

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ VEROL VT-1515/1515WLS

Программируемый термостат Verol VT-1515/1515wls 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 (в модели wls).
- ✓ Простое подключение термостата и приемника.
- ✓ Пять 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/8А
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:	112мм x 86мм x 26.7мм
Цвет:	Белый
Дальность действия wls:	В типовом доме, с бетонными стенами - 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. 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 время первого периода нажатием **+** или **-**.
- 2). Нажмите кнопку **P**, установите температуру первого периода нажатием **“+”** или **“-”**.
- 3). Нажмите кнопку **P** для перехода к следующему периоду.
- 4). Аналогично настраиваются остальные периоды.

### 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	0:00
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 “-”.

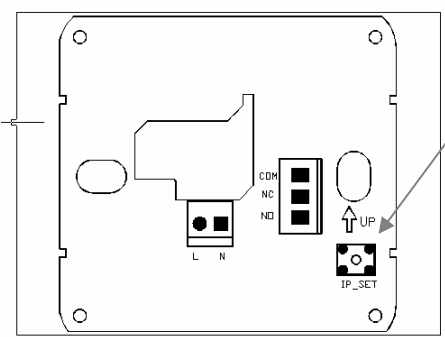
## Настройка времени и дня недели

- Нажмите и удерживайте **M** 3 секунды. Значок минут начнет мигать, установите текущее значение нажатием + или -.
- Нажмите кнопку **M**. Значок часов начнет мигать, установите текущее значение нажатием “+” или “-”.
- Нажмите кнопку **M**. 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.

## 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 (для модели wls)

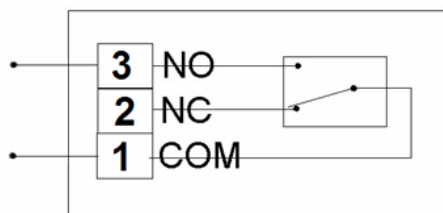


Кнопка связи

Нажмите кнопку **IP\_SET** на приемнике, начнет мигать зеленая лампочка.

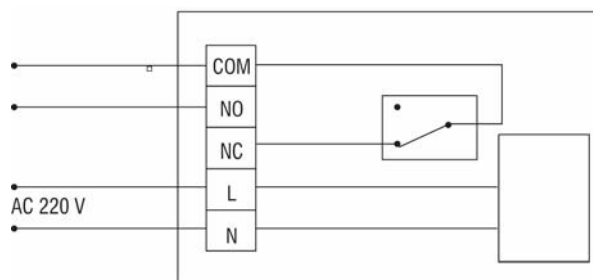
Выключите термостат, нажмите и удерживайте кнопку **M** 3с. После еще раз нажмите кнопку **M**, прозвучит звуковой сигнал, зеленая лампочка перестанет мигать, беспроводное соединение между терморегулятором и приемником установлено.

## Схема подключения



VT-1515

(приемник)

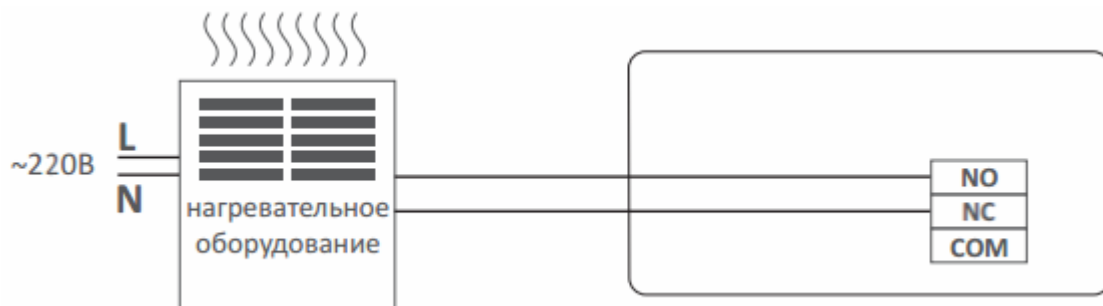


VT-1515wls

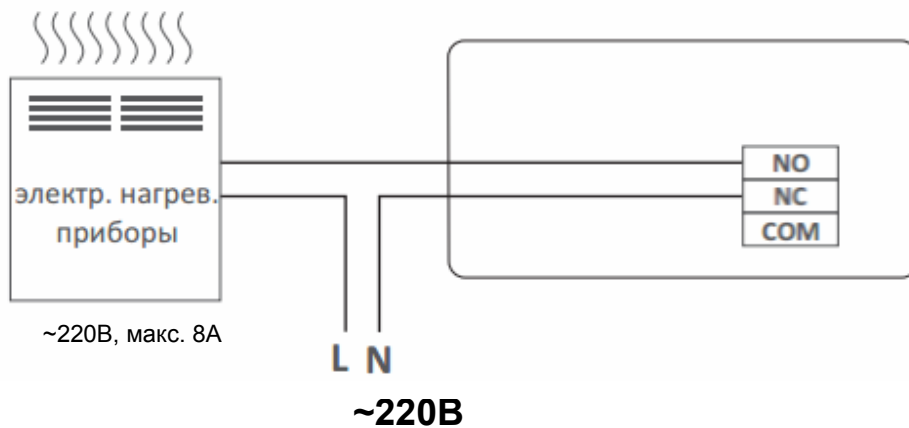
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ VEROL VT-1515/1515WLS

