

Руководство по эксплуатации

Установки для Обработки Воздуха Название прикладного программного обеспечения: Airstream D-EOMAH00006-20RU

Перевод оригинальных инструкций

CE

Установки для Обработки Воздуха D-EOMAH00006-20RU

Содержание

2.	Mud		История редакций			
	Информация о Безопасности Установок для Обработки Воздуха					
3.	Вве	дение	6			
4.	Инт	ерфейс пользователя	8			
4. 4. 4.	.1 2 4.2.1 4.2.2 3 .4 4.4.1 4.4.2	Интерфейс Контроллера POL687/ 638 Внешний человеко-машинный интерфейс 6-кнопочный ЧМИ с ЖК-дисплеем (POL871) Кнопка-колесико ЧМИ (POL895) WEB-Человеко-Машинный Интерфейс Модули связи Установка модуля Modbus Установка модуля BACnet IP	8 9 10 . 12 . 16 16 17			
- 4	.5	Базовая диагностика системы управления	. 17			
5. 5. 5.	Фун .1 .2 .3	кции управления Функция контроля качества воздуха Функция контроля влажности Функции переключения между летним/зимним режимами	19 . 20 . 20 . 21			
6.	Пун	кт главного меню	22			
7.	Исто	очник управления	24			
8.	Фак	тический режим	25			
9.	Coc	гояние Установки	26			
10.	Акті	ивная уставка	28			
11.	Med	тный Выключатель	30			
12.	Лет	ний/Зимний режим	32			
13.	Уста	івки	34			
14.	Обз	ор Вх/Вых	37			
15.	Пла	нировщик Времени	38			
1: 1:	5.1 5.2	Планировщик Дня Исключение календаря и Отключение календаря	. 39 . 40			
16.	Coc	гояние/параметры	42			
1) 1) 1) 1)	6.1 6.2 6.3 6.4 <i>16.4.</i>	Контроль температуры Контроль качества воздуха Контроль влажности Управление вентиляторами	. 43 . 45 . 46 . 47 52			
1 1 1 1 1	5.5 6.6 6.7 6.8 6.9	управление заслонками Управление рекуперацией тепла Управление охлаждающим змеевиком Управление нагревающим змеевиком Управление насосами	. 53 . 54 . 55 . 56 . 57			

16.10 Управление ERQ				
16.10.1 Состояние ERQ				
16.10.2 Настройки ERQ	59			
16.11 Управление дополнительным подогревом	62			
16.12 Управление электрическим предварительным подогревом	63			
16.13 Управление водяным предварительным подогревом	64			
17. Управление Авар.сигналами	66			
17.1 Устранение аварийного сигнала				
17.2 Перечень аварийных сигналов	67			
18. Об Установке				
Приложение А: Модуль комнатного устройства - POL822	80			
Обзор кнопок	80			
Обзор Дисплея				
АНИ вкл-выкл				
Период работы Вкл-Выкл (2)				
Дата и время (3)				
Смещение уставки Температуры (4 и 5)	83			
Отображение скорости вентилятора (7)	83			
Переключение между летним / зимним режимами (8)				
Инструкции по монтажу				
Триложение В: Установка и конфигурирование iTM 85				

1. История редакций

Название	Редакция	Date	Изменения		
D-ECCAH00006-20RU 2 Июнь		Июнь	Были обновлены следующие разделы в		
		2020 г.	соответствии с изменениями программного		
			обеспечения Airstream 3.15.А.:		
			• 16.12 Управление электрическим		
			предварительным подогревом		
D-EOMAH00006-20RU	1	Январь	Обновлены инструкции по эксплуатации для		
		2020 г.	установок с программным обеспечением		
			версии 3.10.А и более поздних версий.		
Старые версии			Для установок с программным обеспечением		
			версии 2.90.А и более ранних версий.		

2. Информация о Безопасности Установок для Обработки Воздуха

Соблюдайте все инструкции по технике безопасности и соответствующие общие правила безопасности для предотвращения травм и повреждения имущества.

- Защитные устройства нельзя удалять обходить или выводить из эксплуатации.
- Приборы и компоненты системы могут быть использованы, только если технически безотказны. Неисправности, которые могут повлиять на безопасность, должны быть немедленно устранены.
- Соблюдайте необходимые правила техники безопасности против чрезмерно высоких контактных напряжений.
- Установку нельзя эксплуатировать, если стандартные защитные устройства вышли из строя или если их эффективность сомнительна.
- Необходимо избегать любые действия, которые могут повлиять на заданное отключение защитного сверхнизкого напряжения (переменного тока 24 В).
- Отключите напряжение питания, прежде чем открывать шкаф устройства. Никогда не работать при включенном питании!
- Избегайте электромагнитных и других напряжений помех в сигнальных и соединительных кабелях.
- Монтаж и установка системы и компонентов оборудования может быть выполнена только в соответствии с соответствующими инструкциями по установке и инструкциями по эксплуатации.
- Каждая электрическая часть системы должна быть защищена от статического заряда: электронные компоненты, открытые печатные платы, свободно доступные разъемы и компоненты устройства, которые подключены посредством внутренней связи.
- Все оборудование, связанное с системой, должно иметь маркировку СЕ и соответствовать Директиве о безопасности машинного оборудования.

3. Введение

Данное руководство предоставляет основную информацию, необходимую для управления Установкой для Обработки Воздуха (Air Handling Unit - AHU). Установки для обработки воздуха AHU используются для кондиционирования и обработки воздуха с точки зрения температуры, влажности и контроля уровня CO₂. Есть четыре типа установок AHU, основанные на внешних устройствах, используемых для охлаждения или обогрева:

1. **AH-ERQ-U**

АН-(ERQ)-U соединена с конденсаторной установкой Daikin ERQ;

2. AH-W-U

AH-(Water - Вода)-U соединена с внешним устройством, которое производит горячую воду или холодную воду, используемую в водяных теплообменниках;

3. **AH-DX-U**

The AH-(Direct eXpansion - Прямое расширение)-U соединена с внешним конденсатором;

4. **AH-WDX-U**

Данный тип AH-(Water Direct eXpansion - Водяное Прямое расширение)-U может быть подсоединена как к устройству водяного, так и прямого расширения.

Схемы на рисунках 1 и 2 представляют собой два возможных расположения AHU:



Рисунок 1: Образец схемы АНU №1

- 1. Вход свежего воздуха / заслонка
- 2. Рукавный фильтр
- 3. Роторный теплообменник
- 4. Змеевик непосредственного испарения
- 5. Приточный вентилятор
- 6. Воздухораспределитель
- Отверстие для рециркуляционного воздуха

- 8. Фильтр
- 9. Вентилятор рециркуляционного воздуха
- Выходное отверстие для отработанного воздуха
- 11. Крыша для наружной установки





- 1. Вход свежего воздуха / заслонка
- 2. Панельный фильтр
- Пластинчатый теплообменник для рекуперации тепла
- 4. Рукавный фильтр
- 5. Змеевик непосредственного испарения
- 6. Приточный вентилятор

- 7. Воздухораспределитель
- Отверстие для рециркуляционного воздуха
- 9. Панельный фильтр
- Вентилятор рециркуляционного воздуха
- 12. Крыша для наружной установки

Основные компоненты AHU Daikin:

- **Воздушные фильтры**: фильтр предварительной очистки, фильтр тонкой очистки, мешочный фильтр, НЕРА-фильтр.

Каждая установка обработки воздуха AHU может быть оснащена несколькими типами фильтров, используемых для очистки воздуха от мелких частиц пыли, пыльцы и т.д...

 Устройство для рекуперации тепла/холода: Колесо, объемный пластинчатый теплообменник, катушка RAR или смесительная заслонка.
 Эти устройства используются для рекуперации холода или тепла из рециркуляционного раздика.

воздуха. Часть отработанного воздуха смешивается со свежим воздухом, таким образом, обеспечивается приближение его температуры на входе к заданному значению.

- Водяной/электрический змеевики и змеевик непосредственного испарения.
 Данные устройства используются для обеспечения необходимых температурных условий.
- Приточный вентилятор и вентилятор рециркуляционного воздуха.
 Эти устройства используются для регулировки объема воздуха, часто управляются с помощью инвертора.
- Приточная воздушная заслонка и заслонка на возврате воздуха.
 Данные устройства при включении обеспечивают подачу воздуха через установку для его обработки.

4. Интерфейс пользователя

В этой главе рассматриваются несколько доступных пользователю режимов управления AHU.

4.1 Интерфейс Контроллера РОL687/638

В зависимости от выбранной модели, имеются два разных контроллера для управления AHU: POL687 для AHU модели Modular (или Compact в версиях программного обеспечения до Airstream 0.10.B), POL638 для модели Professional.

На приведенном ниже рисунке показана схема интерфейса контроллера POL687.



Контроллер POL687

Со ссылкой на рисунок 3 можно определить:

- 1) Кнопка Сигнализация: эта кнопка позволяет пользователю напрямую обратиться к меню Аварийные сигналы.
- 2) Кнопка Главное меню: данная кнопка используется для возврата в *Главное меню* в любое время.
- 3) Кнопка Назад: позволяет пользователю перейти к предыдущему экрану.
- Кнопка-колесико выбора: данная кнопка позволяет пользователю перемещаться по пунктам меню. Нажатие кнопки - переход к следующей странице, вращение - прокрутка текущей страницы вверх и вниз.
- 5) Светодиодный индикатор BSP/BUS: эти светодиодные индикаторы позволяют пользователю отслеживать состояние контроллера POL687.

На приведенном ниже рисунке показана схема интерфейса контроллера POL638.



Контроллер POL638

Различия между интерфейсами POL687 и POL638 заключаются в кнопках "Главное меню" и "Назад", связанных с кнопками "INFO" и "ESC" соответственно.

4.2 Внешний человеко-машинный интерфейс

Человеко-машинный интерфейс (ЧМИ)- устройства, подключаемые к главному контроллеру (POL687/638) для создания дистанционных интерфейсов между контроллером и пользователем. Существуют два разных дистанционных интерфейса: POL871 и POL895. Оба демонстрируют одну и ту же страницу, отображаемую на основном контроллере, и подключаются к выходу "T-HI" контроллера.

4.2.1 6-кнопочный ЧМИ с ЖК-дисплеем (POL871)

На приведенном ниже рисунке показан POL871, 6-кнопочный интерфейс с ЖК-дисплеем, а также способ его подключения к основному контроллеру с помощью обычного кабеля Ethernet:



С учетом вышесказанного, можно указать следующие кнопки:

1. Кнопка 1: Главное меню

Внутри кнопки находится светодиод, обозначающий состояние AHU:

- Светодиод зеленого цвета: AHU работает
- Светодиод мигает оранжевым цветом: АНU в аварийном состоянии
- 2. Кнопка 2: Переход непосредственно на страницу аварийных сигналов.
- 3. Кнопка 3: Кнопка возврата.
- 4. Кнопка 4: Прокрутка вверх / увеличение значений.

- 5. Кнопка 5: Прокрутка вниз / уменьшение значений.
- 6. Кнопка 6: Ввод / подтверждение.

4.2.2 Кнопка-колесико ЧМИ (POL895)

POL895 представляет собой внешний интерфейс с кнопкой-колесиком, дублирующим комбинированный навигационный контроллер ЧМИ (при его наличии). Все регулировки просмотра данных и настройки уставок, имеющиеся на главном контроллере ЧМИ, также доступны и на дистанционной панели. Навигация идентична контроллеру агрегата, как описана в данном руководстве.

При включенной дистанционной панели на начальном экране отображаются подключенные к ней модули. Выделите нужный модуль и нажмите колесо навигации для доступа к его параметрам.



При длительном нажатии кнопки ESC на экране отображается перечень подключенных контроллеров. Выберите нужный контроллер с помощью колесика.



Расстояние, на котором располагается дистанционный ЧМИ, может быть увеличено до 700 м при использовании соединения для подключения технологической шины, имеющегося на главном контроллере.



Показанная ниже последовательная схема позволяет подключить к одному ЧМИ до 8 установок. Дополнительная информация приведена в инструкции к конкретному ЧМИ.



Дистанционный интерфейс также может быть подключен с помощью кабеля Ethernet (витая пара). Максимальная длина кабеля зависит от его характеристик:

- Экранированный кабель: не более 50 м
- Неэкранированный кабель: не более 3 м

В этом случае подключение выполняется как показано на следующем рисунке.



4.3 WEB-Человеко-Машинный Интерфейс

Главный контроллер может быть подключен к компьютеру с помощью кабеля Ethernet, через выход

"Ethernet" на самом контроллере



Для доступа к меню контроллера через WEB-ЧМИ необходимо выполнить следующие действия

1. Установить статический IP (Windows 7):

Пуск -> Панель управления -> Просмотр состояния сети и задач -> Подключение по локальной сети

00-			CONTRACTOR OF CONT
	Pannello di controllo +		
	Aodifica le impostazioni del computer	Visualizza per: Categoria 🔻	
	Sistema e sicurezza Rivedi lo stato del computer Esequi backup del computer	Account utente @ Cambia tipo di account	
	Trova e risolvi problemi Rete e Internet Visualizza stato della rete e attività	Aspetto e personalizzazione Cambia tema Cambia to sfondo del desktop Modifica risoluzione dello schermo	
	Scegli gruppo home e opzioni di condivisione Hardware e suoni	Orologio e opzioni internazionali Cambia tastiere o altri metodi di input	
	Visualizza dispositivi e stampanti Aggiungi un dispositivo Connetti ad un proiettore Modifica impostazioni comuni dei dispositivi portatili	Accessibilità Impostazioni automatiche Ottimizza visualizzazione	
	Programmi Disinstalla un programma Installa puoni programmi		
	Installa nuovi programmi		
		The second se	
▶ Pannello di c	ontrollo 🔸 Rete e Internet 🔸 Centro connessioni di ri	ete e condivisione 👻	4 Cerca
 Pannello di c ciale Pannello di 	ontrollo 🕨 Rete e Internet 🔺 Centro connessioni di ri	ete e condivisione -	4 ₇ Cerca
 Pannello di c ciale Pannello di 	ontrollo → Rete e Internet → Centro connessioni di re Visualizzare le informazioni di base	ete e condivisione	47 Cerco
Pannello di c isale Pannello di ti wireless mpostazioni sched	ontrollo • Rete e Internet • Centro connessioni di ra Visualizzare le informazioni di base	ete e condivisione sulla rete e configurare le connessioni Visualizza mappa completa Internet	49 Cerca
Pannello di c iale Pannello di i wireless mpostazioni sched mpostazioni di	vitrollo • Rete e Internet • Centro connessioni di m Visualizzare le informazioni di base MaTTIA (Questo computer) Visualizz rati attive	ete e condivisione sulla rete e configurare le connessioni Internet Canneti a disconneti	4) Cerco
→ Pannello di c iale Pannello di ti wireless mpostazioni sched mpostazioni di ne avanzate	ontrollo • Rete e Internet • Centro connessioni di ru Visualizzare le informazioni di base MATTA Più reti (Questo computer) Visualizza reti attive	ete e conflivisione sulla rete e configurare le connessioni Visualizza mappa completa Internet Connetti o disconnetti	47 Cerco
▶ Pannello di c tiale Pannello di ti wireless mpostazioni sched mpostazioni di ne avanzate	vintolio + Rete cinternet + Centro connessioni di ru Visualizzare le informazioni di base MATTA (Queto computer) Visualizza rei attive Rete non Menetificate Este notibilete	et e conflivione sulla rete e configurare le connessioni worket e configurare le connessioni vousitiza mappa completa Internet Topo accesso: Nessun accesso a Internet Connession: Connession: Connessione alla rete locale	- 0
Pannello di c iale Pannello di ti wireless mpostazioni sched mpostazioni di ne avanzate	vintollo • Rete e Internet • Centro connessioni di m Visualizzare le informazioni di base MatTIA (Questo computer) Visualizza reti attive Rete non identificata Rete pubblica	et e conflysione sulla rete e configurare le connessioni internet Topo accesso: Nessun accesso a Internet (JAB)	47 Cerco
Pannello di c ciale Pannello di di wireless mpostazioni sched mpostazioni di ne avanzate	vertrolle + Rete e Internet + Centro connessioni di n Visualizzare le informazioni di base MatTita (Questo computer) Visualizza reti attive Rete nuo identificata Rete pubblica Modifica impostazioni di rete	tte e conflivisione sulla rete e configurare le connessioni unumber de connessioni Internet Tipo accesso: Tipo accesso: Connessioni Nesun accesso a Internet Connessioni Unumber de contessione alla rete locale (LAV)	49 Cerco
Pannello di ci iale Pannello di ii wireless mpostazioni sched mpostazioni di ne avanzate	vintolio • Rete e Internet • Centro connessioni di n Visualizzare le informazioni di base MaTTA (Questo compute) Visualizza reti attive Rete non identificata Rete pubblica Modifica importazioni di rete Configura nuova connessione vinte Configura nuova connessione vinte	et e conflivione visual a rete e configurare le connessioni visualizza mappa completa Internet Topo accesso: Topo accesso: Nesun accesso a Internet Connessioni e illa rete locale (LAV) s, a banda larga, remote, ad hoc o VPN oppure configurare un	47 Cerco
Pannello di ci iale Pannello di ii wireless mpostazioni schete mpostazioni di ne avanzate	vintolio • Rete cinternet • Centro connessioni di m Visualizzare le informazioni di base MaTTA (Questo computer) Visualizza reti attive Rete non identificata Rete pubblica Modifice importazioni di rete Configura nuova connessione oriete Configura nuova connessione oriete Configura nuova connessione oriete Configura nuova connessione oriete Configura nuova connessione oriete	te e conflivione visual arete e configurare le connessioni visualizza mappa completa Internet Top accesso: Nessun accesso a Internet Connessioni Connessione alla rete locale (LAV) s, a banda larga, remota, ad hoc o VPN oppure configurare un	47 Cerco
Pannello di ci diale Pannello di di virieless mpostazioni schee mpostazioni schee ne avanzate	vontrolio • Rete cinternet • Centro connessioni di re Visualizzare le informazioni di base MATTIA (Queto computer) Visualizza rei attive Rete non identificata Rete publica Modifica impostazioni di rete Configura nuova connessione o reta Configura nuova connessione o reta	te e conflivione sulla rete e configurare le connessioni Internet Tipo accesso: Tipo accesso: Nessun accesso a hiternet Connession: (LAN) standa larga, remota, ad hoc o VPN. essione di rete wireless, cablata, remota o VPN.	47 Cerco
Pannello di c iale Pannello di is vireless mpostazioni di ne avanzate che me svanzate	where le leternet > Centro connessioni di ne Visualizzare le informazioni di base MatTia (Questo computer) Yisualizza rei attive Rete non identificato Rete pubblica Modifice impostazioni di rete Configuare nuconoscione vinte router on punto di accesso. Configuare nuconoscione vinte contette o riomattere una connel contette e vincentere una connel solutione suna rete concettere o riomattere una connel constentere o riomattere una connel solutione gruppo home e optioni di	te e conflivisione	47 Cerco

