Простое подключение термостата и приемника.
- ✓ Пять сенсорных кнопок обеспечивают простое управление.
- ✓ 4 периода программирования на 5 рабочих и два выходных дня (5+1+1).
- ✓ Информативный дисплей отображает время, заданную и фактическую температуру.
- ✓ Удобное крепление к стене, либо настольная установка.

Техническая характеристика

Питание:	2 батарейки размера AAA 1.5 V, устанавливаемые в корпус термостата
Питание приемника (для модели wls):	220 В, 50/60 Гц
Максимальная нагрузка:	250 В/10А
Программирование:	5+1+1 день, 4 периода на день
Однополюсное двухпозиционное реле:	NO(нормально открытый) и NC(нормально закрытый) контакты
Настройка температуры:	5~35°C (0.5°C шаг)
Точность:	+/- 0.5°C
Размеры термостата:	134мм x 87мм x 23мм
Цвет:	Белый с черной окантовкой
Дальность действия wls:	В типовом доме, со стандартной конструкцией стен - около 30 м, на открытой местности - до 300 м
Класс защиты:	IP 20

ЖК дисплей и функции



Программирование

Для начала программирования зажмите кнопку **P** на 3с., войдете в меню программирования. Установите текущее время и день недели. Неделя делится на 5 рабочих дней, Субботу и Воскресенье, каждый из них имеет по 4 точки переключения(периода). Нажатием кнопки **P** переходите к настройке следующего параметра.

Установка времени и температуры для каждого периода:

- 1). Нажмите и удерживайте **P** 3 секунды, установите текущее время.
- 2). Нажмите кнопку **P**, установите текущий день недели.
- 3). Нажмите кнопку **P**, установите время первого периода нажатием **+** или **-**.
- 4). Нажмите кнопку **P**, установите температуру первого периода нажатием **+** или **-**.
- 3). Нажмите кнопку **P** для перехода к следующему периоду.
- 4). Аналогично настраиваются остальные периоды.
- 5). Сохраните настройки нажатием Вкл/Выкл, либо не нажимайте кнопки в течении 15с.

ВНИМАНИЕ. 4-й период программирования должен начинаться не позже 23.45!

Пример

	Понедельник-Пятница				Суббота				Воскресенье			
Период	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Время	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	23:45
Температура	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Постоянное поддержание температуры

Для постоянного поддержания заданной температуры нажмите **M**, на дисплее отобразится **MAN**, установите необходимое значение температуры нажатием “+” или “-”.

Настройка времени и дня недели

- Нажмите и удерживайте **P** 3 секунды. Значок минут начнет мигать, установите текущее значение нажатием + или -.
- Нажмите кнопку **P**. Значок часов начнет мигать, установите текущее значение нажатием “+” или “-”.
- Нажмите кнопку **P**. Значок номера дня начнет мигать, установите текущее значение нажатием “+” или “-”, для понедельника – 1, вторника – 2, среды – 3, четверга – 4, пятницы – 5, субботы – 6 и воскресенья – 7.
- сохраните настройки нажатием Вкл/Выкл, либо не нажимайте кнопки в течении 15с.

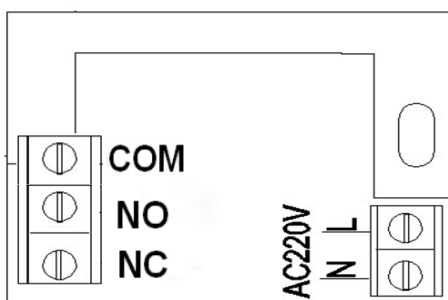
Калибровка температуры

Выключите термостат, нажмите и удерживайте кнопку **M** 3с. Для калибровки используйте кнопки “+” или “-”. Установите значение в промежутке -8°C ~8°C. Например, регулятор температуры показывает, что температура в помещении 25 °С, а обычный термометр, установленный рядом, показывает 27 °С. Изменяя смещение на +2 градуса, мы добиваемся одинаковых показаний температуры на регуляторе и термометре.

