

Сенсорная лицевая панель позволяет пользователю войти в меню регулировки системы кондиционирования с помощью сенсорного экрана .  
Сенсорный экран позволяет регулировать температуру в салоне в зависимости от следующих параметров :

- Расход воздуха, поступающего в салон
- Температура воздуха, поступающего в салон
- Канал подачи воздуха в салон
- Управление кондиционером воздуха

На сенсорной лицевой панели также находятся сенсорные кнопки очистки ветрового стекла и заднего стекла от конденсата и наледи.

## 1. Включение - Выключение - Регулировки

### 1.1. Сенсорная лицевая панель и сенсорный экран

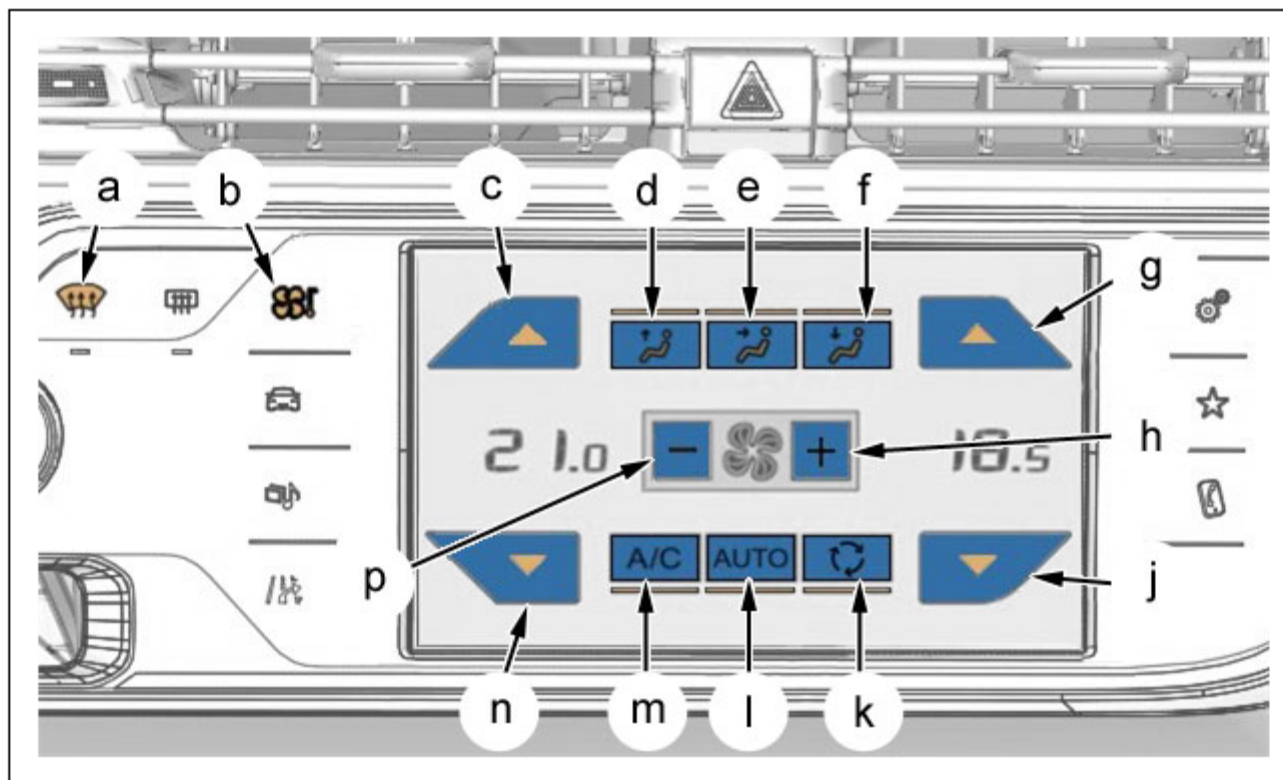


Рисунок : C5HA03MD

- "a" Сенсорная кнопка оттаивания и очистки от конденсата ветрового стекла.  
 "b" Сенсорная кнопка доступа к регулировкам системы кондиционирования.  
 "c" Кнопка сенсорного экрана увеличения температуры со стороны водителя.