Свойства -> Интернет-протокол 4(TCP/IPv4) -> Свойства

G

n Configura
Proprietà ermette la
en

- 2. Установить "Использовать следующий IP-адрес" и "Использовать следующие адреса DNSсервера" и ввести вручную:
 - IP-адрес 192.168.1.xxx, где xxx это любое число от 1 до 254, кроме 42
 - Маска подсети 255.255.255.0

3.	Нажать	Ok
•••		••••

enerale	
È possibile ottenere l'assegnazione aut rete supporta tale caratteristica. In ca richiedere all'amministratore di rete le i	tomatica delle impostazioni IP se la so contrario, sarà necessario impostazioni IP corrette.
💿 Ottieni automaticamente un indiri	izzo IP
Otilizza il seguente indirizzo IP:	
Indirizzo IP:	192.168.1.48
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway predefinito:	
Ottieni indirizzo server DNS autor	naticamente
– 🍥 Utilizza i seguenti indirizzi server 🛛	DNS:
Server DNS preferito:	
Server DNS alternativo:	

Перед запуском WEB-ЧМИ, пользователю следует убедиться в том, что прокси-серверы в браузере отключены:

1. Для Internet Explorer выберите:

Инструменты -> Опции Интернет -> Подключения -> Настройки локальной сети

	Ор	zioni Internet		and the second		? ×
	F	Generale Connessio	Sic	curezza Prog	Privacy grammi	Contenuto Avanzate
		Per imp sceglie	oostare u re Impost	na connessio ta.	ne Internet,	Imposta
- □ × → ⊗ https://www.g P + ≜ C × ⊗ Google × ↑ ↑ ★ ⊗		Impostazioni co	nnessioni	remote e VPI	N	
Stampa File Zoom (100%) Sicurezza						Aggiungi Aggiungi VPN
Visualizza download CTRL+J Gestione componenti aggiuntivi Strumenti di sviluppo F12 Vai ai siti aggiunti Opzioni Internet Informazioni su Internet Explorer		Per configurar connessione, s	e un serve cegliere I are mai co ssione ren npre la co Ness	er proxy per i mpostazioni, nnessioni ren nota se non è nnessione rei una	una note è disponibile una mota predefinit	Impostazioni Impostazioni Connessione Predefinita
Cerca con Google Mi sento fortunato		Impostazioni re Le impostazior connessione r connessione r Impostazioni.	te locale (ni LAN nor mote. Per emota, sc	(LAN) ——— n vengono ap r le impostazi regliere il puls	plicate alle oni di ante	[Impostazioni LAN]
Pubblicità Soluzioni aziendali Informazioni Privacy e Terr				0	K Ar	nulla Applica

2. Отключить «Использовать прокси-сервер для локальных подключений (Эти настройки не применяются для подключений удаленного доступа или VPN-соединения)"

mpostazioni rete locale (LAN)	and the second s	
Configurazione automatica È possibile che con la configurazio manuali vengano ignorate. Per ut la configurazione automatica.	ne automatica le im lizzare tali impostaz	oostazioni oni, disattivare
Rileva automaticamente impos	tazioni	
🕅 Utilizza script di configurazione	automatica	
Indirizzo		
Server proxy Utilizza un server proxy per le mpostazioni non verranno app VPN.	connessioni LAN. Q licate alle connessio	ueste ni remote o
Indirizzo: 10.39.136.250	Porta: 3128	Avanzate
Ignora server proxy per in	dirizzi locali	
	ОК	Annulla
	Concession and the second	

- 3. В адресной строке браузера введите <u>http://192.168.1.42</u> и при появлении на экране соответствующего запроса, введите имя пользователя и пароль:
 - Имя пользователя: ADMIN
 - Пароль: SBTAdmin!

Должна появиться следующая страница.

→ Ø http://192.168.1.42	/	×		
DAIKIN				
r				
Home	Refresh		Login	
Info	Main Menu			
	Enter Password		▶ ≏	
	Ctrl Source	Local		
	Actual Mode	Off		
	Unit state	LocalSwtch		
	Active Setpoint	22.0 °C	•	
	Actual Ctrl Tmp	13.5 °C		
	Local Switch	Off	▶ ♥	
¢ (ESC	ок	
Daikin Applied Europe Missi	ion News About			

4.4 Модули связи

Для работы интерфейса BAS или другого дистанционного интерфейса любой из указанных ниже модулей можно подключать напрямую к левой части главного контроллера. Для подключения снимите заглушки с контроллера и коммуникационного модуля, при установке происходит следующее:



После загрузки контроллер автоматически обнаруживает новые модули. Настройки конфигурации зависят от используемого протокола передачи данных.

Модуль	Номер детали	Использование
Modbus	POL902.00/MCQ	Дополнительно
BACnet/IP.	POL908.00/MCQ	Дополнительно

Информация о различных поддерживаемых протоколах и полный перечень параметров приведены в отдельных документах.

4.4.1 Установка модуля Modbus



При подключении к BMS по каналу Modbus, установка должна быть оборудована соответствующим модулем (POL902). Модуль подключается к контроллеру установки в соответствии с указаниями, приведенными в предыдущем разделе.

Модуль оборудован двумя различными портами, однако запрограммирован и функционирует только верхний. Параметры передачи данных задаются в отдельном меню.

4.4.2 Установка модуля BACnet IP



При подключении к BMS по каналу BACnet, установка должна быть оборудована соответствующим модулем (POL908). Модуль подключается к контроллеру установки в соответствии с указаниями, приведенными в предыдущем разделе.

Параметры передачи данных задаются в отдельном меню.

4.5 Базовая диагностика системы управления

Контроллер установки, модули расширения и модули связи оснащены светодиодами с двумя состоянии (BSP и BUS), отображающими состояние этих устройств (их местонахождение показано в разделе 3.1). Светодиодный индикатор "BUS" отображает состояние обмена данных с контроллером. Значения двух светодиодов состояния указаны ниже.

- ГЛАВНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

- СИД BSP

Цвет светодиодного	Режим		
индикатора			
Сплошной зеленый	Система работает		
Сплошной желтый	Приложение загружено, но не работает (*) либо включен режим		
	обновления		
Сплошной красный	Ошибка аппаратного обеспечения (*)		
Мигающий зеленый	Этап запуска BSP. Для запуска контроллера требуется некоторое		
	время.		
Мигающий желтый	Система не нагружена (*)		
Мигающий желтый/красный	Отказоустойчивый режим (если обновление BSP было прервано)		
Мигающий красный	Сбой BSP (программный сбой*)		
Мигающий красный/зеленый	Обновление или инициализация приложения/BSP		

(*) Обратитесь в сервисный центр.

- <u>МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ</u>

- СИД BSP

Цвет светодиодного индикатора	Режим
Сплошной зеленый	BSP работает

Сплошной красный	Ошибка аппаратного обеспечения (*)
Мигающий красный	Ошибка BSP (*)
Мигающий красный/зеленый	Режим обновления BSP

СИД BUS

-

с.,д 200	SA 200		
Цвет светодиодного	Режим		
индикатора			
Сплошной зеленый	Связь работает, модуль ввода-вывода работает		
Сплошной желтый	Передача данных осуществляется, однако параметры приложения отсутствуют или неверны, либо некорректно		
	выполнена заводская калиоровка.		
Сплошной красный	Связь прервана (*)		

Модули связи

- Светодиодный индикатор BSP (одинаковый для всех модулей)

Цвет светодиодного	Режим
индикатора	
Сплошной зеленый	BPS работает, связь с контролером имеется
Сплошной желтый	BPS работает, не связи с контролером (*)
Сплошной красный	Ошибка аппаратного обеспечения (*)
Мигающий красный	Ошибка BSP (*)
Мигающий красный/зеленый	Обновление системы/BSP

(*) Обратитесь в сервисный центр.

- Светодиодный индикатор BUS (BACnet IP)

Цвет светодиодного	Режим
индикатора	
Сплошной зеленый	Готовность к установлению связи. Сервер BACnet включен. Не
C	
Сплошной желтый	запуск. запуск Сид светит желтым до тех пор, пока модуль не получит IP-адрес, т.е., необходимо установить связь.
Сплошной красный	Сервер BACnet отключен. Через 3 секунды будет инициирован
	автоматический перезапуск.

- Светодиодный индикатор BUS (Modbus)

Цвет светодиодного	Режим
индикатора	
Сплошной зеленый	Связь полностью работает
Сплошной желтый	Запуск, или отсутствует связь одного из сконфигурированных каналов с базой.
Сплошной красный	Все сконфигурированные системы передачи данных отключены (нет связи с основным устройством). Время истечения можно настроить. Если время истечения установлено в нуль, эта функция отключается.

5. Функции управления

В настоящем разделе описаны основные функции управления, предусмотренные в AHU Daikin. Ниже приведено описание стандартной последовательности активации устройств управления терморегуляцией, предусмотренных в AHU Daikin.



Запуск осуществляется в соответствии с логикой управления энергосбережением, для соблюдения заданного значения температуры.

После полного включения устройства (100% работоспособности), в соответствии с указанной выше последовательностью, запускается следующее устройство. Данная последовательность также определяет порядок отключения устройств (в обратном порядке). Таким образом, непосредственное управление ближними устройствами возможно только в том случае, если дальние не работают. Это обеспечивает соблюдение заданной температуры при минимальном энергопотреблении.



Последовательность активации определяется устройствами, фактически входящими в состав АНИ, и может меняться соответственно.

5.1 Функция контроля качества воздуха

Контроль качества воздуха добавляет к функционалу АНU возможность мониторинга и контроля фактического содержания CO₂ в окружающем воздухе путем модулирования устройств, регулирующих расход воздуха (вентиляторы и заслонки) для облегчения обмена между внутренней частью и внешней средой, с соблюдением заданных уставок температуры.

В частности, когда уровень CO₂ (в ч/млн) превышает заданное значение, фактическая уставка вентилятора увеличивается соответствующим образом, для увеличения подачи чистого воздуха извне (по подающему воздуховоду) и для более быстрого удаления отработанного воздуха (обратный воздуховод). В таком состоянии положение заслонок (смесительных и внешних) регулируется для увеличения притока свежего воздуха.

Дополнительная информация о логике контроля качества воздуха и конфигурации параметров приведена в разделе Контроль качества воздуха (15.2).



Функция контроля качества воздуха доступна только в АНИ, оборудованных датчиком СО2.

5.2 Функция контроля влажности

В программном обеспечении предусмотрены функции увлажнения и осушения воздуха, для регулировки его относительной влажности в соответствии с заданной уставкой. В зависимости от конфигурации AHU, данная функция может присутствовать либо отсутствовать.

- Контроль увлажнения

В зимнем режиме контроллер установки обработки воздуха осуществляет мониторинг показаний датчика влажности и активирует управление увлажнением при падении значений ниже заданного уровня.

Функция увлажнения также может быть настроена на работу и в летнем режиме.

Увлажнитель может использоваться для обновления обратного воздуха при работе установки обработки воздуха в летнем режиме для повышения эффективности работы устройства рекуперации тепла в летнем режиме путем активации функции адиабатической рекуперации (через конфигурацию установки обработки воздуха).

- Контроль осушения

В летнем режиме контроллер установки обработки воздуха осуществляет мониторинг показаний датчика влажности и активирует управление осушением при повышении значений выше заданного уровня. В зависимости от установленного охлаждающего змеевика, контроль действует различным способом.

- <u>ERQ</u>: контроль осушения активируется только при достижении заданного значения температуры охлаждения. В этом состоянии, при необходимости осушения воздуха, система управления продолжает увеличивать нагрузку на ERQ для понижения влажности воздуха и включает нагревательный элемент (электрический или водяной) для предотвращения чрезмерного падения температуры.
- <u>Водяной змеевик или змеевик непосредственного охлаждения</u>: сигнал от контроллера охлаждения и контроллера осушения. Если управляющей логикой является логика

осушения, активируется подогревающий змеевик, предотвращающий чрезмерное падение температуры.

Функция осушения также может быть настроена на работу и в зимнем режиме.

Дополнительная информация о мониторинге управления влажностью и параметрах конфигурации приведена в разделе Контроль влажности (15.3).



Функция контроля влажности доступна только в установках обработки воздуха, оснащенных всеми необходимыми устройствами.

5.3 Функции переключения между летним/зимним режимами

Программное обеспечение АНU обеспечивает несколько вариантов управления переключением между режимами зима/лето:

Автоматический режим

Контроллер осуществляет мониторинг одного из значений температуры, доступных в АНИ (температура в помещении, температура обратного воздуха или наружная температура). Такая температура сравнивается с двумя предельными значениями (одно для летнего сезона, второе для зимнего) и, в зависимости от результата сравнения, контроллер выбирает состояние нагрева или охлаждения на последующий период времени.

Ручной режим

Переключение осуществляется через интерфейс контроллера или через комнатный модуль (при наличии).

Режим отслеживания

Такая логическая схема может применяться при необходимости отслеживания заданного значения температуры вне зависимости от фактического режима работы установки (нагревание/охлаждение).

Установка автоматически переключается в летний/зимний режим при превышении, соответственно, летнего/зимнего пороговых значений температуры, рассчитываемых исходя из фактических заданных значений температуры.

BMS

Переключение осуществляется через систему управления зданием (BMS), с передачей данных по протоколу BACnet или Modbus.

Дополнительная информация о переключении между летней и зимней логикой и соответствующих настройках приведена в разделе Летний/зимний режимы (11).



Доступные режимы переключения между летним/зимним режимами зависят от имеющихся компонентов и функций, включенных в конфигурацию АНИ, количество и конфигурация функций могут меняться соответствующим образом.

6. Пункт главного меню



ВАЖНО! Настоящее руководство относится к пользовательскому интерфейсу, реализованному в программном обеспечении версии "Airstream 2.00.A" и более поздних версиях. <u>Соответственно, в более ранних версиях наличие и конфигурация отдельных пунктов меню</u> могут отличаться.

Из Главного меню пользователь может получить доступ ко всей информации, необходимой для мониторинга состояния AHU, а также к управлению режимами ее работы. В частности, пользователь может:

- Управлять режимами работы AHU
- Изменять заданные параметры AHU
- менять Летний/Зимний режим
- получить доступ к меню обзора I/O
- запрограммировать планировщик времени
- сбросить состояние тревоги

В следующих разделах приводится описание пунктов главного меню. В следующей таблице пользователь может найти все пункты Главного меню, а также номер раздела с его описанием.