Беспроводное соединение



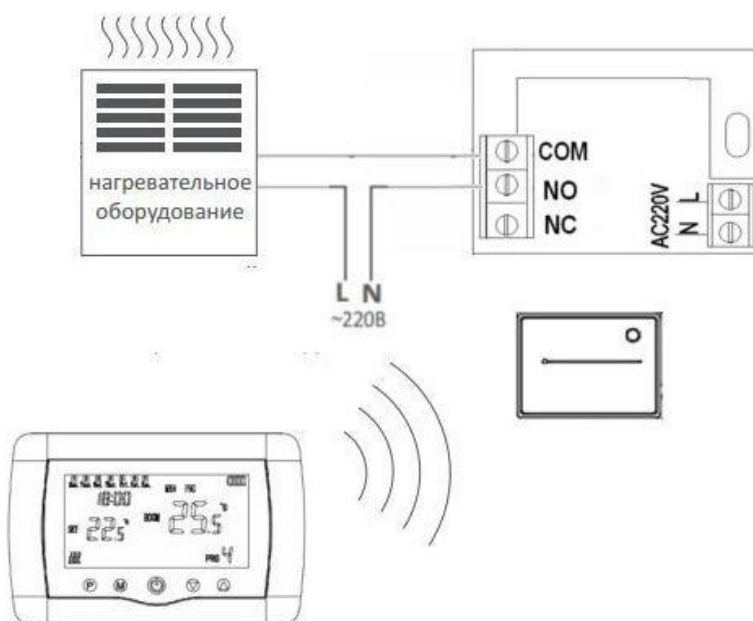
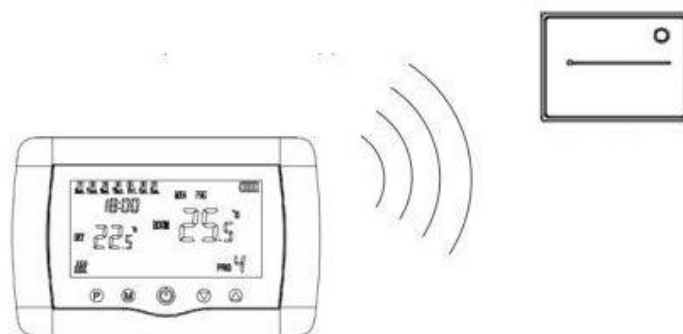
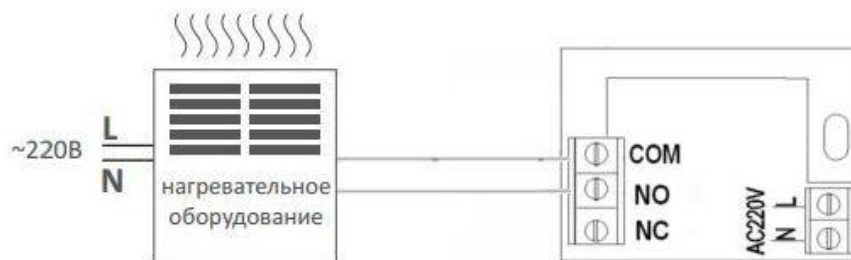
Схема подключения



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ VEROL VT-1520WLS

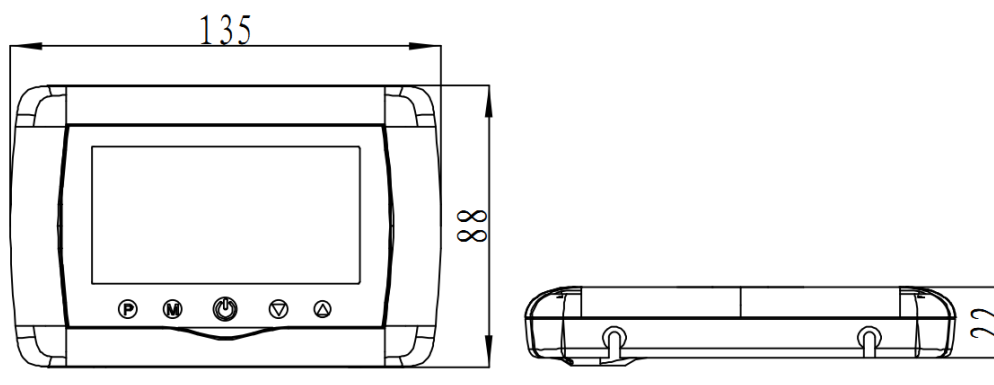
ВНИМАНИЕ!

Для систем отопления подключаются клеммы COM и NO; L-фаза, N-ноль (питание приемника 220В)

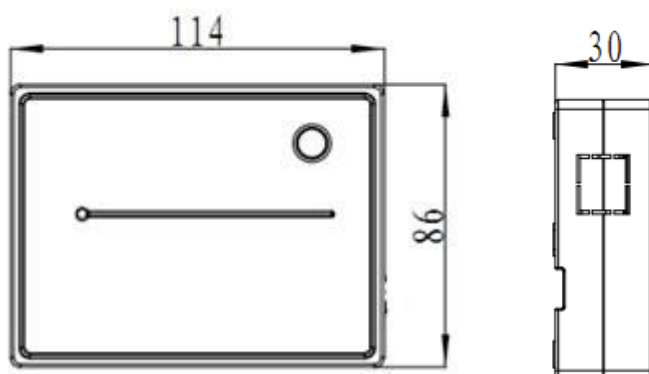


Размеры

Термостат:

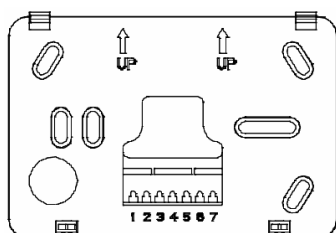


Приемник:

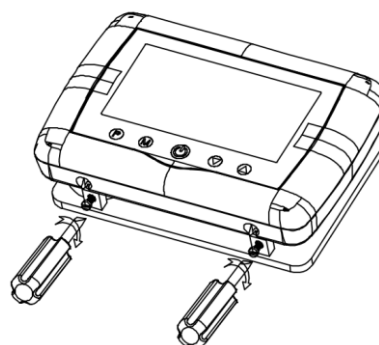


Установка термостата

На стену:

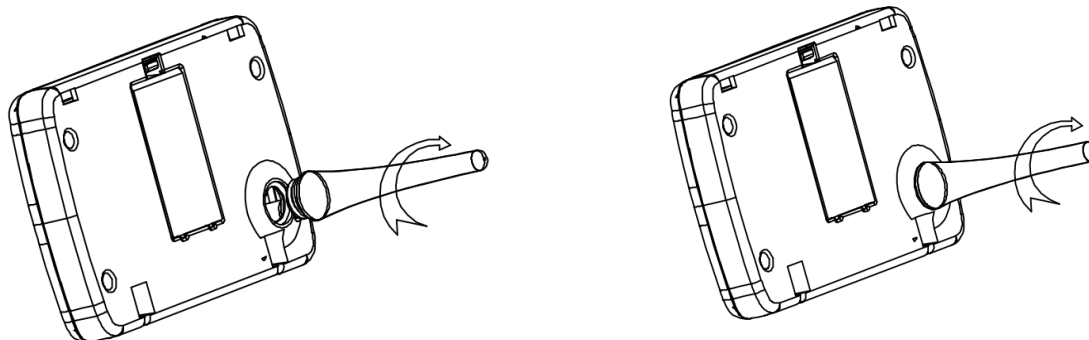


Зафиксируйте монтажную
планку на стене

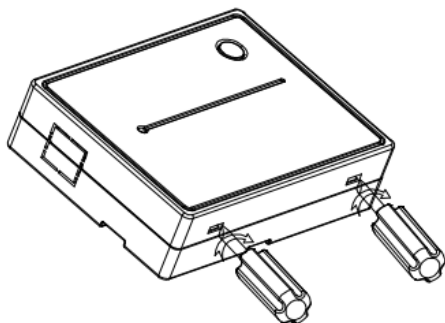


Закрепите термостат при
помощи винтов

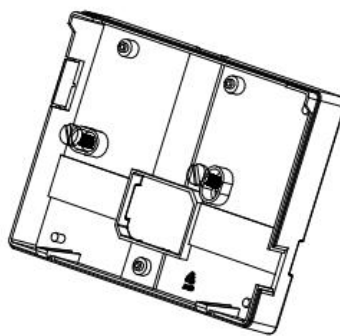
На стол:



Установка приемника:



Снимите верхнюю крышку

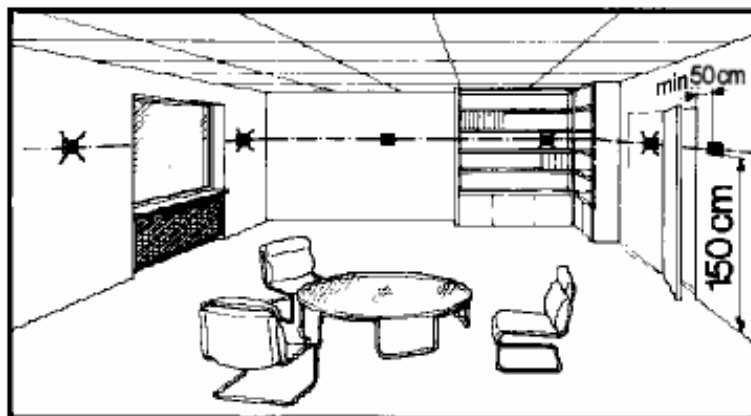


Подключите к приемнику соответствующие провода, закрепите приемник и установите

Выбор правильного местоположения термостата

Правильность работы термостата в значительной мере зависит от его местоположения. Для правильной работы термостата он должен быть установлен на внутренней стене здания. Это должно быть помещение, которым пользуются чаще всего, со свободной циркуляцией воздуха. Не устанавливайте термостат вблизи устройств, являющихся источниками тепла (телевизор, радиатор, холодильник) либо мест, находящихся под прямым воздействием солнечных лучей. Не следует размещать регулятор непосредственно возле дверей, чтобы избежать ложных срабатываний термостата из-за потоков воздуха и сквозняков.

Рекомендуемая высота установки термостата – 1,5м от пола.



Гарантия

Гарантия от производителя 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи _____

Продавец _____

Подпись и печать продавца _____