

Беспроводная система управления





A21



СОДЕРЖАНИЕ

Схема контроллера	
Подключение мобильного устройства к установке	7
Смена пароля установки	8
Настройка параметров Wi-Fi	8
Специальный режим настройки Setup mode	9
Подключение через облачный сервер	9
Активирование управления через облачный сервер	
Создание аккаунта для управления через облачный сервер	
Главная страница	
Базовые настройки	
Температура	
Качество воздуха	
Таймеры	
Расписание	
Дата и время	
Фильтр	14
Подключение	14
Настройка RS-485	
Настройка Ethernet	
Инженерное меню	
Вход в инженерное меню	
Расход	
Температура	
Датчики	
ПИ-регулятор	
Прошивка	
Заводские настройки	
Инженерный пароль	

Настоящее руководство пользователя является основным эксплуатационным документом, предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

Руководство пользователя содержит сведения о назначении и принципе работы изделия(-ий) A21 и всех его (их) модификаций. Технический и обслуживающий персонал должен иметь теоретическую и практическую подготовку относительно систем вентиляции и выполнять работы в соответствии с правилами охраны труда и строительными нормами и стандартами, действующими на территории государства.

Информация, указанная в данном руководстве, является верной на момент подготовки документа. Из-за непрерывного развития продукции компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики изделия. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена, передана или сохранена в информационно-поисковых

системах, а также переведена на другие языки в любой форме без письменного согласия компании.



СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА



— опасность поражения электрическим током!



Питание контроллера: 100-250 В, 50 (60) Гц, максимальное потребление — 30 Вт.

Входы контроллера								
Назначение входа	Тип входа	Тип сигнала	Обозначение на плате	Логика работы	Комментарии			
Температура уличного воздуха (Outdoor)	Аналоговый	NTC 10 кОм	T1		-40120 °C			
Температура приточного воздуха или после основного нагревателя воздуха (Supply)	Аналоговый	NTC 10 KOM	T2		-40120 °C			
Температура вытяжного воздуха (Extract)	Аналоговый	NTC 10 кОм	T3		-40120 °C			
Температура после рекуператора (Exhaust)	Аналоговый	NTC 10 кОм	T4		-40120 °C			
Температура обратного теплоносителя	Аналоговый	NTC 10 кОм	T5		-40120 °C			
Внешний задатчик	Аналоговый	0-10 B	10 V IN		Для управления скоростью вентиляторов с помощью потенциометра. Данный вход активируется/ деактивируется в инженерном меню (датчики). На клемме предусмотрено питание =10 В.			
Основной датчик влажности	Аналоговый	0-10 B	RH		Каждый из этих датчиков активируется/			
Основной датчик VOC	Аналоговый	0-10 B	VOC		деактивируется в инженерном меню. На клеммах прелусмотрено =24 В лля питания			
Основной датчик СО2	Аналоговый	0-10 B	CO2		внешних датчиков. При коротком замыкании или			
Основной датчик PM2.5	Аналоговый	0-10 B	PM2.5		превышении суммарного тока 700 мА на линии 24 В сработает защита блока питания. После срабатывания защиты питание восстановится только после сброса питания на БП.			
Контроль приточного вентилятора	Дискретный	Открытый коллектор/ Сухой контакт	M1 (TACHO)	NC	Контроль может быть сконфигурирован на работу с тахо-импульсами от вентилятора или на работу от внешнего сухого контакта или деактивирован. Также конфигурируется количество тахо-импульсов			
Контроль вытяжного вентилятора	Дискретный	Открытый коллектор/ Сухой контакт	M2 (TACHO)	NC	за один оборот вентилятора и время, за которое определяется авария.			
Контроль засоренности приточного фильтра	Дискретный	Сухой контакт	FILTER (IN SU)	NO				
Контроль засоренности вытяжного фильтра	Дискретный	Сухой контакт	FILTER (IN EXH)	NO				
Контроль протока теплоносителя	Дискретный	Сухой контакт	L1	NC	Данный вход активируется/деактивируется в инженерном меню.			
Контроль давления теплоносителя	Дискретный	~220 B	L2	NC	Данный вход активируется/деактивируется в инженерном меню.			
Датчик пожарной сигнализации	Дискретный	~220 B	L3	NC	Данный вход активируется/деактивируется в инженерном меню.			
Boost выключатель	Дискретный	~220 B	L4	NO	Данный вход активируется/деактивируется в инженерном меню.			
Выключатель камина	Дискретный	~220 B	L5	NO	Данный вход активируется/деактивируется в инженерном меню.			
Термостат (авария) электрического преднагрева	Дискретный	~220 B	NKP TRIAC (IN)	NC				
Термостат (авария) электрического догревателя или капиллярный термостат (авария) водяного нагревателя	Дискретный	~220 B	NKD TRIAC (IN)	NC				

Выходы контроллера

	Тип	Тип	Обозначение	Примоцацию
Пазначение выхода	выхода	сигнала	на плате	примечание
Управление приточным вентилятором	Аналоговый	0-10 B	M1 (OUT 0-10)	Конфигурируется подаваемый минимальный и максимальный сигнал на
				включенный вентилятор, а также время задержки на начало управления
				при включении установки.
Управление вытяжным вентилятором	Аналоговый	0-10 B	M2 (OUT 0-10)	
Аналоговое управление	Аналоговый	0-10 B	0-10V OUT (1)	Работа данного выхода зависит от выбранного типа нагревателя в
электрическим догревателем или				инженерном меню:
управление клапаном водяного				Электрический. Управление внешней платой, которая управляет
нагревателя				нагревателем, например, с несколькими ступенями.
				Водяной. Управление клапаном 2-10 В.