Пункт главного меню	Раздел
Введите пароль	Введите пароль для получения доступа на служебном уровне
Источник управления	Отображение устройства, фактически управляющего АНU. (<i>Раздел 7</i>)
Фактический режим	Отображение фактического режима работы АНU. (<i>Раздел 8</i>)
Состояние Установки	Отображение фактического состояния АНU. (<i>Раздел 9</i>)
Активная уставка	Отображение всех активных уставок АНU (<i>Раздел 10</i>)
Фактическая	Отображение фактического значения регулируемой температуры.
регулируемая	
температура	
Местный Выключатель	Отображение / локальное изменение фактического режима работы АНU. (<i>Раздел 11</i>)
Лет/Зим режим	Отображение фактического состояния АНU и изменение вариантов переключения между летним / зимним режимами. (<i>Раздел 12</i>)
Уставки	Изменение уставок АНU (<i>Раздел 13</i>)
Обзор Вх/Вых	Мониторинг всех вводов и выводов контроллера.

	(Раздел 14)	
Планировщик Времени	Установка времени включения / выключения АНU. (<i>Раздел 15</i>)	
Состояние/параметры*	 Отображение фактического состояния и управление настройками устройств, установленных в АНU. (<i>Раздел 16</i>) 	
Пусконаладка*	Настройка параметров конфигурации АНU. (<i>См. руководство по пусконаладке D-ECCAH00002-20EN)</i>	
Управление Авар.сигналами	Отображение всех аварийных сигналов и управление ими. (<i>Раздел 17</i>)	
Об Установке	Отображение полезной информации о контроллере. (<i>Раздел 18</i>)	

*Отображается только при введении служебного пароля.

7. Источник управления

Отображение устройства, фактически управляющего АНU. Все возможные источники управления приведены в таблице ниже

Путь ЧМИ: Главное Меню Источник Управл

Enter Password	•	^
Ctrl Source	Local	
Actual Mode	Off	
Unit state	LocalSwtch	
Active Setpoint	22.0 °C 🕨	
Actual Ctrl Tmp	25.6 °C	
Local Switch	Off ♪	~
Actual Ctrl Tmp Local Switch	25.6 °C 0ff ♪	

Пункт главного	Значение	Описание	
меню			
Источник	- Местный	– Местный:	
управления	- BMS	 а. <u>ЧМИ</u>: установка управляется напрямую через интерфей контроллера или автоматически через Планировщик. Боле подробная информация приведена на странице <i>Локальны переключатель</i> (<i>Раздел 10</i>). b. <u>Комнатный блок</u>: при переключении на локальны источник управления, установкой также можно управляты устройства комнатного блока (POL822) при его наличи Более подробная информация об управлении комнатны блоком приведена в Приложении А. 	
		– BMS:	
		 <i>a.</i> <u>Modbus</u>: установкой можно управлять через основное устройство Modbus по соответствующему протоколу при наличии коммуникационного устройства (POL902). Более подробная информация приведена в документе D-EOMOCAH202-18EN. <u>BACnet:</u> установкой можно управлять по протоколу BACnet при наличии соответствующего коммуникационного устройства (POL904/POL908). Более подробная информация приведена в документе D-EOMOCAH10009. 	

8. Фактический режим

Этот пункт (только для чтения) отображает фактический режим работы АНU. Все возможные режимы работы приведены в таблице ниже.

П	Путь ЧМИ: Главное меню -> Фактический режим		
Info	Main Menu		
-	Enter Descuerd		<u> </u>
	Ctrl Source	Local	
	Actual Mode	Off	
	Unit state	LocalSwtch	
	Active Setpoint	22.0 °C	•
	Actual Ctrl Tmp	25.6 °C	
	Local Switch	Off	▶ ✓
	1		•
● ¢		ESC	OK

Пункт главного меню	Значение	Описание
Фактический	- Выкл	Выкл: АНU выключена.
режим	- Вкл	Все устройства, установленные на АНU (вентиляторы, катушки
	- Вентиляция	охлаждения/нагрева, заслонки и т.д.) выключены.
	- Экономный	
		Вкл: АНU включена.
		Нормальное функционирование: все элементы управления
		активны.
		<i>Вентиляция:</i> АНО находится в режиме вентиляции.
		В этом режиме работают только вентиляторы.
		Экономный: АНU находится в режиме экономии
		электроэнергии.
		Нормальное функционирование: все элементы управления
		активны, но установка АНU работает со ссылкой на заданные
		значения экономного режима.
		Более подробная информация приведена на странице Уставки
		(Раздел 12).

V

OK

9. Состояние Установки

O Q

Этот пункт (только для чтения) отображает фактическое состояние АНU. Все возможные режимы работы приведены в таблице ниже

> Путь ЧМИ: Главное Меню -> Состояние установки Info Main Menu Enter Password Ctrl Source Local Actual Mode Off Unit state LocalSwtch Active Setpoint 22.0 °C Actual Ctrl Tmp 25.6 °C Local Switch Off ⊳

> > ESC

Пункт главного меню	Значение	Описание
Состояние Установки	- Пожар - Аварийное состояние - Тревога	Пожар: АНU находится в состоянии пожарной тревоги. АНU находится в данном состоянии, когда открыт цифровой вход " Пожарная Тревога ".
	- Ручной - Панельный выключатель - Местный	Аварийное состояние: АНU находится в состоянии тревоги. Это состояние указывает, что была нажата кнопка аварийной остановки.
	Выключатель - BMS - Планировщик	<i>Тревога:</i> АНU находится в состоянии тревоги. Данное состояние отображается при обнаружении аварийного сигнала.
	- Готовность - Период Работы	Ручной: АНU находится в тестовом режиме. АНU находится в данном режиме когда Местный выключатель переведен в положение Тест . Более подробная информация приведена на странице Локальный переключатель (Раздел 10). Панельный выключатель: Выключатель с этикеткой
		<i>"Переключатель"</i> на распределительной коробке установлен на ноль.

Пункт главного	Значение	Описание
меню		
		Местный Выключатель: АНU управляется вручную, через
		интерфейс, комнатный блок или управляющее устройство
		Modbus.
		Более подробная информация приведена в разделах Местный
		еыкаюцатель (Раздел 10) и Источник упраеления (Раздел 6)
		\mathbf{S}
		BMS: АНU управляется через Modbus или BACnet.
		Планировщик: АНО включен Планировщиком Времени
		Более подробная информация приведена в разделе
		Планировщик Времени (Раздел 14)
		Готовность: AHU выключен Планировщиком Времени
		Более подробная информация приведена в разделе
		Планировщик Времени(Раздел 14) .
		Период Работы: АНU включен функцией Период Работы .
		Обратиться к странице <i>Комнатное Устройство</i> за более
		подробной информацией. (Приложение А)

10. Активная уставка

Все текущие уставки, используемые программным обеспечением для управления устройствами АНU, отображаются на странице Активная уставка.

На странице главного меню отображается фактическая уставка, используемая для обеспечения контролируемой температуры.

Info	Main Menu			
	Enter Password		•	^
	Actual Mode	Off		
	Unit state	LocalSwtch		
	Active Setpoint	22.0 °C		
	Actual Ctrl Tmp	25.6 °C		
	Local Switch	Off	\triangleright	
	Su/Wi State	Summer	•	~

Параметры	Описание
Температура	 Отображает фактическую уставку, используемую для обеспечения контролируемой температуры. Это значение представляет собой сумму основной уставки (определяется Зимним / Летним режимом) и смещением, задаваемым Комнатным блоком, при его наличии. Летний режим <i>Температура = Охлаждение + R.U. Смещение, при наличии</i>) Зимний режим Температура = Обогрев + R.U. Смещение, при наличии)
Приточный вентилятор	Отображает фактическое заданное значение приточного вентилятора. Данное значение представляет собой сумму базовой уставки и смещения, рассчитанного программным обеспечением для компенсации (если функция компенсации активна). Приточный вентилятор = приточный вентилятор (+ расчетное отклонение, при наличии)
Вентилятор рециркуляционного воздуха	Отображает фактическое значение уставки для вентилятора обратного воздуха. Данное значение представляет собой сумму базовой уставки и смещения, рассчитанного программным обеспечением для компенсации (если функция компенсации активна).

Параметры	Описание
	Вентилятор рециркуляционного воздуха = вентилятор рециркуляционного воздуха (+ расчетное отклонение, при наличии)
Увлажнение	Отображает фактическое значение уставки увлажнения.
Осушение	Отображает фактическое значение уставки осушения.
Качество Воздуха	Отображает фактическое значение уставки качества воздуха

11. Местный Выключатель

Этот пункт используется для местного управления режимом работы установки АНU.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Изменения данного пункта не оказывают никакого воздействия, если конфигурация АНU предусматривает управление с помощью BMS (т.е. источник управления = BACnet).

Путь ЧМИ: Главное Меню Местный Выключатель

Info	Main Menu		
	Actual Mode	Off	^
	Unit state	LocalSwtch	
	Active Setpoint	22.0 °C	
	Actual Ctrl Tmp	25.7 °C	
	Local Switch	Off	\triangleright
	Su/Wi State	Summer	
	Setpoints		
	T/O Overview		l ► Č
Ģ		ESC	0

Пункт главного меню	Значение	Описание
Местный	- Авто	Авто: Включение и выключение АНU управляется
Выключатель	- Выкл	Планировщиком времени.
	- Вкл	Обратиться к странице Планировщик Работы за более
	- Вентиляция	подробной информацией.
	- Экономный	
	- Тест	Выкл: выключить AHU.
		ВКЛ: ВКЛЮЧИЬТ АНО.
		В этом режиме все элементы управления активированы, а для
		регулировки температуры и управления вентиляторами
		используются стандартные уставки.
		Информация об изменении стандартных уставок приведена на
		стр. Уставки (Раздел 12).
		<i>вентиляция:</i> перевести Ано в режим вентиляции.
		В этом режиме работают только вентиляторы.
		Контроль температуры не выполняется.
		Экономный: Переключение АНU в режим экономии
		электроэнергии.

В этом режиме все элементы управления активированы, а для уставки регулировки температуры и управления вентиляторами переключены со стандартных на экономичные. Информация об изменении экономичных уставок приведена на стр. <i>Уставки (Раздел 12</i>).
Тест: АНU находится в тестовом режиме. В этом режиме любое устройство АНU может управляться вручную. маке: служебного пароля, а сам пункт видим только после ввода служебного пароля, а сам пункт видим только если АНU выключен.

12. Летний/Зимний режим

Программное обеспечение AHU обеспечивает три различных варианта управления переключением между режимами зима / лето:

- Автоматическое переключение на основе температуры.

Контроллер осуществляет мониторинг одного из значений температуры, доступных в AHU (температура в помещении, температура обратного воздуха или наружная температура). После этого данная температура сравнивается с двумя предельными значениями (одно для летнего сезона, второе - для зимнего) и, в зависимости от результата сравнения, контроллер выбирает состояние нагрева или охлаждения на последующий период времени.

- Переключение вручную через ЧМИ или Комнатное Устройство.
- <u>Переключением управляет BMS.</u>

Вся информация и настройки для данного элемента управления доступны на следующей странице ЧМИ:

Info	Main Menu			
	Actual Mode	Off		^
	Unit state	LocalSwtch		
	Active Setpoint	22.0 °C	•	
	Actual Ctrl Tmp	25.7 °C		
	Local Switch	Off	⊳	
	Su/Wi State	Summer		
	Setpoints		•	
	T/O Overview		•	Ľ

В следующей таблице приведены все элементы, присутствующие на странице *Лет/Зим режим*, а также дано пояснение, как их настроить для получения желаемого контроля.

Параметры	Значение	Описание
Ист смен	1. Авто	Данный параметр определяет, какой режим используется
Лет/Зим	2. ЧМИ	для управления переключением Лето/Зима:
	3. BMS	1. Автоматический: переключение выполняется
	4.	автоматически, через АНU, на основе параметров
	Отслеживание*	конфигурации автоматического режима
		2. ЧМИ: Летний/Зимний режим устанавливается
		вручную посредством ЧМИ
		3. BMS: Летний/Зимний режим устанавливается с
		помощью обмена данными с системой управления
		зданием (BMS).

Параметры	Значение	Описание
		 Отслеживание*: переключение осуществляется автоматически для обеспечения и поддержания заданной уставки температуры. Информация об изменении уставок режима Отслеживания приведена на странице Уставки (раздел 12). <u>*Доступно в программном обеспечении Airstream версии</u> <u>1.00.А и более поздних и только при выборе контроля</u> обратной или комнатной температуры.
Переключение ЧМИ	- Лето -Зима	Установка текущего режима АНU, если <i>Ист. смен. Лет/Зим</i> = ЧМИ
Переключение по сети	- Лето -Зима	Отображение режима, установленного по BMS. Если <i>Ист. смен. Лет/Зим = BMS</i> , это значение представляет собой текущий режим AHU.
Текущий Режим	- Лето -Зима	Отображение текущего режима, в котором работает AHU
Настройки автома	гического режима:	
Используемая тмп	- Обратного потока - Комнатная - Снаружи	Выбор температуры, отслеживаемой для определения момента переключения между летним/зимним режимами
Постоянная времени	036000 [4]	Определение частоты проверки для переключения между летним/зимним режимами при автоматическом управлении. <u>Пример:</u> Если этот параметр установлен на 6 часов, контроллер поддерживает один режим, Летний или Зимний, в течение шести часов. По истечении этих шести часов снова выполняется проверка, чтобы определить следующий режим, который будет поддерживаться на протяжении последующих шести часов.
Сохраненная температура	-6464 [°C]	Отображение значения температуры, сохраненного при автоматическом переключении.
Лет темп	-6464 [°C]	Переходит на летний режим работы, когда выбранная температура превышает это значение.
Зим темп	-6464 [°C]	Переходит на зимний режим работы, когда выбранная температура ниже этого значения.

13. Уставки

Все уставки АНU могут быть заданы через ЧМИ. В зависимости от конфигурации АНU некоторые уставки могут быть доступны или недоступны.

Info	4	Main Menu			
		Su/Wi state	Summer		•
		Act ctrl temp	22.6 °C		
		Local Switch	Off	⊳	
		I/O overview		►	
		Setpoints]
		Time Scheduler		►	
		Alarm handling		•	
		About Unit		•	-

Параметры	Диапазон значений	Описание
Температура:		
Охлаждение	1040 [°C]	Уставка температуры охлаждения.
		(Доступно при выборе прямого контроля
		<u>уставок Нагрев/Охлаждение)</u>
Обогрев	1040 [°C]	Уставка температуры нагрева.
		<u>(Доступно при выборе прямого контроля</u>
		<u>уставок Нагрев/Охлаждение)</u>
Охлаждение	Охлаждение40 [°C]	Уставка температуры охлаждения в
Эконом		энергосберегающем режиме.
		<u>(Доступно при выборе прямого контроля</u>
		<u>уставок Нагрев/Охлаждение)</u>
Обогрев Эконом	10Обогрев [°C]	Уставка температуры нагрева в
		энергосберегающем режиме.
		<u>(Доступно при выборе прямого контроля</u>
		<u>уставок Нагрев/Охлаждение)</u>
Центральная	1040 [°C]	Уставка центральной температуры.
температура		<u>(Доступно только при выборе регулировки</u>
		<u>температуры с зоной</u>
		<u>нечувствительности)</u>
Диапазон	020 [°C]	Уставка температуры в зоне
температуры		нечувствительности.
		<u>(Доступно только при выборе регулировки</u>
		<u>температуры с зоной</u>
		нечувствительности)
Центральная	Охлаждение40 [°C]	Уставка центральной температуры нагрева в
температура в		энергосберегающем режиме.

