

Памятка по управлению системой вентиляции и кондиционирования

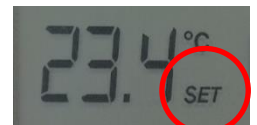
1. Общая информация

- В офисе установлены системы приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Для изменения температуры и скорости потока воздуха в помещениях установлены пульты управления.
- Каждый пульт управления имеет цветной маркер (точку) и регулирует температуру, скорость потока воздуха из вентиляционного канала с маркером (треугольником) аналогичного цвета.
- Вентиляционные каналы без маркеров – это вытяжная система.



2. Настройка температуры

- В базовом режиме дисплей пульта управления показывает текущую температуру воздуха.
- Для установки желаемой температуры воздуха на пульте управления используйте клавиши «+», «-». Дисплей покажет надпись SET и желаемую температуру воздуха.
- По окончании нажатия клавиш «+», «-», надпись с желаемой температурой моргнет 2 раза, после чего дисплей перейдет обратно в режим показа текущей температуры.
- Для достижения соответствия между желаемой и текущей температурой системе необходимо от 10 до 30 минут.



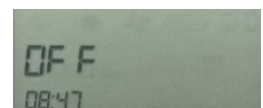
3. Изменение скорости потока воздуха

- Изменение скорости потока воздуха регулируется многократным последовательным нажатием кнопки Fan:
... – низкая скорость – средняя – высокая – AUTO – низкая – ...
- Рекомендуемая установка скорости потока воздуха – AUTO, в данном режиме желаемая температура достигается за оптимальное время.



4. Выключение системы (не рекомендуется)

- Для выключения/включения системы вентиляции и кондиционирования воздуха нажмите кнопку питания.
- Систему не рекомендуется выключать, так как через 15-20 минут в помещении станет душно и дискомфортно.



5. Дополнительные меры по предотвращению нагрева помещений

- Для предотвращения нагрева помещений при солнечной погоде заблаговременно закрывайте жалюзи, опускайте рулонные шторы и устанавливайте пониженную температуру на пультах управления.
- Для поддержания желаемой температуры входные двери в кабинеты необходимо держать закрытыми.

- 6. В случае неисправности системы или некомфортной температуры воздуха, позвоните на 4444 или напишите письмо на 4444@gsprom.ru.