## ВНИМАНИЕ!

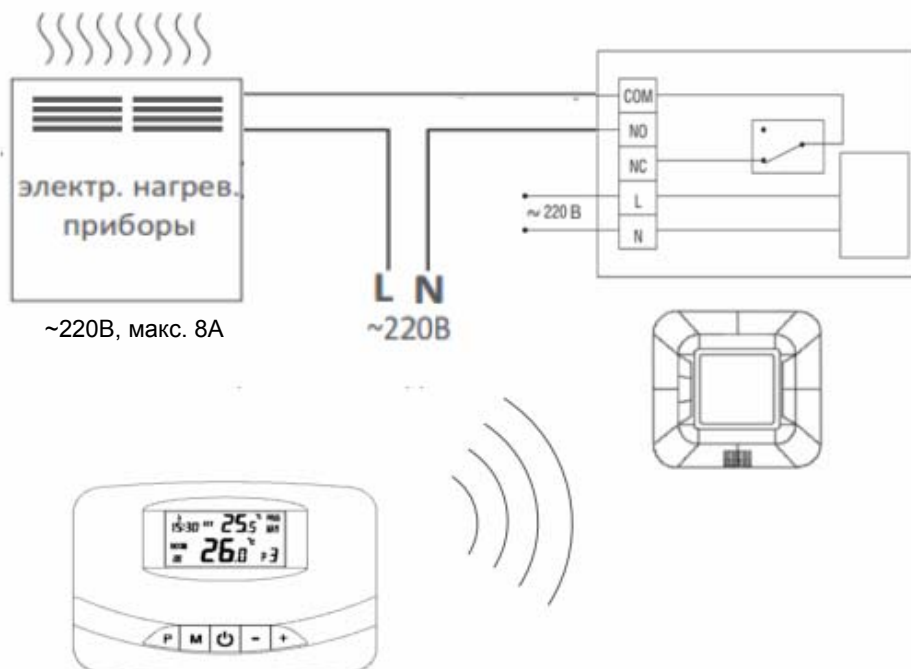
Для систем отопления подключаются клеммы COM и NO; L-фаза, N-ноль (питание приемника 220В)



Газовый или электрический котел с беспотенциальным входом

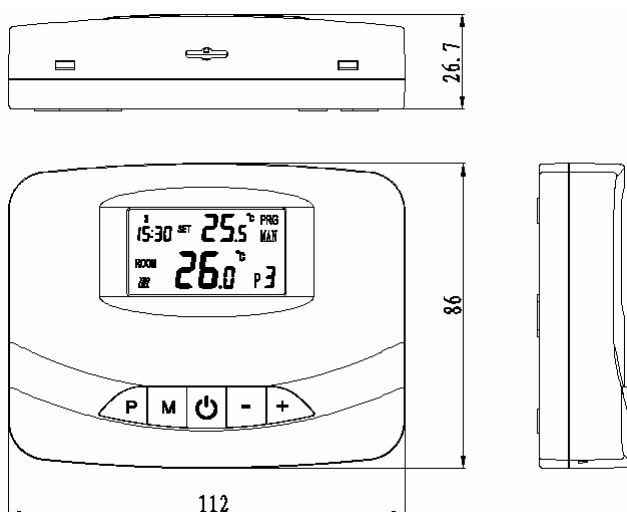


Газовый или электрический котел с беспотенциальным входом

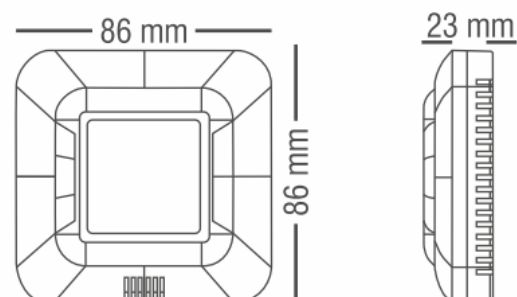


## Размеры

Термостат:



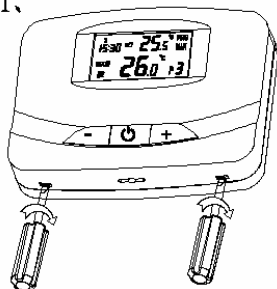
Приемник:



## Установка термостата

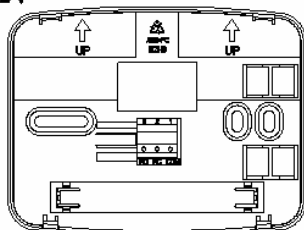
На стену:

1,



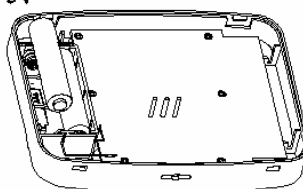
Снимите верхнюю часть

2,



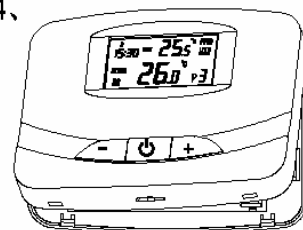
Зафиксируйте термостат на стене

3,



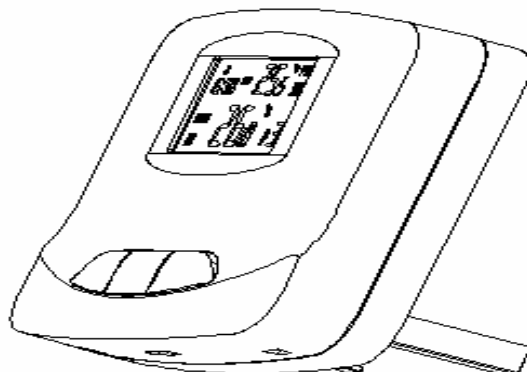
Установите батарейки

4,



Установите верхнюю часть

На стол:



## 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 \_\_\_\_\_