Руководство по эксплуатации

энергосберегаю				(Доступно только при выборе регулировки	
				температуры с зоной	
				нечувствительности)	
Диапазон	10Обогре	в [°С]		Уставка температуры зоны	
температуры в				нечувствительности в энергосберегающем	
энергосберегаю				режиме.	
шем режиме				(Доступно только при выборе регулировки	
				температуры с зоной	
				нечувствительности)	
Отслеживание*	1040 [°C]			Уставка температуры для режима	
				отслеживания. Более подробная	
				информация приведена на странице	
				Летний/Зимний режим (Раздел 11).	
				*Доступно в программном обеспечении	
				Аirstream версии 0.10.В SW и более поздних,	
				только при выборе контроля обратной	
				или комнатной температуры.	
Энергосберегаю	1040 [°C]			Уставка температуры для	
щий режим				энергосберегающего режима отслеживания.	
отслеживания				Более подробная информация приведена на	
				странице Летний/Зимний режим (Раздел	
				11).	
				*Доступно в программном обеспечении	
				Airstream версии 0.10.В SW и более поздних,	
				только при выборе контроля обратной	
				или комнатной температуры.	
Диапазон	3,510 [°C]			Уставка температуры отклонения для	
отслеживания				режима отслеживания. Данное значение	
				добавляется/вычитается из фактической	
				уставки отслеживания для оценки порога	
				переключения между летним/зимним	
				режимами. Более подробная информация	
				приведена на странице Летний/Зимний	
				режим (Раздел 11).	
				<u>*Доступно в программном обеспечении</u>	
				<u> Airstream версии 0.10.В SW и более поздних,</u>	
				<u>только при выборе контроля обратной</u>	
				<u>или комнатной температуры.</u>	
R.U. Смещение	-66 [°C]			Отображает фактическое смещение,	
				установленное через комнатное устройство.	
				<u>(Доступно только с комнатным</u>	
				<u>устройством)</u>	
Предварительны	030 [°C]			Порог температуры для активации	
й нагрев				управления предварительным подогревом.	
				<u>(Доступно только при включении</u>	
				<u>управления предварительным подогревом)</u>	
Вентиляторная вентиляция:					
Подача	0100 [%]	05000[Па]	014000	Уставки вентилятора.	
			0[м³/ч]		

Установки для Обработки Воздуха

Обратного потока	0100 [%]	05000[Па]	014000 0[м ³ /ч]	В зависимости от типа управления вентилятором, заданное значение может
Подача в энергосберегаю щем режиме	0100 [%]	05000[Па]	014000 0[м³/ч]	быть выражено в Процентах [%], Паскаляхі [Па], Кубических метрах в час [м ³ /ч]. <u>(Недоступно при управлении</u>
Энергосбережен ие для обратного потока	0100 [%]	05000[Па]	014000 0[м ³ /ч]	<u>вентиляторами в режиме Вкл/Выкл)</u>
Подача при разморозке	0100 [%]	05000[Па]	014000 0[м ³ /ч]	Уставка подающего вентилятора при разморозке конденсатора ERQ
				<u>(Доступно только при активации</u> <u>управления ограничения вентилятора</u> <u>разморозки)</u>
Разморозка обратной линии	0100 [%]	05000[Па]	014000 0[м ³ /ч]	Уставка обратного вентилятора при разморозке конденсатора ERQ
				<u>(Доступно только при активации</u> управления ограничения вентилятора разморозки)
Прочее:				
Осушение	- 0100 [%rH] - Увлажнение100 [% относит. влажности] <u>(при активации</u> <u>управления увлажнением)</u>			Уставка осушения <u>(Доступно только при активации</u> <u>управления осушением)</u>
Увлажнение	- 0100 [%rH] - 0Осушение [% относит. влажности] <u>(при активации</u> <u>управления осушением)</u>			Уставка увлажнения. <u>(Доступно только при активации</u> <u>управления увлажнением)</u>
Качество Воздуха	03000 [ч./млн]			Уставка контроля качества воздуха. Предел ч./млн. (частей на миллион) для CO ₂ (Доступно только при активации контроля уровня CO ₂)
Уставка возгорания вентилятора	0100 [%]			Уставки для вентиляторов при обнаружении аварийного сигнала о возгорании. (Доступно только при активации аварийного сигнала о возгорании)
14. Обзор Вх/Вых

Данное меню позволяет пользователю осуществлять мониторинг всех аналоговых/цифровых вводов и выводов контроллера. Список может быть различным для каждого конкретного агрегата, так как зависит от установленных компонентов АНU, которые активируются во время ввода в эксплуатацию.

Info	4	Main Menu			
		Act op mode	Off		-
		Unit state	LocalSwtch		
		Active Setpoint	22.0 °C	►	
		Su/Wi state	Summer	►	
		Act ctrl temp	22.6 °C		
		Local Switch	Off	⊳	
		I/O overview			
		Setpoints		•	' _

Параметры	Описание
Цифровые входы	Следить за всеми цифровыми входами контроллера. Цифровые вводы могут подключаться к аварийным сигналам, поступающим от различных устройств, установленных в АНU (вентилятор, заслонка, реле давления, водяной насос и т.д.), или к внешним переключателям (аварийная остановка, включение установки).
Аналоговые входы	Содержит значения всех установленных датчиков: температуры, давления, расхода, CO ₂ , влажности.
Цифровые выходы	Содержит значения всех цифровых выводов, использующиеся для управления несколькими устройствами АНU (ERQ вкл/выкл, насос вкл/выкл, вентилятор вкл/выкл и т.д.).
Аналоговые выходы	Содержит значения всех аналоговых выходов, использующихся для управления различными устройствами AHU (скорость вращения вентилятора, открытие заслонки, доля рекуперации тепла и т.д.)

٦

15. Планировщик Времени

Г

Планировщик времени - это функция, позволяющая пользователю устанавливать временные интервалы включения и выключения АНU. Если планировщик настроен, АНU включается / выключается автоматически в установленные интервалы времени. В следующей таблице приведены пункты меню планировщика времени и их описание. Страница планировщика времени также содержит страницы конфигурирования для планирования времени в пределах одного дня.

Info	4	Main Menu				
		Su/Wi state	Summe	er		•
		Act ctrl temp	22.6	°C		
		Local Switch	tO	f	⊳	
		I/O overview				
		Setpoints				
		Time Scheduler				
		Alarm handling			•	
		About Unit				Ţ

Параметр	Значение	Функция
Фактическое	- Выкл	Фактический режим работы согласно Планировщику времени.
состояние	- Вкл	
Планировщика	- Вентиляция	
времени	- Экономный	
Понедельник	- Активный	Активный, если текущий день - понедельник
	- Пассивный	Более подробная информация приведена в разделе Дневной
		график (Раздел 14.1).
Копировать	- Выкл	Копировать график понедельника на все дни недели.
график	- Вкл	
Вторник	- Активный	Активный, если текущий день - вторник
	- Пассивный	Более подробная информация приведена в разделе Дневной
		график (Раздел 14.1).
Воскресенье	- Активный	Активный, если текущий день - воскресенье
	- Пассивный	Более подробная информация приведена в разделе Дневной
		график (Раздел 14.1).
Исключение	- Пассивный	Активный, если текущий день - это день исключения
	- Активный	Более подробная информация приведена в разделах Дневной
		график (Раздел 14.1) и Исключение из календаря и Фиксация
		календаря (Раздел 14.2).
Период:		Дата начала для недельного расписания.
Начало		При значении *,* *.00, недельные расписания включены всегда.

Период: Конец		Дата окончания для недельного расписания.
		При значении *,* *.00, недельные расписания никогда не
		отключаются.
Исключение	- Пассивный	Активный, если текущий день - это день исключения
календаря	- Активный	Более подробная информация приведена в разделе Исключение
		из календаря и отключение календаря (Раздел 14.2).
Отключение	- Пассивный	Активный, если текущий день - это день отключения
календаря	- Активный	Более подробная информация приведена в разделе Исключение
		из календаря и отключение календаря (Раздел 14.2).

15.1 Планировщик Дня

При вводе на странице каждого дня, нормального или исключения, можно задать до 6 временных интервалов.

Параметр	Диапазон	Функция
Время 1	00:00	ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ: данное значение всегда должно быть задано как 00:00!
Значение 1	- Выкл - Вкл - Вентиляция - Экономный	Команда переключения для Времени1.
Время 2	00:00 - 23:59	Время переключения 2 (*:*-> вод отключен)
Значение 2	- Выкл - Вкл - Вентиляция - Экономный	Команда переключения для Времени2.
•••		
Время б	00:00 - 23:59	Время переключения б (*:*-> вод отключен)
Значение 6	- Выкл - Вкл - Вентиляция - Экономный	Команда переключения для Времени 6.

Ниже приведен пример планировщика дня. В этом случае АНU ВКЛЮЧАЕТСЯ на период с 9.30 до 13.00 и переключается в режим энергосбережения с 14:00 до 18:40.

Параметр	Значение
Время 1	00:00
Значение 1	Выкл.
Время 2	9:30
Значение 2	Вкл.
Время 3	13:00
Значение 3	Выкл.
Время 4	14:00
Значение 4	Экономный

Время 5	18:40
Значение 5	Выкл.
Время 6	*.*
Значение 6	Выкл.

ВНИМАНИЕ! Если время задано некорректно (т.е. меньше предыдущего), АНU не сможет работать корректно, и будет либо все время ВКЛЮЧЕНА, либо ВЫКЛЮЧЕНА.

15.2 Исключение календаря и Отключение календаря

Исключенные дни заданы в календарях. Они могут включать в себя определенные даты, периоды или дни недели.

При наступлении исключенного дня, планировщик «Исключенных дней» блокирует недельный график. Временные интервалы для исключенных дней можно настроить на странице «Исключения для календаря». На странице «Отключение календаря» можно задать особую конфигурацию исключаемых дней для отключения установки в определенные временные интервалы.

При входе в исключение календаря или в отключение календаря пользователь может найти пункт, приведенный в таблице ниже.

Параметр	Диапазон	Функция
Текущее значение	- Пассивный - Активный	Отображает, активна ли на данный момент календарная запись. - Нет активной на данный момент записи календаря. - Запись календаря в данный момент активна.
Выбор-х	- Дата - Диапазон - День недели - Пассивный	Определяет запись для исключения: – Дата: конкретный день (напр., пятница). – Диапазон времени: период (напр., отпуск). – День недели: определенный день недели (напр., каждый понедельник). – Пассивный режим: позиции игнорируются. Это значение должно быть установлено последним, после ввода даты.
Дата (начала)		Если Выбор-х = дата -> Введите дату для одного дня. Если Выбор-х = диапазон -> Введите дату начала периода.
Дата конца		Для Выбор-х = диапазон -> Введите дату окончания периода. Дата конца должна всегда идти после даты начала.
День недели		Для Выбор-х = день недели -> Введите день недели.

Пример 1. Выбор = дата

Учитывается только установка даты (начало).

- дата (начала) = *,01.01.09

Результат: 1 января 2009 - это исключенная дата.

- дата (начала) = Пон,*.*.00

Каждый понедельник - это исключенный день.

- дата (начала) = *,*.Чет.00

Дни целого месяца - это исключенные дни для каждого четного месяца (Февраль, Апрель, Июнь, Август и пр.).

Пример 2. Выбор = диапазон

Учитываются записи даты (начала) и даты конца.

- дата (начала) = *,23.06.09 / дата конца = *,12.07.09.

23 июня, 2009 по 12 июля 2009 - исключенные дни (напр., отпуск).

- дата (начала)= *,23.12.00 / дата конца = *,31.12.00.

23 по 31 декабря - исключенные дни для каждого года. Ввод даты конца =*,01.01.00 не работает здесь, так как 1 января идет перед 23 декабря.

- дата (начала)= *,23.12.2009 / дата конца = *,01.01.2010.

23. 23 июня, 2009 по 1 июля 2010 - исключенные дни (напр., отпуск).

- дата (начала)= *,*.*.00/ дата конца = *,*.*.00

Внимание! Ввод всегда активен! Установка всегда в состоянии исключения или выключено.

Пример 3. Выбор = день недели

Учитываются настройки для дня недели.

- День недели = *,Пт,*
 Каждая пятница это исключенный день.
- День недели = *,Пт,Четн

Каждая пятница четного месяца (Февраль, Апрель, Июнь, Август и т..) - исключенный день.

День недели = *,*,*

Осторожно! Данная настройка всегда активирует *"исключения календаря"* или дни, в которые *"календарь выключен"*.

16. Состояние/параметры

Данное меню позволяет пользователю отображать фактическое состояние и настройки изменений для всех устройств в составе AHU. В зависимости от конфигурации AHU некоторые пункты меню могут присутствовать или отсутствовать.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ! Данный пункт меню видим только после ввода служебного пароля.</u>



Пункт меню	Описание				
Мониторинг устройств в	Мониторинг фактического состояния и нагрузки на все устройства				
составе АНИ	в составе АНU (заслонки, рекуперация тепла,				
	нагревательных/охлаждающих змеевиков и т.д.).				
Контроль температуры	Содержит параметры общего управления терморегуляцией.				
	Более подробная информация приведена в разделе Контроль				
	температуры (Раздел 15.1).				
Контроль качества	Содержит все параметры для мониторинга управления качеством				
воздуха*	воздухом, а также соответствующие настройки.				
	Более подробная информация приведена в разделе Контроль				
	качества воздуха (Раздел 15.2).				
Контроль влажности*	Содержит все параметры для мониторинга управления				
	влажностью и настройки как увлажнения, так и осушения.				
	Более подробная информация приведена в разделе Контроль				
	влажности (Раздел 15.3).				
Вентиляторы	Содержит все параметры для мониторинга управления				
	вентиляторами и соответствующих функций.				
	Более подробная информация приведена в разделе Управление				
	вентиляторами (Раздел 15.4).				
Заслонки*	Содержит все параметры для мониторинга управления				
	заслонками, как для свежего воздуха, так и для смешивания (при				
	наличии).				
	Более подробная информация приведена в разделе Управление				
	заслонками (Раздел 15.5).				

Пункт меню	Описание			
Рекуперация*	Содержит все параметры для мониторинга и настройки устройства			
	рекуперации тепла.			
	Более подробная информация приведена в разделе Управление			
	рекуперацией тепла (Раздел 15.6).			
Охлаждение*	Содержит все параметры для мониторинга и настройки водяных			
	охлаждающих змеевиков и змеевиков прямого испарения.			
	Более подробная информация приведена в разделе Управление			
	охлаждающим змеевиком (Раздел 15.7).			
Обогрев*	Содержит все параметры для мониторинга и настройки водяных			
	нагревательных змеевиков и змеевиков прямого испарения.			
	волее подрооная информация приведена в разделе управление назреалошим эмороником (Раздел 15 9)			
	нигревиющим змеевиком (Ризоел 15.8).			
Ηαςος*	содержит все параметры для мониторинга и настроики водяных			
	ьолее подробная информация приведена в разделе Управление			
EPO*				
	содержит все параметры для мониторинта и настройки устройств			
	Более подробная информация приведена в разделе Управление			
	ERQ (Раздел 15.10).			
Электрический подогрев*	Содержит все параметры для мониторинга управления			
	подогревом и соответствующих функций (электрический змеевик).			
	Более подробная информация приведена в разделе Управление			
	электрическим подогревом (Раздел 15.11).			
Предварительный	Содержит все параметры для мониторинга управления			
электрический подогрев*	предварительным подогревом и соответствующих функций			
	(электрический змеевик).			
	Более подробная информация приведена в разделе Управление			
	предварительным электрическим подогревом (Раздел 15.12).			
Вода для предварительного	Содержит все параметры для мониторинга управления			
подогрева*	предварительным подогревом и соответствующих функции			
	(водянои змеевик).			
	волее подрооная информация приведена в разделе управление			
	воояным змеевиком преоварительного пооогрева (Разоел			
Hacmpolini damuuroo				
настроики битчиков	проверые состояние всех установленных датчиков и, при			
	показаний			
Время периода работы	Залайте значение времени, в течение которого активна функция			
	Время периода работы. Данная функция активна только в АНЦ			
	оснашенных комнатным блоком.			
	Более подробная информация приведена в Приложении А -			
	Комнатный блок.			

<u>*Те или иные пункты меню видимы в зависимости от конфигурации АНИ.</u>

16.1 Контроль температуры

Данное меню содержит параметры для общего управления терморегуляцией.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Контроль температуры

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
Активная уставка	-	-	Отображение фактической уставки температуры, используемой для управления терморегуляцией.
Фактическая регулируемая температура	-	-	Отображение фактического значения регулируемой температуры.
Лет/Зим режим	-	-	Отображение фактического состояния AHU лето/зима.
Уставки	-	-	Содержит все уставки температуры АНU. Более подробная информация приведена в меню страницы Уставки (Раздел 12).
Температуры	-	-	Содержит все замеренные значения температуры АНU.
Общая зона нечувствительности	1 °C	от 0,5 до 10 °C	Значение диапазона нечувствительности между уставкой температуры и фактическим ее значением, для активации логики терморегуляции.
Макс. температура подаваемого воздуха	40 °C	от 20 до 80 °C	Максимальная температура подаваемого воздуха, при превышении которой система управления начинает ограничивать нагрузку на установленные нагревательные змеевики.
Мин. температура подаваемого воздуха	17 °C	от 0 до 30°С	Минимальная температура подаваемого воздуха, ниже которой система управления начинает ограничивать нагрузку на установленные охлаждающие змеевики.
Макс. температура подаваемого воздуха	 Летний режим = 37 °C Зимний режим = 40 °C 	от 20 до 80 °C	Максимальная температура подаваемого воздуха, при превышении которой система управления начинает ограничивать нагрузку на установленные змеевики.
Мин. температура подаваемого воздуха	 Летний режим = 17 °C Зимний режим = 17 °C 	от 0 до 30 °С	Минимальная температура подаваемого воздуха, ниже которой система управления начинает ограничивать нагрузку на установленные змеевики.

