

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

210 с кодом 581 «Автоматический климат-контроль»

Контроль отдельных заслонок через блок и панель управления

1. Двигатель: **на холостом ходу**
2. Выбрать обе функциональные кнопки **«AUTO»**
3. Предварительно выбранную температуру установить на 22 °C
4. Средние и боковые сопла открыть вручную
5. Нажать кнопки **«REST»** и **«РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА»** и держать их нажатыми > 5 с.
6. На дисплее слева появляется **«0»** на дисплее справа – **«LO»**.
7. При нажатии кнопки **«AUTO»** слева, возбуждается следующий более высокий числовой код, при нажатии кнопки **«AUTO»** справа производится переключение с **«LO»** на **«HI»** (см. таблицу).
8. Окончание проверки производится нажатием кнопки **«REST»**

Проверка работоспособности		
	Возбуждаемые заслонки	Индикация / выход воздуха
0	Все заслонки	LO Не возбуждается ни одна заслонка HI Возбуждаются все заслонки
1	Регулирующая заслонка притока свежего воздуха среднего сопла (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Среднее сопло слева закрыто HI Среднее сопло слева открыто, холодный воздух.
2	Регулирующая заслонка притока свежего воздуха среднего сопла (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Среднее сопло справа закрыто HI Среднее сопло справа открыто, холодный воздух.
3	Заслонка регулировки температуры среднего сопла слева (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Среднее сопло слева закрыто HI Среднее сопло слева, подогретый воздух.
4	Заслонка регулировки температуры среднего сопла справа (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Среднее сопло справа закрыто HI Среднее сопло справа, подогретый воздух.
5	Сопло размораживания слева , большой ход (дополнительно возбуждается: сопло размораживания справа, большой ход и малый ход)	LO Боковые сопла, воздух утечки HI Боковые сопла, полный воздух.
6	Сопло размораживания слева , большой ход и малый ход (дополнительно возбуждается: сопло размораживания справа, большой ход и малый ход)	LO Сопло размораживания слева, закрыто HI Сопло размораживания слева, открыто.
7	Сопло размораживания справа , большой ход (дополнительно возбуждается: сопло размораживания слева, большой ход и малый ход)	LO Сопло размораживания справа открыто, воздух утечки HI Сопло размораживания справа открыто.
8	Сопло размораживания справа , большой ход и малый ход (дополнительно возбуждается: сопло размораживания слева, большой ход и малый ход)	LO Сопло размораживания справа закрыто HI Сопло размораживания справа открыто.
9	Главная воздушная заслонка, большой ход (дополнительно возбуждаются: заслонка регулировки температуры слева и справа)	LO Отверстия для выхода воздуха, свежий воздух HI 80 % рециркулирующего воздуха.
10	Главная воздушная заслонка, большой ход и малый ход (дополнительно возбуждаются: заслонка регулировки температуры слева и справа)	LO Отверстия для выхода воздуха, свежий воздух HI 100 % рециркулирующего воздуха.
12	Заслонка в пространстве для ног слева , большой ход (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Заслонка в пространстве для ног слева закрыта HI Заслонка в пространстве для ног слева открыта, воздух утечки.
13	Заслонка в пространстве для ног слева , большой ход и малый ход (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Заслонка в пространстве для ног слева, воздух утечки HI Заслонка в пространстве для ног слева открыта.
14	Заслонка в пространстве для ног справа , большой ход (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Заслонка в пространстве для ног справа закрыта HI Заслонка в пространстве для ног справа открыта, воздух утечки
14	Заслонка в пространстве для ног справа , большой ход и малый ход (дополнительно возбуждаются: сопла размораживания слева и справа, большой ход и малый ход)	LO Заслонка в пространстве для ног справа, воздух утечки HI Заслонка в пространстве для ног справа открыта.
15	Все клапаны	LO Не возбуждается ни один клапан HI Все клапаны возбуждаются.

Примечания:

Во время проверки отдельных клапанов на вентилятор подается напряжение 6 В