- "d" Кнопка сенсорного экрана подачи воздуха на ветровое стекло боковые передние стекла.
- "e" Кнопка сенсорного экрана подачи воздуха через центральную и боковые вентиляционные решетки.
- "f" Кнопка сенсорного экрана распределения воздуха к ногам.
- "g" Кнопка сенсорного экрана увеличения температуры со стороны переднего пассажира.
- "h" Кнопка сенсорного экрана увеличения подачи воздуха.
- "j" Кнопка сенсорного экрана уменьшения температуры со стороны переднего пассажира.
- "k" Кнопка сенсорного экрана рециркуляции воздуха в салоне.
- "l" Кнопка сенсорного экрана автоматической программы поддержания комфорта.
- "m" Кнопка сенсорного экрана включения кондиционирования воздуха.
- "n" Кнопка сенсорного экрана уменьшения температуры со стороны водителя.
- "p" Кнопка сенсорного экрана уменьшения подачи воздуха.

## **1.2. Кнопки сенсорного экрана управления распределением воздуха**

Кнопки сенсорного экрана распределения воздуха позволяют направлять поток воздуха следующим образом :

- Ветровое стекло и стекла передних дверей
- Центральные и боковые вентиляционные решетки
- На ноги

Для равномерного распределения воздуха по салону кнопка сенсорного экрана распределения воздуха можно нажать одновременно.

## **1.3. Кнопки сенсорного экрана подачи воздуха**

Кнопки сенсорного экрана увеличения и уменьшения подачи воздуха управляют скоростью вентилятора для регулирования подачи воздуха. Пользователь может отрегулировать расход воздуха в соответствии с 9 уровнями (8 уровней плюс один нулевой).

## **1.4. Кнопки сенсорного экрана температуры воздуха**

Кнопки сенсорного экрана температуры воздуха с правой и левой стороны позволяют установить желаемую температуру :

- Нажатие кнопок увеличения температуры увеличивает желаемую температуру на 0,5 единицы температуры
- Нажатие кнопок уменьшения температуры уменьшает желаемую температуру на 0,5 единицы температуры

## **1.5. Кнопки сенсорного экрана управления кондиционированием**

Кнопка сенсорного экрана позволяет включить или выключить систему кондиционирования.

## **1.6. Кнопка сенсорного экрана рециркуляции воздуха в салоне**

Кнопка сенсорного экрана рециркуляции воздуха позволяет включить рециркуляцию воздуха в салоне посредством закрытия доступа внешнего воздуха.

Возможны следующие положения :

- Рециркуляция воздуха внутри салона включена (Включается индикатор , связанный с кнопкой сенсорного экрана рециркуляции воздуха в салоне)
- Наружный воздух (Гаснет индикатор , связанный с кнопкой сенсорного экрана рециркуляции воздуха в салоне)

## **1.7. Сенсорная кнопка лицевой панели оттаивания/удаления запотевания ветрового стекла**

Сенсорная кнопка оттаивания/удаления запотевания ветрового стекла позволяет включить или выключить функцию удаления запотевания ветрового стекла.

## **1.8. Кнопка сенсорного экрана программирования автоматического поддержания комфорта**

Кнопка сенсорного экрана программирования автоматического поддержания комфорта позволяет установить оптимальную температуру в салоне в соответствии с выбранным уровнем комфорта.

Пользователь может выбрать 3 различные программы комфорта :

- SoftОптимальная мягкость и тишина в салоне за счет уменьшения подачи воздуха

- Normal Обеспечение наилучшего компромисса между тепловым комфортом и бесшумностью работы системы Регулировка по умолчанию
- Fast Предпочтение интенсивному и эффективному распределению воздуха

### **1.9. Занесение в память выбора клиента**

При каждом выключении зажигания ; Система запоминает параметры кондиционера, кроме положения кнопки поддержания вентиляции при остановленном двигателе.

### **2. Установка параметров**

В зависимости от страны можно изменить отображение заданного значения температуры в градусах Фаренгейта (°F).  
Изменить единицы измерения можно с помощью параметров сенсорного экрана.

### **3. Презентация информации системы**

#### **3.1. Отображение на дисплее : Заданное значение скорости вентилятора**

Индикация заданной скорости вентиляции производится с помощью 8 пиктограмм.

Зрительная индикация заданной скорости вентилятора варьируется в зависимости от управления пользователем работой вентилятора.

Возможны 9 состояний зрительной индикации заданной скорости вентилятора :

- Все пиктограммы не светятся
- 1 Пиктограмма включена
- 2 Пиктограммы включены
- 3 Пиктограммы включены
- 4 Пиктограммы включены
- 5 Пиктограммы включены
- 6 Пиктограммы включены
- 7 Пиктограммы включены
- Включены все пиктограммы

#### **3.2. Вывод значений требуемой температуры**

Сенсорный экран позволяет показать значения температуры, требуемой пользователем для правой и левой сторон салона.  
Требуемая температура определена в градусах Цельсия (°C) (По умолчанию).