16.2 Контроль качества воздуха

Данное меню содержит все параметры для мониторинга управления качеством воздуха, а также соответствующие настройки. Данная функция увеличивает уставку вентилятора на значение, соответствующее *«Максимальному нагнетанию* для достижения заданной уставки.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Данное меню не отображается, если функция контроля качества воздуха не активирована.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Контроль качества воздуха

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Содержание СО2	-	-	Отображение замеренного содержания CO ₂ .
Уставка	800 ч/млн	0 - 3000 ч./млн	Задание уставки качества воздуха.
Приточный вен	ітилятор		
Максимальн ое нагнетание	- 0 % - 0 Па - 0 м3/час	- 0100 % - 09900 Па - 0139900 м3/час	Установка максимального значения компенсации, добавляемого к уставке вентилятора при активации функции контроля качества воздуха.
Фактическая компенсация Вентилятор рег	- циркуляцион	0 - 100 % ного воздуха	 Отображение фактического значения компенсации для вентилятора (в процентах): - 0% -> Увеличение уставки вращения вентилятора отсутствует; - 50% -> Уставка вентилятора увеличена на значение соответствующее "Максимальному нагнетанию"/2; - 100% -> Уставка вращения вентилятора увеличена на значение соответствующее "Максимальному нагнетанию;
Максимальн	- 0 %	- 0100 %	Установка максимального значения компенсации
00	- 0 Па	- 09900 Па	добавляемого к уставке вентилятора при
нагнетание	- 0 м3/час		активации функции контроля качества воздуха.

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
		- 0139900 м3/час	ПРИМЕЧАНИЕ! Данное значение определяется местом применения АНU и требуемой уставкой, таким образом, если это необходимо для активации функции компенсации, оно может быть изменено. изменено. Единицы измерения зависят от выбранного режима управления вентилятором.
Фактическая компенсация	-	0 - 100 %	 Отображение фактического значения компенсации для вентилятора (в процентах): 0% -> Увеличение уставки вращения вентилятора отсутствует; 50% -> Уставка вентилятора увеличена на значение соответствующее <i>"Максимальному нагнетанию"/2</i>; 100% -> Уставка вращения вентилятора увеличена на значение соответствующее <i>"Максимальному нагнетанию"/2</i>;

16.3 Контроль влажности

Данное меню содержит все параметры для управления, мониторинга и настроек как увлажнения, так и осушения.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Данное меню не отображается, если функция контроля увлажнения не активирована.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Контроль влажности

Параметры	Значение по	Диапазон	Описание
	умолчан		
	ию		
Относительная	-	-	Отображение значения, поступающего от датчика
влажность			влажности.
Уставка осушения*	60 %rH	0 - 100 %rH	Задание уставки осушения.
Осушение*	-	- Выкл - Активный	Отображение фактического состояния логики управления осушением.

Параметры	Значение	Диапазон	Описание
	по		
	умолчан		
	ию		
Зимн. осушение	Нет	- Нет	Указать необходимость активации управления
Вкл.*		- Да	осушением в том числе в "Зимнем" режиме работы
			AHU.
Уставка	40 %rH	0 - 100 %rH	Задание уставки осушения.
увлажнения*			
Увлажнитель*	-	0 - 100%	Отображение фактической команды уровня нагрузки
			устройства увлажнения от контроллера.
Адиабатическа	-	- Выкл	Отображение фактического состояния функции
я рекуперация*		- Вкл	адиабатической рекуперации.
Летн.	Нет	- Нет	Указать необходимость активации управления
увлажнение		- Да	увлажнением в том числе в " <i>Летнем</i> " режиме работы
вкл. *			AHU.

<u>*Те или иные пункты меню видимы в зависимости от конфигурации АНИ.</u>

16.4 Управление вентиляторами

Данное меню содержит все параметры и настройки для мониторинга управления вентиляторами и соответствующие функции.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Вентилятор

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Уставки	-	-	Содержит все уставки АНU, относящиеся к управлению вентиляторами. Более подробная информация приведена в меню страницы Уставки (Раздел 12).
Данные вентилятора *	_	_	Содержит дополнительные данные приточных / обратных вентиляторов <u>Данный пункт меню доступен только для</u> <u>модульных АНU.</u>
Компенсация для вентилятора	-	- Нет - Температу ра - Со ₂	Отображение функции фактической компенсации, выбранной во время пусконаладки АНU для логики управления вентиляторами. - <i>Нет:</i> функция компенсации вентилятора не выбрана; - <i>Температура:</i> функция компенсации температуры выбрана;

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
			Данная функция начинает снижать уставку вентилятора на значение, соответствующее "Максимальному нагнетанию" только в том случае, если устройство рекуперации тепла и смесительная заслонка работают при полной нагрузке, для увеличения теплообмена между потоком воздуха и нагревательным/охлаждающим змеевиками для достижения необходимой уставки температуры.
			 - Со₂: функция компенсации качества воздуха выбрана; Данная функция повышает значение уставки вентилятора, определяемой значением "Максимального нагнетания" для достижения необходимой уставки качества воздуха. Более подробная информация приведена в разделе Контроль качества воздуха (Раздел 15.2).
Приточный вент	илятор		
Активная уставка	-	-	Отображение фактической уставки приточного вентилятора, используемой в логике управления (данное значение отражает сумму всех функций, влияющих на уставку приточного вентилятора).
Давление нагнетания*	-	-	Отображение значения, замеренного датчиком давления приточного вентилятора.
Расход подаваемого воздуха*	-	-	Отображение значения, замеренного датчиком расхода приточного вентилятора.
Состояние	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактического состояния вентилятора.
Скорость	-	0 - 100 %	Отображение фактической скорости вращения вентилятора.
Задержка времени	60 c	0 - 36000 c	Установка задержки между открытием заслонки свежего / отработанного воздуха и включением вентилятора.
Время дополн. работы*	180 c	0 - 36000 c	Установка времени после выключения АНU для дополнительной вентиляции с помощью приточного вентилятора, для охлаждения электрических змеевиков. <u>Данная уставка доступна только при наличии в</u> конструкции электрического змеевика. Контроллер активирует функцию дополнительной вентиляции только при

Параметры	Значение	Диапазон	Описание
	ПО Умолчани		
	ю		
			включении электрического змеевика во время работы
Максимальное нагнетание*	- 0 % - 0 Па - 0 м3/час	- 0100 % - 09900 Па - 0139900 м3/час	Установка максимального значения компенсации, добавляемого (компенсация Co ₂) или вычитаемого (компенсация температуры) к уставке вентилятора при активации функции компенсации вентилятора. Дополнительная информация приведена в пункте <i>Компенсация вентилятора</i> .
			<u>Данное значение доступно только при выборе</u> функции компенсации вентилятора в конфигурации.
			ПРИМЕЧАНИЕ! Данное значение определяется местом применения АНU и требуемой уставкой, таким образом, если это необходимо для активации функции компенсации, оно может быть изменено. Ісора Единицы измерения зависят от выбранного режима управления вентилятором.
Фактическая компенсация*	-	0 - 100 %	 Отображение фактического значения компенсации для вентилятора (в процентах): 0% -> без увеличения/уменьшения уставки вентилятора; 100% -> Уставка вентилятора увеличена / уменьшена на значение соответствующее "Максимальному нагнетанию; Дополнительная информация приведена в пункте Компенсация вентилятора.
			Данное значение доступно только при выборе функции компенсации вентилятора в конфигурации.
Максимальное отклонение уставки*	30 %	0 - 100 %	Установка расхождения (в %) между уставкой вентилятора и показаниями датчика, выше которого контроллер подает предупреждающий сигнал, если данное состояние подтверждается в течение времени, превышающего "Продолжительность отклонения уставки". Данная уставка доступна только при
			активированной функции аварийного сигнала об отклонении вентилятора в конфигурации.
Продолжител ьность отклонения vcтавки*	30 мин	0 - 1000 мин	Установка времени, по истечении которого контроллер подает предупреждающий сигнал, если на протяжении данного периода наблюдается подтвержденное "Максимальное отклонение уставки".

Установки для Обработки Воздуха D-EOMAH00006-20RU

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
			Данная уставка доступна только при активированной функции аварийного сигнала об отклонении вентилятора в конфигурации.
Уставка размораживан ия*	- 80 % Ра м3/ч	- 0100 % - 05500 Па - 0139900 м3/час	Уставка вентилятора на случай размораживания ERQ. <u>Данная уставка доступна только при</u> <u>активированном ограничении вентилятора-</u> <u>разморозки в конфигурации.</u>
Вентилятор реци	иркуляционно	ого воздуха	
Активная уставка	-	-	Отображение фактической уставки обратного вентилятора, используемой в логике управления (данное значение отражает сумму всех функций, влияющих на уставку обратного вентилятора).
Давление обратного воздуха*	-	-	Отображение значения, замеренного датчиком давления обратного вентилятора.
Расход обратного воздуха*	-	-	Отображение значения, замеренного датчиком расхода обратного вентилятора.
Состояние	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактического состояния вентилятора.
Скорость	-	0 - 100 %	Отображение фактической скорости вращения вентилятора.
Задержка времени	60 c	0 - 36000 c	Установка задержки между открытием заслонки свежего / отработанного воздуха и включением вентилятора.
Максимальное нагнетание*	- 0 % - 0 Па - 0 м3/час	- 0100 % - 09900 Па - 0139900 м3/час	Установка максимального значения компенсации, добавляемого (компенсация Co ₂) или вычитаемого (компенсация температуры) к уставке вентилятора при активации функции компенсации вентилятора. Дополнительная информация приведена в пункте <i>Компенсация вентилятора</i> . <u>Данное значение доступно только при выборе</u> <u>функции компенсации вентилятора.</u>

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
			ПРИМЕЧАНИЕ! Данное значение определяется местом применения АНU и требуемой уставкой, таким образом, если это необходимо для активации функции компенсации, оно может быть изменено. Оринализации Валиници измерения зависят от выбранного режима управления вентилятором.
Фактическая компенсация*	-	0 - 100 %	 Отображение фактического значения компенсации для вентилятора (в процентах): - 0% -> без увеличения/уменьшения уставки вентилятора; - 100% -> Уставка вентилятора увеличена / уменьшена на значение соответствующее "Максимальному нагнетанию;
			Дополнительная информация приведена в пункте Компенсация вентилятора. <u>Данное значение доступно только при выборе</u> функции компенсации вентилятора.
Максимальное отклонение уставки*	30 %	0 - 100 %	Установка расхождения (в %) между уставкой вентилятора и показаниями датчика, выше которого контроллер подает предупреждающий сигнал, если данное состояние подтверждается в течение времени, превышающего "Продолжительность отклонения уставки".
			Данная уставка доступна только при активированной функции аварийного сигнала об отклонении вентилятора.
Продолжител ьность отклонения уставки*	30 мин	0 - 1000 мин	Установка времени, по истечении которого контроллер подает предупреждающий сигнал, если на протяжении данного периода наблюдается подтвержденное " <i>Максимальное отклонение уставки</i> ". <u>Данная уставка доступна только при</u> активированной функции аварийного сигнала об
Уставка размораживан ия*	- 80 % Ра м ³ /ч	- 0100 % - 05500 Па - 0139900 м3/час	<u>отклонении вентилятора.</u> Уставка вентилятора на случай размораживания ERQ. <u>Данная уставка доступна только при</u> <u>активированном ограничении вентилятора-</u> <u>разморозки.</u>

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Уставка вентилятора при возгорании*	80 %	0 - 100 %	Задает нагрузку для вентиляторов при обнаружении аварийного сигнала о возгорании. <u>Данная уставка доступна только при</u> <u>активированной функции аварийного сигнала о</u> <u>возгорании.</u>
Режим вентилятора при возгорании*	Стоп	- Стоп - Запустить нагнетани е воздуха - Запустить вытяжку - Запустить обе функции	 Указать состояние вентиляторов при получении сигнала о возгорании. <i>Стоп:</i> остановка обоих вентиляторов; <i>Запустить нагнетание:</i> включен только приточный вентилятор; <i>Запустить вытяжку:</i> Включен только обратный вентилятор; <i>Запустить нагнетание:</i> Включены оба вентилятора; <i>Данная уставка доступна только при активированной функции аварийного сигнала о возгорании.</i>
Быстрый нагрев / охлаждение*	-	-	Содержит все параметры для конфигурирования функции быстрого нагрева / охлаждения. Более подробная информация приведена в разделе Быстрый нагрев / охлаждение (Раздел 15.4.1). Данный пункт меню доступен только при активированной функции быстрого нагрева / охлаждения.

*Те или иные пункты меню видимы в зависимости от конфигурации АНИ.

16.4.1 Быстрый нагрев/охлаждение

Данная функция предназначена для быстрого приведения окружающей температуры к значению, заданному уставкой, при запуске АНU. Уставка приточного вентилятора поддерживается на высоком уровне до достижения требуемой температуры; после этого скорость вентилятора постепенно снижается до достижения значения, соответствующего уставке для нормальной работы вентилятора.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Регулируемой температурой является температура обратного воздуха или температура в помещении.

В представленной ниже таблице приведены все параметры, доступные в интерфейсе для настройки данной функции:

Параметр	Значение	Диапазон	Описание
	по		
	умолчанию		
Увеличение	25%	0 - 50%	Данный параметр показывает значение, добавляемое к
уставки			уставке приточного вентилятора (в % от нормальной
приточного			установки) при быстром нагреве / охлаждении.
вентилятора			
Ошибка	5 °C	от 0 до 30	Функция быстрого нагрева / охлаждения активируется
температуры		°C	только в том случае, если при запуске АНU разница
при запуске			между фактической уставкой температуры и
			контролируемой температурой превышает данное
			значение.
0	1 °C	or 0 no 20	
Ошиока	IC		когда разница между фактической уставкой
температуры		°C	температуры и контролируемой температурой
npu			становится меньше данного значения система оыстрого
выключении			натрева / охлаждения начинает уменьшать скорость
			вращения вентилятора.
Время замедл.	120 c	0 - 1200 c	Данный параметр задает время уменьшения уставки
			приточного вентилятора до нормального значения
			системой быстрого нагрева / охлаждения.

16.5 Управление заслонками

Данное меню содержит все параметры для мониторинга управления заслонками, и соответствующие настройки, как для свежего воздуха, так и для смешивания (при наличии).

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Заслонки

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Заслонка свежег	о воздуха		
Команда	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактической команды контроллера для заслонок свежего воздуха.
Задержка выключения	10 c	0 - 36000 c	Задание задержки между командой на отключение АНU и закрытием заслонок свежего воздуха.
Смесительная за	слонка		
Смесительная заслонка откр. *	-	0 - 100%	 Отображение фактической нагрузки на смесительную заслонку (в %). Модульная АНU: 0% -> Полное закрытие 100% -> Полное открытие

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
			 АНU модели Professional: 0% -> Полное открытие 100% -> Полное закрытие
Мин. свежий воздух*	20 %	0 - 100 %	Установка минимальной степени открытия заслонки свежего воздуха, при наличии смесительной заслонки.
Дельта*	2 %	0,5 - 30 %	Установка степени открытия/закрытия смесительной заслонки на каждом этапе для каждого " <i>Времени регулирования</i> ".
Время регулирования *	5 c	0 - 120 c	Установка периода времени, за который смесительная заслонка проходит этап регулирования " Дельта ".
Контрольное значение температуры *	Обратного потока	- Обратного потока - Комнатная **	Указание температуры, используемой для логики управления терморегуляцией смесительной заслонки. <u>** Доступно для выбора только при наличии</u> комнатного блока.

* Данные пункты меню доступны только при наличии смесительной заслонки.

16.6 Управление рекуперацией тепла

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки устройства рекуперации тепла.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе АНИ устройства рекуперации тепла данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Рекуперация

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Команда	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактической команды контроллера для устройства рекуперации тепла.
Выход рекуперации тепла*	-	0 - 100 %	Отображение фактической нагрузки на устройство рекуперации тепла.
Дельта*	2 %	0,5 - 30 %	Установка степени увеличения/уменьшения нагрузки на устройство рекуперации тепла на каждом этапе для каждого " <i>Времени регулирования</i> ".
Время регулирования *	5 c	0 - 120 c	Установка периода времени, за который устройство рекуперации тепла проходит этап регулирования " <i>Дельта</i> ".
Контрольное значение	Обратного потока	- Обратного потока	Указание температуры, используемой для логики управления терморегуляцией устройства рекуперации тепла.

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
температуры *		- Комнатная **	<u>** Доступно для выбора только при наличии</u> комнатного блока.

<u>* Данные пункты меню доступны только при использовании модуляционной конфигурации</u> управления устройством рекуперации тепла.

16.7 Управление охлаждающим змеевиком

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки водяных охлаждающих змеевиков и змеевиков прямого испарения.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе системы водяных змеевиков и змеевиков прямого испарения данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Охлаждение

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Выход управления		0 - 100%	 Отображение фактической команды уровня нагрузки охлаждающего змеевика от контроллера. Водяной змеевик -> данное значение отображает степень открытия клапана; Змеевики прямого испарения -> данное значение представляет собой контрольный параметр, используемый для активации ступеней прямого испарения (дополнительная информация приведена в описании параметров ниже).
Включение ступо охлаждения	еней прямого		
Мин. время отключения*	120 c	5 - 600 c	Задает задержку активации ступеней змеевика прямого охлаждения.
Запуск ступени 1*	20 %	0 - 100 %	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 1 ступень прямого испарения.
Запуск ступени 2*	40 %	0 - 100 %	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 2 ступень прямого испарения.
Запуск ступени З*	80 %	0 - 100 %	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 3 ступень прямого испарения.
Гистерезис ступеней выкл.*	10 %	1 - 100 %	Определяет гистерезис отключения ступеней прямого испарения. Пример:

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
			"Гистерезис ступеней выкл." = 10% & "Активация ступени 2" = 40% -> Выключение ступени прямого испарения 2 при "Управление откл" = 30%
Мин. предел температуры	_	- Пассивный - Активный	Отображение фактического состояния логики ограничения минимальной температуры подаваемого воздуха. Логика ограничения температуры подаваемого воздуха по умолчанию включена.

