



АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Действие	Описание	Отображение на экране
включении питания вентиляционной системы с выводом поля с надписью «ОТСУТСТВИЕ СОЕДИНЕНИЯ»	Информирует об отсутствии соединения пульта управления с контроллером (причина: обрыв, не правильное подключение, выход из строя портов RS485)	
АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ	Отображается над кнопкой «ПУСК» мигающая надпись «Авария» Запуск системы не возможен	<p>Индикация аварии на поле основного меню</p>
	Через 2-3 сек. Или после нажатия на кнопку «ПУСК» включается поле «АВАРИЯ»	<p>активные аварии устранившиеся аварии — требуют снятия</p>
Для выяснения значения аварии нажмите на выбранную пиктограмму	Выводится поле с описанием аварии и телефон сервисной службы (Вводится в настройках пользователя)	<p>описание аварии и телефон Сервисной службы</p>
Для снятия устранившихся аварий (перечеркнуты желтой стрелкой) нажмите кнопку «ВЫХОД» и удерживайте 4-5 сек.	Контур кнопки «ВЫХОД» подсветится красным контуром и через 4-5 сек. аварии перечеркнутые желтой стрелкой будут удалены из поля «АВАРИЯ».	<p>нажатие «ВЫХОД» индицируется красным контуром</p>
После снятия всех устранившихся аварий и отсутствия активных	При отсутствующих авариях, поле «АВАРИЯ» и шильды «Авария» в основном меню больше выводиться не будет и запуск системы становится доступным	<p>Система готова к старту</p>

КРИТИЧЕСКИЕ АВАРИИ — СИСТЕМА ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ И НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

пиктограмма	описание	пиктограмма	описание
	Обрыв датчика температуры в канале		Короткое замыкание датчика температуры в канале
	Обрыв датчика температуры обратной воды		Короткое замыкание датчика температуры обратной воды
	Обрыв дифференциального датчика давления на фильтре		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на фильтре
	Авария по 100% загрязненности фильтра		Авария вентилятора
	Обрыв дифференциального датчика давления или термоконтакта на вентиляторе		Короткое замыкание дифференциального датчика давления или термоконтакта на вентиляторе
	Пожар		Внешний стоп
	Угроза замораживания по датчику обратной воды		Угроза замораживания по капиллярному датчику
	Угроза замораживания по температуре в канале (водяной calorifer) Вероятность вымораживания помещения (не работает или слабая производительность электрического calorifera)		Перегрев электрокалорифера
	Не возможно запустить насос из-за отсутствия протока или низкой температуры теплоносителя		Выход из строя кондиционера (срабатывание датчика высокого давления фреона)
	Рекуператор не может выйти из режима размораживания		Короткое замыкание температурного датчика рекуператора
	Обрыв температурного датчика рекуператора		