

Troubleshooting

Перелік кодів помилок

Код помилки	Несправність та її статус	Спосіб відображення			Тип помилки	Можливі причини	Вирішення
		На дисплеї	Тільки за допомогою пульта керування	За допомогою пульта керування в межах 200 с зупинки компресора або відразу після зупинки компресора на 200 с			
CL	Забруднений фільтр	√			Внутрішній блок	Фільтр може бути забруднений	Очистіть фільтр
d0	Перевищення ліміту потоку		√		Зовнішній блок	Діюче значення струму фази компресора занадто високе, потрібно обмежити роботу компресора щодо зниження частоти.	Стандартна функція зниження частоти
d1	Ліміт змінного струму RMS machine		√		Зовнішній блок	Зависокий показник змінного струму, необхідно обмежити або знизити частоту компресора.	Стандартна функція зниження частоти
d2	Обмеження по температурі вихлопних газів		√		Зовнішній блок	Температура вихлопних газів зависока, необхідно обмежити або знизити частоту компресора.	Стандартна функція зниження частоти
d3	Обмеження по антифризу розморожуванню?		√		Зовнішній блок	Внутрішня температура труби занадто низька, необхідно обмежити або знизити частоту компресора.	Стандартна функція зниження частоти
d4	Обмеження по перенапруженню		√		Зовнішній блок	Система перевантажена, необхідно обмежити або знизити частоту компресора.	Стандартна функція зниження частоти
d5	Захист інтегрального силового модуля від перегріву		√		Зовнішній блок	Температура модуля компресора занадто висока, необхідно обмежити або знизити частоту компресора.	Стандартна функція зниження частоти
E0	Захист від високої температури нагнітання			√	Зовнішній блок	Зверніться до сервісної служби	Зверніться до сервісної служби
E1	Захист від перенапруження			√	Зовнішній блок	Дивіться графік 2	Зверніться до сервісної служби
E2	Захист компресора від перенапруження			√	Зовнішній блок	Дивіться графік 3	Зверніться до сервісної служби
E3	Антифриз захист від обмерзання?			√	Зовнішній блок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляційне повітря внутрішнього блоку не є рівномірним. 2. Занадто низька швидкість вентилятора. 3. Забруднені фільтр або випарник. 4. Датчик температури приміщення несправний. 	Нерівномірна циркуляція повітря. Швидкість вентилятора занизька. Забруднені фільтр або випарник. Замініть датчик температури.

E7	Несправність 4-х ходового клапану			√	Зовнішній блок	<p>1. Нестабільна напруга живлення</p> <p>2. Головна плата (керування) та 4-х ходовий клапан не підключені.</p> <p>3. 4-х ходовий клапан вийшов з ладу.</p>	<p>Перевірте напругу живлення.</p> <p>Перевірте підключення головної плати та 4-х ходового клапану.</p> <p>Замініть 4-х ходовий клапан.</p>
E8	Захист зовнішнього блоку від перегрівання або замерзання.			√	Зовнішній блок	<p>Температура зовні занижка або зависока.</p> <p>Пошкоджений датчик температури середовища.</p>	<p>Температура зовні в межах норми.</p> <p>Замініти датчик температури.</p>
H0	Зупинка компресора			√	Зовнішній блок	Дивіться графік 4	Зверніться до сервісної служби
H1	Збій запуску			√	Зовнішній блок	Дивіться графік 5	Зверніться до сервісної служби