<u>* Данные пункты меню доступны только если в качестве охлаждающего змеевика выбрано устройство прямого испарения.</u>

16.8 Управление нагревающим змеевиком

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки водяных нагревающих змеевиков и змеевиков прямого испарения.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе системы нагревательных водяных змеевиков и змеевиков прямого испарения данное меню не отображается.

|--|

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Выход управления	-	0 - 100%	 Отображение фактической команды уровня нагрузки нагревающего змеевика от контроллера. Водяной змеевик -> данное значение отображает степень открытия клапана; Змеевики прямого испарения -> данное значение представляет собой контрольный параметр, используемый для активации ступеней прямого испарения (дополнительная информация приведена в описании параметров ниже).
Включение ступ охлаждения	еней прямого)	
Запуск ступени 1*	20 %	0 - 100 %	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 1 ступень прямого испарения.
Запуск ступени 2	40 %	0 - 100%	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 2 ступень прямого испарения.
Запуск ступени З*	80 %	0 - 100 %	Определяет степень " Управление откл. ", на которой активируется 3 ступень прямого испарения.

Руководство по эксплуатации 56

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Гистерезис ступеней	10 %	1 - 100 %	Определяет гистерезис отключения ступеней прямого испарения. Пример:
выкл.*			"Гистерезис ступеней выкл." = 10% & "Активация ступени 2" = 40% -> Выключение ступени прямого испарения 2 при "Управление откл" = 30%
Замерзание sp	100 %	50 - 100 %	Задает степень открытия клапана при подаче сигнала переключателя замерзания.
			Данный пункт меню доступен только при надлежащем конфигурировании переключателя замерзания.
Задержка отключения сигнала о замерзании	5 мин.	3 - 30 мин	Задает время задержки между механической деактивацией переключателя замерзания и сбросом соответствующего аварийного сигнала.
			<u>Данный пункт меню доступен только при</u> <u>надлежащем конфигурировании переключателя</u> <u>замерзания.</u>
Приоритет ERQ/	Вод.		
Температура переключения	10 °C	от -20 до 40 °С	Если приоритет ERQ и водяного змеевика установлен в автоматический режим, последовательность активации автоматически определяется по результатам сравнения " <i>Температуры</i> <i>переключения</i> " и температуры окружающего воздуха: Твыкл. > " <i>Температура переключения</i> " -> ERQ осн. Твыкл. > " <i>Температура переключения</i> " -> ERQ осн. Твыкл. > " <i>Температура переключения</i> " -> Bog. осн. <u>Данный пункт меню доступен только в том случае,</u> <u>если приоритет ERQ/Bod. установлен в</u>
Макс. предел температуры	-	- Пассивный - Активный	Отображение фактического состояния логики ограничения максимальной температуры подаваемого воздуха. Логика ограничения температуры подаваемого воздуха по умодианию включена

<u>* Данные пункты меню доступны только если в качестве нагревающего змеевика выбрано устройство прямого испарения.</u>

16.9 Управление насосами

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки водяных насосов.

 \triangle

<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе системы насосов данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Насосы

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Охлаждающий н	lacoc		
Охлаждающий насос*	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактической команды контроллера для охлаждающего насоса.
Мин. время работы*	180 c	0 - 36000 c	Задание задержки между командой на отключение АНU и команды на отключение охлаждающего насоса.
Нагревательный	насос		
Нагревательн ый насос*	-	- Выкл - Вкл	Отображение фактической команды контроллера для нагревательного насоса.
Мин. время работы*	180 c	0 - 36000 c	Задание задержки между командой на отключение АНU и команды на отключение нагревательного насоса.

<u>*Те или иные пункты меню видимы в зависимости от конфигурации типа насоса.</u>

16.10 Управление ERQ

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки ERQ.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе системы ERQ данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> ERQ

16.10.1 Состояние ERQ

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Состояние			
ERQNº1	-	- Не готово	Отображение фактического состояния ERQ 1.
		-	
		Готовность	
ERQNº4	-	- Не готово	Отображение фактического состояния ERQ 4.
		-	
		Готовность	

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Текущая работа	ERQ		
ERQNº1	_	- Выкл - Вкл - Размораж ивание	Отображение фактического режима работы ERQ 1.
ERQN≌4	-	- Выкл - Вкл - Размораж ивание	Отображение фактического режима работы ERQ 4.
Время подготов	ки		
ERQ№1	-		Отображение времени до повторной готовности ERQ 1
ERQNº4	-		Отображение времени до повторной готовности ERQ 4
Нагрузка			
ERQNº1	-	0 - 100 %	Отображение фактической степени готовности ERQ 1.
ERQ№4	-	0 - 100 %	Отображение фактической степени готовности ERQ 4.
Сигнал 0-10 В			
ERQNº1	-	0 - 10 B	Отображение фактического выходного напряжения контроллера для ERQ 1
ERQNº4	-	0 - 10 B	Отображение фактического выходного напряжения контроллера для ERQ 4

16.10.2 Настройки ERQ

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Запуск DT	2 °C	от 1 до 10°С	Установка порога температуры между уставкой и фактической контролируемой температурой, для запуска нового ERQ (данное значение представляет собой зону нечувствительности для активации ERQ). Помимо этого, данное условие должно быть подтверждено, по меньшей мере, для " Времени запуска".

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание	
			<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Это значение зависит от контролируемой температуры. Если контролируемой является температура подаваемого воздуха, не рекомендуется задавать ее ниже значения по умолчанию, во избежание нежелательных колебаний системы контроля.	
			Последовательность активации ERQ соответствует логике управления, оценивающей фактическое время работы и количество запусков каждого ERQ для выравнивания рабочей нагрузки на них. Это означает, что последовательность не обязательно соответствует номеру последовательности ERQ (с 1 по 4).	
Время запуска	60 c	0 - 3600 c	Установка промежутка времени, в течение которого условие активации ERQ "Запуск DT" должно подтверждаться для запуска ERQ.	
Интервала запуска	360 c	0 - 3600 c	Интервал времени между запуском одного ERQ и запуском следующего.	
Отключение DT	3,5 ℃	от 1 до 10°С	Установка порога температуры между уставкой и фактической контролируемой температурой, для отключения ERQ (данное значение представляет собой зону нечувствительности для отключения ERQ). Помимо этого, данное условие должно быть подтверждено, по меньшей мере, для " Времени отключения".	
			ПРИМЕЧАНИЕ! Это значение зависит от контролируемой температуры. Если контролируемой является температура подаваемого воздуха, не рекомендуется задавать ее ниже значения по умолчанию, во избежание нежелательных колебаний системы контроля.	
			Последовательность отключения ERQ соответствует логике управления, оценивающей фактическое время работы и количество запусков каждого ERQ для выравнивания рабочей нагрузки на них. Это означает, что последовательность не обязательно соответствует номеру последовательности ERQ (с 4 по 1).	

Параметры	Значение	Диапазон	Описание
	по умолчани		
	ю		
Время	360 c	0 - 3600 c	Установка промежутка времени, в течение которого
отключения			условие отключения ERQ "Отключение DT" должно
	0.0/	0.100%	подтверждаться для отключения ERQ.
тедел	0%	0-100%	последним включенным ЕВО, он отключается
нагрузки			
			<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Для последнего ERQ должны соблюдаться оба условия "Отключение DT" и "Минимальный предел нагрузки".
Интервал отключения	360 c	0 - 3600 c	Интервал времени между отключение одного ERQ и отключением следующего.
Нижний	0 °C	от -64 до	Нижний предел для температуры испарения.
предел		64 °C	▲ <u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Данный параметр должен
температуры			соответствовать значению, заданному в
			Блоке управления Daikin (Режим 51, Настройка 1). При изменении одного из них.
			второй должен быть изменен
			соответствующим образом.
Верхний	15 °C	от -64 до	Верхний предел для температуры испарения.
предел		64 °C	
температуры			ПРИМЕЧАНИЕ! Данный параметр должен соответствовать значению, заданному в
			блоке управления Daikin (Режим 51,
			Настройка 1). При изменении одного из них,
			соответствующим образом.
Нижний	35 °C	от -64 до	Нижний предел температуры конденсации.
предел Тк		64 °C	
			ПРИМЕЧАНИЕ! Данный параметр должен
			соответствовать значению, забанному в блоке управления Daikin (Режим 51.
			Настройка 0). При изменении одного из них, второй
	40.00	<u> </u>	должен быть изменен соответствующим образом.
верхнии предел Тк	49 °C	от -64 до 64 °С	верхнии предел температуры конденсации.
npecentra		01 0	▲ <u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> Данный параметр должен
			соответствовать значению, заданному в блоке
			изменении одного из них, второй должен быть
	<u> </u>	0 2000 -	изменен соответствующим образом.
время отключения	60 C	U - 3600 C	ьремя между двумя импульсами управления нагрузкой ERQ.
Порог 1	40 %	0 - 100 %	Минимальная нагрузка, по достижении которой
			первым ERQ, включается второй ERQ.
Порог 2	40 %	0 - 100 %	Минимальная нагрузка, по достижении которой
			вторым ERQ, включается третий ERQ.

Параметры	Значение по умолчани	Диапазон	Описание				
	ю						
Порог З	40 %	0 - 100 %	Минимальная	нагрузка,	по	достижении	которой
			третьим ERQ, включается четвертый ERQ.				

16.11 Управление дополнительным подогревом

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки устройства дополнительного электрического или водяного подогрева.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе АН*U нагревательного элемента для дополнительного* подогрева данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Дополнительный подогрев

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание	
Дополнительн ый подогрев*	-	- Выкл - Шаг 1 - Шаг 2	Отображение фактической команды контроллера для электрического нагревательного змеевика.	
Выход управления		0 - 100%	 Отображение фактической команды уровня нагрузки для электрического нагревательного змеевика. Модулирующий змеевик -> данное значение показывает уровень нагрузки на электрический нагревательный змеевик; Ступенчатый змеевик -> данное значение представляет собой внутренний контрольный параметр, используемый для активации ступеней электрического нагрева (дополнительная информация приведена в описании параметров ниже) 	
Запуск ступени 1*	20 %	0 - 100 %	Указание степени «Управление откл.» (в %), при которой активируется ступень дополнительного подогрева 1.	
Запуск ступени 2*	40 %	0 - 100 %	Указание степени «Управление откл.» (в %), при которой активируется ступень дополнительного подогрева 2.	
Гистерезис ступеней выкл.*	10 %	1 - 100 %	Определяет гистерезис отключения ступеней дополнительного подогрева. Пример: " <i>Гистерезис ступеней выкл.</i> " = 10% & " <i>Активация</i> <i>ступени 2</i> " = 40% -> Ступень электрического нагрева 2 отключается при " <i>Управление откл.</i> " = 30%	

Параметры	Значение	Диапазон	Описание		
	по				
	умолчани				
	ю				
Макс. предел		-	Отображение	фактического с	остояния логики
температуры		Пассивный	ограничения	максимальной	температуры
		- Активный	подаваемого воздуха.		
			от Логика подава	а ограничения аемого воздуха по умо	температуры олчанию включена.

<u>* Данные пункты меню доступны только при наличии в составе устройства ступенчатого</u> нагревателя для дополнительного подогрева.

16.12 Управление электрическим предварительным подогревом

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки устройства электрического предварительного подогрева.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе системы устройства электрического предварительного подогрева данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Электрический предварительный подогрев

Параметры	Значение	Диапазон	Описание
	по		
	умолчани		
	ю		
Положение	- После	- После	Задает положение змеевика предварительного
предваритель	смесител	смесител	подогрева для правильной регулировки смесительной
ного	ьной	ьной	заслонки во время охлаждения электрического
подогрева	заслонки	заслонки	нагревателя.
		- До	
		смесител	
		ьной	
		заслонки	
Температура	-	-	Отображение показаний датчика температуры
предваритель			предварительного подогрева.
ного			
подогрева*			
Уставка	10 °C	от 0 до	Задание уставки температуры предварительного
		30°C	подогрева.
Предваритель	-	- Выкл	Отображение фактической команды контроллера для
ный		- Шаг 1	электрического змеевика предварительного
электрически		- Шаг 2	подогрева.
й подогрев			

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Выход управления	-	0 - 100%	Отображение фактической команды уровня нагрузки электрического змеевика предварительного подогрева. Данное значение представляет собой внутренний контрольный параметр, используемый для активации ступеней электрического предварительного подогрева (дополнительная информация приведена в описании параметров ниже).
Запуск ступени 1	20 %	0 - 100 %	Указание степени " Управление откл. ", при которой активируется ступень электрического предварительного подогрева 1.
Запуск ступени 2	40 %	0 - 100 %	Указание степени " Управление откл. ", при которой активируется ступень электрического предварительного подогрева 2.
Гистерезис ступеней выкл.*	10 %	1 - 100 %	Определяет гистерезис отключения ступеней электрического предварительного подогрева. Пример: " <i>Гистерезис ступеней выкл.</i> " = 10% & " <i>Активация</i> <i>ступени 2</i> " = 40% -> Электрический предварительный подогрев ступень 2 выкл. при " <i>Управление откл.</i> " = 30%
Защита рекупер. выкл.	-15 °C	от -30 до 20 °C	Указание порогового значения наружной температуры, ниже которого активируется предварительный подогрев, для предотвращения замерзания устройства рекуперации тепла.

16.13 Управление водяным предварительным подогревом

Данное меню содержит все параметры для мониторинга и настройки водяного змеевика предварительного подогрева.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> При отсутствии в составе АН*U водяного змеевика предварительного подогрева* данное меню не отображается.

Путь ЧМИ: Главное меню -> Состояние / Настройки -> Водяной предварительный подогрев

Параметры	Значение по	Диапазон	Описание
	умолчани		
	ю		
Температура	-	-	Отображение показаний датчика температуры
предваритель			предварительного подогрева.
ного			
подогрева*			
Уставка	10 °C	от 0 до	Задание уставки температуры предварительного
		30°C	подогрева.

Параметры	Значение по умолчани ю	Диапазон	Описание
Вывод управления		0 - 100%	Отображение фактической команды уровня нагрузки электрического змеевика предварительного подогрева. Данное значение представляет собой внутренний контрольный параметр, используемый для активации ступеней электрического предварительного подогрева (дополнительная информация приведена в описании параметров ниже).
Защита рекупер. выкл.	-15 °C	от -30 до 20 °C	Указание порогового значения наружной температуры, ниже которого активируется предварительный подогрев, для предотвращения замерзания устройства рекуперации тепла.

17. Управление Авар.сигналами

Данное меню может использоваться для просмотра и управления аварийными сигналами.

Info	4	Main Menu		
		Su/Wi state	Summer	* *
		Act ctrl temp	22.6 °C	
		Local Switch	Off	\triangleright
		I/O overview		
		Setpoints		
		Time Scheduler		
		Alarm handling		
		About Unit		

В зависимости от серьезности сигнала тревоги АНU может принимать две модели поведения6

- <u>Не критичный аварийный сигнал</u>: Не влияет на нормальную работу AHU, аварийный сигнал только отображается на интерфейсе. Пример некритичного аварийного сигнала уведомление о загрязнении фильтра.
- Критичный аварийный сигнал: АНU выключается, и элементы управления блокируются, пока аварийная ситуация не будет разрешена. Пример критичного аварийного сигнала отказ вентилятора.

17.1 Устранение аварийного сигнала.

Когда на контроллере отображается аварийный сигнал, выполните следующие шаги, чтобы восстановить нормальное функционирование:

- 1. Информация об аварийных сигналах и инструкции по устранению соответствующих неисправностей приведены в *"Перечне аварийных сигналов"* (*Раздел* 17.2).
- 2. При появлении аварийного сигнала на контроллере необходимо ввести команду подтверждения:

Путь ЧМИ: Главное Меню -> Управление Авар.сигналами -> Список сигналов тревоги -> Квитирование = Выполнить

3. Если аварийное состояние правильно устранено, после команды *Выполнить* AHU вернется к нормальному функционированию.

17.2 Перечень аварийных сигналов

В приведенной ниже таблице перечислены все аварийные сообщения, отображаемые на экране, с указанием причин и способов устранения.

Аварийное	Описание	Возможные	е причины и способы уст	ранения
сообщение				
Окружающая	Сбой датчика	Ошибка	Причины	Способы устранения
температура: -Отсутствует датчик -Выше допустимого диапазона -Ниже допустимого диапазона	внешней температуры: замеренная температура вне допустимого диапазона, либо произошел сбой датчика.	отсутствуе т датчик выше допустим ого	Датчик не подключен Замеренное значение превышает максимальный	Проверьте целостность соединения датчика температуры к контроллеру или (в случае внешнего питания) к источнику питания Если замеренное значение неверно, замените датчик
-Замыкание		диапазона	предел	
контура -Ошибка	пура ибка ригурации	ниже	Замеренное значение	Если замеренное значение
конфигурации		допустим ого диапазона	ниже допустимого диапазона	неверно, замените датчик
		замыкани е контура	Датчик, возможно, поврежден	Отключите датчик температуры от контроллера и замерьте его сопротивление. Номинальное значение сопротивления для датчика указано в листе технических данных
		ошибка конфигура ции	Датчик не соответствует типу, указанному в программном обеспечении для конкретного ввода или контроллера	Удостоверьтесь в том, что датчик подключен к соответствующему разъему контроллера
Комнатная	Сбой датчика	Ошибка	Причины	Способы устранения
температура: -Отсутствует датчик	комнатной температуры: замеренная температура вне допустимого	отсутствуе т датчик	Датчик не подключен	Проверьте целостность соединения датчика температуры к контроллеру или (в случае внешнего питания) к источнику
	диапазона, либо			питания

Аварийное	Описание	Возможные	е причины и способы уст	ранения
-Выше допустимого диапазона -Ниже	произошел сбой датчика.	выше допустим ого диапазона	Замеренное значение превышает максимальный предел	Если замеренное значение неверно, замените датчик
допустимого диапазона -Замыкание контура -Ошибка		ниже допустим ого диапазона	Замеренное значение ниже допустимого диапазона	Если замеренное значение неверно, замените датчик
конфигурации		замыкани е контура	Датчик, возможно, поврежден	Отключите датчик температуры от контроллера и замерьте его сопротивление. Номинальное значение сопротивления для датчика указано в листе технических данных.
		ошибка конфигура ции	Датчик не соответствует типу, указанному в программном обеспечении для конкретного ввода или контроллера	Удостоверьтесь в том, что датчик подключен к соответствующему разъему контроллера
Температура	Ошибка датчика	Ошибка	Причины	Способы устранения
обратного воздуха: -Отсутствует датчик	температуры обратного воздуха: замеренная температура вне	отсутствуе т датчик	Датчик не подключен	Проверьте целостность соединения датчика температуры к контроллеру или (в случае внешнего
-Выше допустимого	диапазона, либо произошел сбой			питания) к источнику питания
диапазона -Ниже допустимого диапазона -Замыкание	датчика.	выше допустим ого диапазона	Замеренное значение превышает максимальный предел	Если замеренное значение неверно, замените датчик
контура -Ошибка конфигурации		ниже допустим ого диапазона	Замеренное значение ниже допустимого диапазона	Если замеренное значение неверно, замените датчик
		замыкани е контура	Датчик, возможно, поврежден	Отключите датчик температуры от контроллера и замерьте его

Руководство по эксплуатации

Аварийное	Описание	Возможные причины и способы устранения		
сообщение				
		ошибка конфигура ции	Датчик не соответствует типу, указанному в	сопротивление. Номинальное значение сопротивления для датчика указано в листе технических данных Удостоверьтесь в том, что датчик подключен к соответствующему разъему
			программном обеспечении для конкретного ввода или контроллера	контроллера
Температура	Ошибка датчика	Ошибка	Причины	Способы устранения
подаваемого воздуха: -Отсутствует датчик -Выше допустимого диапазона -Ниже допустимого диапазона -Замыкание контура -Ошибка конфигурации	температуры подаваемого воздуха: замеренная температура вне допустимого диапазона, либо произошел сбой датчика.	отсутствуе т датчик выше допустим ого диапазона ниже допустим ого диапазона	Датчик не подключен Замеренное значение превышает максимальный предел Замеренное значение ниже допустимого диапазона	Проверьте целостность соединения датчика температуры к контроллеру или (в случае внешнего питания) к источнику питания Если замеренное значение неверно, замените датчик
		замыкани е контура	Датчик, возможно, поврежден	Отключите датчик температуры от контроллера и замерьте его сопротивление. Номинальное значение сопротивления для датчика указано в листе технических данных
		ошибка конфигура ции	Датчик не соответствует типу, указанному в программном обеспечении для	Удостоверьтесь в том, что датчик подключен к соответствующему разъему контроллера

Аварийное	Описание	Возможные причины и способы устранения			ранения
сообщение					
			конкретного ввода		
			или контроллера		
Температура	Ошибка датчика	Ошибка	Причины		Способы устранения
предварительно	температуры	отсутствуе	Датчик не подключ	ен	Проверьте целостность
го подогрева*	предварительного	т датчик			соединения датчика
	подогрева:				температуры к контроллеру
-Отсутствует	замеренная				или (в случае внешнего
оатчик Вишио	температура вне				питания) к источнику
-допустимозо	допустимого				питания
диапазона	диапазона или	выше	Замеренное значе	ние	Если замеренное значение
-Ниже	ошибка датчика.	допустим	превышает		неверно, замените датчик
допустимого		ого	максимальный		······································
диапазона		диапазона	предел		
-Замыкание					
контура		ниже	Замеренное значен	ние	Если замеренное значение
-Ошибка		допустим	ниже допустимого		неверно, замените датчик
конфигурации		οгο	диапазона		
		диапазона			
		замыкани	Датчик, возможно,		Отключите датчик
		е контура	поврежден		температуры от
					контроллера и замерьте его
					сопротивление.
					Номинальное значение
					сопротивления для датчика
					указано в листе технических
					данных
		ошибка	Датчик не		Удостоверьтесь в том, что
		конфигура	соответствует типу	,	датчик подключен к
		ции	указанному в		соответствующему разъему
			программном		контроллера
			обеспечении для		
			конкретного ввода		
	D		или контроллера	0	- C
нагревательный	Возможная	Причины		Спо	особы устранения
нисос: тревоги	неисправность	Аварииныи	сигнал водяного	про	лом "Аварийший сигиал
	нагревательного		одплючен к	080	дом леарийный сигнал
	Аварийный сигнал	коптроллер	У	Охл	ажлающего/нагревательного
	подается при			3MF	евика" (совмешенные
	передаче от водяного			вол	ияные змеевики) или
	насоса к контроллеру			"Ав	арийный сигнал
	сигнала об аварийном			наг	ревательного змеевика"
	состоянии.			(pa:	здельные водяные змеевики,

Руководство по эксплуатации

Аварийное сообщение	Описание	Возможные причины и способы устранения		
			либо имеется только нагревательный змеевик) контроллера и выходом для аварийного сигнала насоса.	
		Сбой насоса	 См. руководство по обнаружению и устранению неисправностей водяного насоса Проверьте электрическое подключение насоса В случае выхода из строя замените насос 	
Охлаждающий	Возможная	Причины	Способы устранения	
насос: Сигнал	неисправность	Аварийный сигнал водяного	Проверьте соединение между	
тревоги	охлаждающего насоса	насоса не подключен к	вводом "Аварийный сигнал	
	Аварийный сигнал	контроллеру	насоса	
	подается при		охлаждающего/нагревательного	
	передаче от водяного		змеевика" контроллера и выход	
	насоса к контроллеру		аварииного сигнала насоса	
	сигнала об аварийном	Сбой насоса	- См. руководство по	
	состоянии.		обнаружению и устранению	
			неисправностей водяного	
			насоса	
			- Проверьте электрическое	
			подключение насоса	
			- В случае выхода из строя	
			замените насос	
Фильтр на	Неисправность	Причины	Способы устранения	
подающей линии:	фильтра подающей	Фильтр загрязнен	Замените фильтр	
Тревога	линии. Фильтр			
[Модель	загрязнен.	Реле давления не подключено	Проверьте целостность	
Professional]	Такой аварийный		соединения реле давления с	
	сигнал полается		контроллером.	
	когла реле давления			
	фильтра		Проверьте питание реле	
	обнаруживает		дифференциального давления	
	разницу между	Реле давление неиспозено	Замените реле давления	
	давлением на входе и	т сле давления пейсправно	замените реле давления	
	выходе фильтра.			
		Причины	Способы устранения	

Руководство по эксплуатации

Установки для Обработки Воздуха

Аварийное сообщение	Описание	Возможные причины и способь	ы устранения
Фильтр обратной линии:	Неисправность фильтра обратной	Фильтр загрязнен	Замените фильтр
Гревога [Модель Professional]	линии. Фильтр загрязнен. Такой аварийный сигнал подается, когда реле давления фильтра обнаруживает разницу между давлением на входе и выходе фильтра.	Реле давления не подключено Реле давления неисправно	Проверьте целостность соединения реле давления с контроллером. Проверьте питание реле дифференциального давления Замените реле давления
Augemp: Cupung	Наисправиасти		
тревоги [Модель Modular]	фильтра подающей или обратной линии. Фильтр загрязнен. Такой аварийный сигнал подается, когда реле давления фильтра обнаруживает разницу между давлением на входе и выходе фильтра.	Фильтр загрязнен Реле давления не подключено Реле давления неисправно	Замените фильтр - Проверьте целостность соединения реле давления с контроллером. - Проверьте питание реле дифференциального давления Замените реле давления
Охлаждение с непосредственн ым испарением: Сигнал тревоги	Такой аварийный сигнал отображается при подаче аварийного сигнала от внешнего конденсатора	Причины Аварийный сигнал конденсатора не подключен к контроллеру Сбой конденсатора	Способы устранения Проверьте соединение между вводом "Аварийный сигнал ступени №1 (№2 или №3) змеевика непосредственного испарения" контроллера и выход аварийного сигнала конденсатора - См. руководство по обнаружению и устранению неисправностей конденсатора - Проверьте электрическое
		Причины	Способы устранения
Установки для Обработки Воздуха

Руководство по эксплуатации

Аварийное	Описание	Возможные причины и способы	ы устранения
сообщение			
Приточный	Срабатывание реле	Реле давления не подключено	Проверьте целостность
вентилятор:	давления приточного		соединения реле давления
Сигнал тревоги	вентилятора или перегрузка	Ремень поврежден	Замените ремень
	вентилятора. Такой аварийный	Реле давления неисправно	Замените реле давления
	сигнал отображается когда реле	Вентилятор поврежден	Замените вентилятор
	когда реле дифференциального давления приточного вентилятора обнаруживает чрезмерно высокую разницу давлений перед приточным вентилятором или за ним, либо при перегрузке вентилятора.	Вентилятор перегружен	См. руководство по обнаружению и устранению неисправностей вентилятора
Вентилятор	Срабатывание реле	Причины	Способы устранения
-		-	
рециркуляционно	давления обратного	Реле давления не подключено	Проверьте целостность
рециркуляционно го воздуха:	давления обратного вентилятора или	Реле давления не подключено	Проверьте целостность
рециркуляционно го воздуха: Сигнал тревоги	давления обратного вентилятора или перегрузка	Реле давления не подключено	Проверьте целостность соединения реле давления
рециркуляционно го воздуха: Сигнал тревоги	давления обратного вентилятора или перегрузка вентилятора.	Реле давления не подключено Ремень поврежден	Проверьте целостность соединения реле давления Замените ремень
рециркуляционно го воздуха: Сигнал тревоги	давления обратного вентилятора или перегрузка вентилятора. Такой аварийный сигнал отображается	Реле давления не подключено Ремень поврежден Реле давления неисправно	Проверьте целостность соединения реле давления Замените ремень Замените реле давления
рециркуляционно го воздуха: Сигнал тревоги	давления обратного вентилятора или перегрузка вентилятора. Такой аварийный сигнал отображается когда реле дифференциального давления обратного	Реле давления не подключено Ремень поврежден Реле давления неисправно Вентилятор поврежден	Проверьте целостность соединения реле давления Замените ремень Замените реле давления Замените вентилятор
рециркуляционно го воздуха: Сигнал тревоги	давления обратного вентилятора или перегрузка вентилятора. Такой аварийный сигнал отображается когда реле дифференциального давления обратного вентилятора обнаруживает чрезмерно высокую разницу давлений перед приточным вентилятором или за ним, либо при перегрузке вентилятора.	Реле давления не подключено Ремень поврежден Реле давления неисправно Вентилятор поврежден Вентилятор перегружен	Проверьте целостность соединения реле давления Замените ремень Замените реле давления Замените вентилятор См. руководство по обнаружению и устранению неисправностей вентилятора

Аварийное сообщение	Описание	Возможные причины и способы	ы устранения
Сигнал отклонения приточного вентилятора: Тревога	Аварийный сигнал об отклонении уставки приточного вентилятора. Такой сигнал подается, когда фактическое контролируемое значение для вентилятора (Па или м ³ /ч) отличается от заданного в течение указанного периода времени.	Параметры работы приточного вентилятора сильно отличаются от уставки в течение заданного времени	Проверьте состояние приточного вентилятора
Сигнал отклонения обратного вентилятора: Тревога	Аварийный сигнал об отклонении уставки обратного вентилятора. Такой сигнал подается, когда фактическое контролируемое значение для вентилятора (Па или м ³ /ч) отличается от заданного в течение указанного периода времени.	Параметры работы обратного вентилятора сильно отличаются от уставки в течение заданного времени	Способы устранения Проверьте состояние обратного вентилятора
тносительная влажность обратного воздуха: ниже допустимого диапазона	Превышение допустимого значения влажности обратного воздуха / воздуха в помещении, либо сбой датчика влажности воздуха	Причины Датчик влажности не подключен Датчик влажности неисправен	Способы устранения Проверьте целостность соединения датчика влажности Замените датчик влажности
Качество воздуха (СО2): Тревога	Аварийный сигнал качества воздуха, избыточное содержание СО ₂ . Данный аварийный сигнал подается при	Причины Избыточное содержание СО ₂ в воздухе	Способы устранения Изменить настройки АНU для снижения содержания CO ₂ : - Увеличить скорость вращения приточного вентилятора

Руководство по эксплуатации

Аварийное сообщение	Описание	Возможные причины и способь	ы устранения
	содержании СО₂ вне допустимого диапазона, либо при ошибке датчика качества воздуха	Датчик качества воздуха не подключен Датчик качества воздуха неисправен	Проверьте целостность соединения датчика качества воздуха Замените датчик качества воздуха
Электрический	Возможная	Причины	Способы устранения
подогрев:	неисправность	Неисправность	Замените электрическое
Тревога	электрического	электрического	нагревательное устройство
,	нагревательного устройства. Такое	нагревательного устройства	
	сообщение полается	Электрическое	Проверьте целостность
	когла электрическое	нагревательное устройство не	соединения электрического
нагревательное устройство передает	нагревательное	подключено	нагревательного устройство
	Перегрев электрического	Перед сбросом аварийного	
	на контроллер	нагревательного устройства	сигнала удостоверьтесь в
	аварииный сигнал		отсутствии препятствий для
	через цифровои вход		потока воздуха
	Перегрузка		
	электрических		
	нагревателей		
Давление	Неполадки датчика	Причины	Способы устранения
подаваемого	давления	Датчик давления подаваемого	Проверьте целостность
воздуха: ниже	подаваемого воздуха	воздуха не подключен	соединения датчика давления
допустимого			подаваемого воздуха Проверьте
диапазона			питание устройства
			, на консть датчика
[Модель			давления подаваемого воздуха
Professionalj			
		Замените датчик	Давление обратного воздуха:
ниже	Неполадки датчика	Причины	Способы устранения
допустимого	давления обратного	Датчик давления обратного	Проверьте целостность
диапазона	воздуха	воздуха не подключен	соединения датчика давления
[Модель			обратного воздуха Проверьте
Professionall			питание устройства
, ,			
		пеисправность датчика	замените датчик
		давления обратного воздуха	
Температура	Температура	Причины	Способы устранения
обратного	обратного воздуха	Наличие возгорания	
воздуха, сигнал о			

Аварийное сообщение	Описание	Возможные причины и способы	ы устранения
возгорании: Сигнал тревоги	слишком высока, возможно возгорание	Неисправность датчика температуры обратного воздуха	Проверьте наличие в списке аварийных сообщений сигнала, относящегося к датчику температуры обратного воздуха, а также в том, что данное сообщение не относится к этому случаю
Температура подаваемого воздуха сигнал о возгорании: Тревога	Температура подаваемого воздуха слишком высока, возможно возгорание	Причины Наличие возгорания Неисправность датчика температуры подаваемого воздуха	Способы устранения Проверьте наличие в списке аварийных сообщений сигнала, относящегося к датчику температуры подаваемого воздуха, а также в том, что данное сообщение не относится к этому случаю
Сигнал о возгорании: Тревога	Активация сигнала о возгорании Такое сообщение подается когда датчик пожара обнаруживает наличие огня	Причины Наличие возгорания Фактическое отсутствие огня свидетельствует о возможной неисправности пожарной сигнализации	Способы устранения Проверьте систему пожарной сигнализации
Размораживание : Замерзание	Такое сообщение подается, когда внешний блок подает на контроллер сигнал (через цифровой вход «реле замерзания») о возможном наличии льда на теплообменнике внешнего блока.	Причины Отсутствие нагрева от теплообменника Слишком низкая внешняя температура	Способы устранения Проверьте гидравлические контуры и их температуру, трехходовой клапан, внешний блок Аварийное сообщение сбрасывается автоматически при отключении "Реле замерзания". Если данное сообщение появляется неоднократно, увеличьте значение "Замерзание sp" или "Задержка отключения размораживания" (см. Раздел 15.8)
		Причины	Способы устранения

Аварийное	Описание	Возможные причины и способы устранения				
сообщение						
Рекуператор: Тревога [Модель Modular]	Данное сообщение отображается когда роторный рекуператор передает	Сбой в роторном теплообменнике	Сверьтесь с руководством по эксплуатации роторного теплообменника			
	на контроллер (через цифровой вход "Аварийный сигнал роторного рекуператора") сигнал об аварийном состоянии					
Модуль	Сбой передачи	Причины	Способы устранения			
расширения вводов/выводов: Тревога	данных между контроллером и модулем расширения	Один или несколько модулей расширения не подключены к контроллеру	Проверьте целостность соединения модулей расширения с контроллером.			
		Один или несколько модулей расширения неисправны	Замените модуль расширения			
		Один или несколько модулей неверно сконфигурированы	Измените значение DIP- переключателя (см. схему электрических соединений)			
Аварийный	Цифровой ввод для	Причины	Способы устранения			
сигнал ERQ 1: Тревога	ERQ 1 замкнут	Сбой ERQ	Сверьтесь с руководством по эксплуатации ERQ			
Аварийный	Цифровой ввод для	Причины	Способы устранения			
сигнал ERQ 2: Тревога	ERQ 2 замкнут	Сбой ERQ	Сверьтесь с руководством по эксплуатации ERQ			
Аварийный	Цифровой ввод для	Причины	Способы устранения			
сигнал ERQ 3: Тревога	ERQ 3 замкнут	Сбой ERQ	Сверьтесь с руководством по эксплуатации ERQ			
Аварийный	Цифровой ввод для	Причины	Способы устранения			
сигнал ERQ 4: Тревога	ERQ 4 замкнут	Сбой ERQ	Сверьтесь с руководством по эксплуатации ERQ			
Аварийный	Цифровой ввод для	Причины	Способы устранения			
останов: Тревога	кнопки аварийного останова разомкнут	Кнопка аварийного останова нажата	Отпустите кнопку аварийного останова			

18. Об Установке

Об установке - последний пункт главного меню контроллера. В нем представлена общая информация о контроллере AHU. Путь ЧМИ: Главное Меню -> Об Установке

Info	4	Main Menu			
		Su/Wi state	Summer	•	-
		Act ctrl temp	22.6 °C		
		Local Switch	Off	⊳	
		I/O overview		•	
		Setpoints		•	
		Time Scheduler		•	
		Alarm handling			
		About Unit		►	.
				-	

Этот раздел позволяет:

- Просматривать и изменять дату и время;

_ шю	About Unit					
	26. 2.2015	26. 2.2015 11:14:46				
	Application info:					
	Airstrea	Airstream 0.05.B				
	24.02.20	15				
	Target info	:				
	IP	192.168.	1. 42			
	BSP	10.32				
	Plant info			►		
			_	0		
٥.		ESC		OK		

- Просматривать полезную информацию о установленном программном обеспечении;

Info	About Unit		
	26. 2.2015	11:14:46 🕨	~
	Application info:]
	Airstream 0.05	.B	
	24.02.2015		
	Target info:		
	IP 192	2.168. 1. 42	
	BSP 10.3	32	
	Plant info	•	~
			OT
		ESC	OK

- Просматривать текущий IP-адрес контроллера и версию прошивки;

Inio	About Unit
	26. 2.2015 11:14:46
	Application info:
	Airstream 0.05.B
	24.02.2015
	Target info:
	IP 192.168. 1. 42
	BSP 10.32
	Plant info
	OF
€ Ģ	ESC

- Изменить информацию о месте расположения установки

Info	About Unit
	26. 2.2015 11:14:46
	Application info:
	Airstream 0.05.B
	24.02.2015
	Target info:
	IP 192.168. 1. 42
	BSP 10.32
	Plant info
Ģ	ESC OK

Приложение А: Модуль комнатного устройства - POL822

В этой главе рассматриваются функциональные возможности комнатного блока (POL822), который используется для измерения температуры в помещении и осуществления базового управления системой AHU, например:

- Переключение состояния AHU
- Переключение на Летний/Зимний режим
- Смещение уставки температуры
- Включение и отключение функции Период Работы
- Установить дату и время
- Просмотр фактической скорости вращения вентилятора



Обзор кнопок



Обзор Дисплея

В таблице ниже показаны и описаны все символы, отображаемые на дисплее:

Символ	Значение
	Комнатная Температура
 am	Время
& •••••	Фактическая скорость вентиляторов АНU
1234567	День недели 1 = Понедельник 2 = Вторник и т.д.
Ċ	 On/Off Данная иконка: 1. Вкл - когда устройство включено в режиме Вентиляции или Энергосбережения. 2. Выкл - когда устройство выключено. 3. Мигание - установка в режиме Тест или выключена с помощью выключателя на панели.
AUTO	Данная иконка включена, когда АНU работает в автоматическом режиме. Фактическое состояние АНU и отображаемые иконки (Вкл/Выкл, вентиляция или энергосбережение) зависят от настроек планировщика времени.
À:	Обогрев
X¢×	Охлаждение
Ð	Данная иконка Вкл, когда АНU находится в режиме Вентиляции
٥	Данная иконка Вкл, когдп активно управление осушением
	Активен режим Период Работы
Ø	Активен энергосберегающий режим
Û	Мигает, когда АНU находится в аварийном состоянии
P	Данная иконка отображается когда на главном контроллере (POL638/687) задан автоматический режим переключение AHU между летним и зимним режимами или режим отслеживания (при наличии). Более подробная информация приведена в разделе Летний/Зимний режимы (<i>Раздел</i> 11).

Два примера главного экрана:



Энергосберегающий режим, охлаждение, режим вентиляции, обогрев

АНИ вкл-выкл

Данная кнопка позволяет пользователю менять фактическое состояние работы AHU. Меню позволяет пользователю циклически просматривать и выбирать все доступные состояния AHU (Авто, Вкл, Выкл, Вентиляция, Энергосбережение).

Для изменения состояния AHU необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку Вкл-Выкл
- 2. Выберите необходимое состояние с помощью кнопок + или -
- 3. Подтвердить изменение, нажав и удерживая в течение как минимум 1 секунды кнопку

подтверждения 🗸

4. Для возврата на главную страницу без выполнения каких-либо действий нажмите кнопку «Домашняя страница», либо 🏠 подождите 5 секунд

Период работы Вкл-Выкл (2)

Период Работы - это функция, позволяющая запустить АНU на определенный период времени (определяется на главном контроллере) *"Состояние/Настройки-> Время работы"*), когда она выключена через планировщик.

Это означает, что функция Период Работы может работать только тогда, когда АНU управляется с помощью планировщика времени

Путь ЧМИ: Главная Страница → Источник Управл = Местный Путь ЧМИ: Главная Страница → Местный Выключатель = Авто

Для активации/деактивации функции Период работы:

- 1. Нажмите кнопку «Домашняя страница» 👔
- 2. Выберите необходимое состояние с помощью кнопок + или -

3. Подтвердить изменение, нажав и удерживая в течение как минимум 1 секунды кнопку

подтверждения 🗡

4. Для возврата на главную страницу без выполнения каких-либо действий нажмите кнопку «Домашняя страница» 🏦 повторно, либо подождите 5 секунд

Дата и время (3)

Для изменения даты и времени, отображаемых на главном экране:

- 1. Нажать и удерживать кнопку ПРОГ на протяжении менее чем 1 секунды (часы начинают мигать), затем установить часы с помощью кнопок + и –
- 2. Нажать на кнопку ОК (часы сохранены, начинают мигать минуты), затем установить минуты с помощью кнопок + и -
- 3. Нажать на кнопку ОК (минуты сохранены, показание времени целиком начинает мигать), затем установить формат отображения времени (12/24 часа) с помощью кнопок + и –
- 4. Нажать ОК (формат отображения времени сохранен, начинает мигать год), установить желаемый год с помощью кнопок + и -
- 5. Нажать ОК (год сохранен, на дисплее отображается месяц/день, и начинает мигать месяц), установить месяц с помощью кнопок + и –
- 6. Нажать ОК (месяц сохранен, начинает мигать день), установить день с помощью кнопок + и -
- 7. Нажать ОК (месяц и день сохранены, на экране снова отображается время).
- 8. Нажать ПРОГ (дисплей возвращается к нормальному отображению).

Дисплей автоматически возвращается к нормальному отображению, если кнопка ПРОГ не нажимается в течение одной минуты.

Смещение уставки Температуры (4 и 5)

Кнопки + или - используются для определения смещения по отношению к уставке, заданной на главном контроллере.

При однократном нажатии кнопки + или - на главном экране, отображается фактическое значение уставки. Каждое повторное нажатие увеличивает / уменьшает уставку температуры на 0,1°C.

При продолжительном нажатии кнопок + или - отображается текущее смещение температуры по отношению к базовой уставке, заданное комнатным устройством.

Отображение скорости вентилятора (7)

Данная кнопка позволяет пользователю просматривать фактическую скорость вращения приточного и обратного вентиляторов (в % от максимальной).

Для отображения фактической скорости вращения вентиляторов AHU:

1. Нажмите кнопку «Скорость вентилятора»

- 2. С помощью кнопок + или просмотрите пункты меню для приточного и обратного вентиляторов (при наличии)
- 3. Для возврата на главную страницу нажмите кнопку «Домашняя страница» 尬 либо подождите 5 секунд

Переключение между летним / зимним режимами (8)

Кнопка позволяет пользователю переключать летний/зимний режимы работы AHU (охлаждение/нагрев). Для переключения между летним и зимним режимами:

- 1. Нажмите кнопку переключения между летним и зимним режимами 🥌
- 2. Выберите необходимое состояние с помощью кнопок + или -
- 3. Подтвердить изменение, нажав и удерживая в течение как минимум 1 секунды кнопку подтверждения 🗡
- Для возврата на главную страницу без выполнения каких-либо действий нажмите кнопку 4.

«Домашняя страница» 🏦 либо подождите 5 секунд



ПРИМЕЧАНИЕ! 🕑 Появление на главной странице комнатного блока иконки свидетельствует о том, что для переключения режимов Лето / Зима на главном контроллере задан автоматический режим или режим отслеживания, и переключение режимов с комнатного блока невозможно. Более подробная информация приведена в разделе Летний / Зимний режимы.

Инструкции по монтажу

Питание на комнатный блок подается от подключенного контроллера через двухпроводной интерфейс (безопасное сверхнизкое напряжение). Комнатный блок подключается к контроллеру двужильной неэкранированной витой парой.





- Блок не следует устанавливать в нишах, на полках, за ширмами или дверьми, вблизи источников тепла либо над ними.
- Не допускать воздействия прямых солнечных лучей или сквозняков.
- Кабелепровод на стороне устройства заделывается герметично, т.к. потоки воздуха могут повлиять на показания датчика.
- Следует соблюдать требования в отношении допустимых параметров окружающей среды,
- а также местные нормативные требования в отношении монтажа.
- В случае перебоя связи по двухжильному кабелю выполняется повторная инициализация параметров.



<u>ПРИМЕЧАНИЕ!</u> В оборудовании не предусмотрена защита от случайного включения в сеть 230 В переменного тока.

Приложение В: Установка и конфигурирование iTM

<u>IBAЖHO! Приведенная ниже процедура действительна только для программного обеспечения</u> <u>iTM версии 1.21 и более поздних. Если вы работаете с более ранними версиями, их следует</u> <u>предварительно обновить, согласно процедуре, приведенной в инструкции к программному</u> обеспечению iTM.

D-AHU по умолчанию совместима с интеллектуальным программным комплектом Daikin Touch Manager (iTM), который может использоваться в качестве мини-системы управления зданием, и позволяет управлять несколькими уставками AHU с помощью сенсорного интерфейса. Дополнительная информация о функциональности устройства приведена в инструкции к iTM.



Если в составе АНU имеется коммуникационный модуль BACnet-IP (POL908), он может быть подключен к iTM с помощью кабеля Ethernet и управляться дистанционно. На приведенной ниже иллюстрации показан способ соединения iTM с коммуникационным модулем BACnet-IP.



Приведенная ниже процедура позволяет пользователю сконфигурировать обмен данными между iTM и контроллером AHU, и настроить оба устройства.

Первым необходимо сконфигурировать коммуникационный модуль BACnet (POL908), установленный на контроллере AHU. Перейдите на страницу конфигурации коммуникационного модуля:

Путь ЧМИ: Главное меню -> Пусконаладка -> Передача данных -> Коммуникационные модули -> #-BACnet-IP

Настройка модуля:

- Идентификационный номер устройства = xx (xx должен представлять собой уникальный номер для каждого контроллера AHU в одной сети)
- DHCP = пассивно
- Заданный IP = 192.168.0.xxx (xxx номер в диапазоне от 0 до 255, должен отличаться от любого другого адреса в этой же сети)
- Маска подсети = 255.255.255.0
- Запись настроек = Активно

Перезапустите модуль, для чего выберите пункт "**Требуется перезапуск!**" в конце страницы. После перезагрузки проверьте конфигурацию, и удостоверьтесь в том, что указанные выше параметры сохранены. После этого необходимо сконфигурировать iTM. Проверьте настройки конфигурации сети на iTM.

Нажмите кнопку "**Сеть**" на вкладке "**Настройки системы**" страницы "**Перечень меню**" для отображения страницы Сеть.



Menu List						
Automatic Ctrl.	System S	ettings C	peration Mgmt.			
Area	Mgmt. Pts.	Maintenance	Network	E-mail	Web Web Access Users	Passwords
Screensaver	Hardware	Touch Panel Calibration	Time/DST	Regional	Confirmation Dialog	Backup
Remote Maintenance	Ver. Version Info					
Close						12/07 Sa 06:0

На экране должна появиться конфигурация по умолчанию:

Network				
Controller Name	intelligent Touch Manager	Modify		
Host Name	localhost	Modify		
IP Address	192.168.0.1	Modify		
Subnet Mask	255.255.255.0	Modify		
Default Gateway	0.0.0.0	Modify		
Preferred DNS	0.0.0.0	Modify		
Alternate DNS	0.0.0.0	Modify		
Web Server				
			OK	Cancel
Close				Fri, 19/08

Задайте IP-адрес вида "**192.168.0.ууу**", где **ууу** - номер в диапазоне от 0 до 255, который должен отличаться от любого другого адреса в этой же сети.

Для настройки конфигурации объектов BACnet в iTM пользователю необходимо войти в служебный режим (SE) на странице "Перечень меню" (см. *Руководство по пусконаладке iTM*). После входа в режим SE перейдите к "Mgmt. (управление) Pnt DataRegist" на вкладке "Service Settings (служебные настройки)".



Добавьте устройство АНU, для чего выберите "Добавить -> Прочее -> АНU".

Измените номер "**BACnet Server Device Instance**" таким образом, чтобы он соответствовал "**Идентификационному номеру устройства**", заданному в коммуникационном модуле BACnet (POL908) контроллера.

ommon1	Common2	Monitoring
BACnet Se	rver Device Instance	10 Modify
Detailed Type AHU	Mgmt. Pt.	ID -1
Name AHU		Modify
Detailed Info.		Modify
lcon	h	Modify

При необходимости, перезапустите iTM. После этого управление AHU становится возможным с главного экрана iTM.

Top Top Top Top AI AHU AHU AHU AHU AHU	AHU 28.0°C Cool
Menu	Wed, 04/02
List	14:21

Установки для Обработки Воздуха

Данная публикация содержит только информацию и не заменяет собой предложение, обязательное для выполнения компанией Daikin Applied Europe S.p.A.. Daikin Applied Europe S.p.A. составила содержание этой публикации в меру своего знания. Компания не дает прямую или косвенную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия определенной цели содержания и продуктов и услуг, представленных в нем. Спецификация может изменяться без предварительного уведомления. Обратитесь к данным, предоставляемым во время оформления заказа. Daikin Applied Europe S.p.A. отказывается от всякой ответственности за любой прямой или косвенный ущерб, в самом широком смысле, вытекающие из или связанный с использованием и/или трактовкой данной публикации. На все содержание распространяется закон об авторском праве Daikin Applied Europe S.p.A.

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00040 Ariccia (Roma) - Italia (Италия) Тел: (+39) 06 93 73 11 - Факс: (+39) 06 93 74 014 http://www.daikinapplied.eu