	L			
Аналоговое управление байпасом	Аналоговый	0-10 B	0-10V OUT (2)	
A	A	0.10.0		
Аналоговое управление охладителем	Аналоговыи	0-10 B	0-10/001(3)	Работа данного выхода зависит от выоранного типа охладителя в
				инженерном меню:
				Дискретный. Данныи выход не задеиствован.
				Аналоговый. Данный выход будет управлять встроенным или внешним
				охладителем со своей схемой управления.
Управление электрическим	Управление в	нешним	NKP TRIAC (OUT)	Модулируется ШИМ-сигнал на внешнии симистор с периодом 10 секунд
преднагревом	симистором			
Управление электрическим	Управление в	нешним	NKP TRIAC (OUT)	Модулируется ШИМ-сигнал на внешний симистор с периодом 10 секунд
догревателем	симистором			
Разрешение работы электрического	Релейный	3A,	NKP	
преднагрева		=30 B/~250 B	NU(C)	
Разрешение работы электрического	Релеиныи	3A,	NKD	
нагревателя или		=30 B/~250 B		
разрешение работы насоса для				
водяного нагревателя				
Управление приводом приточной	Релейный	3A,	VALVE1	
заслонки и/или разрешение для		=30 B/~250 B		
частотного преобразователя				
приточного вентилятора				
Управление приводом вытяжной	Релейный	3A,	VALVE2	
заслонки и/или разрешение для		=30 B/~250 B		
частотного преобразователя				
вытяжного вентилятора				
Дискретное управление охладителем	Релейный	3A,	KKB	Работа данного выхода зависит от выбранного типа охладителя в
		=30 B/~250 B		инженерном меню:
				Дискретный. Данный выход будет непосредственно управлять
				охладителем.
				Аналоговый. Ланный выхол булет залействован в качестве разрешения
				на работу охладиетелем
				Конфигурируется минимальное время включения и минимальное время
				понфинурирустел минимальное времи включении и минимальное времи
Лискретное управление байпасом или	Лва	3A	BPS	Работа ланного выхола зависит от конфигурации установки
лискретное управление роторным	пелейных	=30 B/~250 B	515	Лискретный байлас
ракудоратором	рыхола	-30 6/ 230 6		
рекуператором	выхода	3.4		RDS (C - NC)
		=30 B/~250 B		при закрытии оаипаса разомкнется реле врз (С - NO), замкнется реле
				Роторныи рекуператор:
				дискретныи. Данныи выход будет непосредственно управлять
				приводом.
				Аналоговый. Данный выход будет задействован в качестве разрешения
				на работу привода.
				Задействовано реле BPS (С - NO).

Интерфейсы связи

RS-485	На клемме (RS-485) предусмотрено =24 В постоянного тока для питания до 16 внешних устройств . Максимальный ток — 500 мА. При превышении 500 мА сработает защита, после понижения нагрузки питание автоматически восстановится.
Wi-Fi	Предусмотрено подключение выносной антенны 50 Ом.

A21

® I/ENTS

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА К УСТАНОВКЕ

Управление установкой осуществляется с помощью приложения **Vents AHU** на мобильном устройстве. Скачать приложение можно по ссылке на App Store или Play Market или с помощью QR-кодов.





Vents AHU - App Store

Vents AHU - Play Market

технические характеристики wi-гi					
Стандарт	IEFE 802,11, b/g/n				
Частотный диапазон, ГГц	2,4				
Мощность передачи, мВт (дБм)	100(+20)				
Сеть	DHCP				
WLAN безопасность	WPA, WPA2				

При запуске приложения на экране не подключенного к установке устройства будет выведено сообщение об отсутствии связи с вентилятором.

Внимание!

Отсутствует связь с устройством! Проверьте Wi-Fi соединение.

По умолчанию изделие работает как точка доступа Wi-Fi. После установки приложения подключите мобильное устройство к изделию как к точке доступа Wi-Fi с именем (FAN: + 16 символов ID-номера), указанным на плате управления и на корпусе изделия. **Пароль точки доступа Wi-Fi:** 11111111.

Войдите в приложение и создайте новое подключение:

- 1. Войдите в меню приложения 🖨
- 2. Выберите пункт меню Подключение Дома.
- 3. Если мобильное устройство подключено к точке доступа Wi-Fi установки без маршрутизатора, выберите подключение

По умолчанию. В случае подключения через маршрутизатор выполните поиск установок в сети, нажав кнопку 🔍

4. Выберите подключение с необходимым ID-номером.

5. Выполните редактирование подключения, нажав кнопку 🥨

- 6. При необходимости смените имя подключения, введите пароль установки (допустимые символы: 0..9, а...z, А...Z). Пароль установки по умолчанию: 1111.
- 7. Подтвердите введенные данные, нажав кнопку 🂙



🗮 Главная страница	← МЕНЮ				Подкли	очение	/ Дома			Подкл	ючение	/ Дома	
合 Auto 🌗 🔬 🚔 Boost 📫	🛞 Главная страница	>		По умол	тчанию			i	По умол	тчанию			i
8 30 RH% 8 990 ppm	🛱 Базовые настройки	~		Новое ID: 002D00	036323751	0C			Новое				
	🛞 Подключение	^							Имя	Ново	e		
î 25,9 ∘c	🗇 Дома	>							ID	002D	0036323	7510C	
<u>*</u>	Через облачный сервер	>											
	奈 Настройка Wi-Fi	>								Y		./	
Ручная настройка скорости	(#85) Настройка RS-485	>								^			
50 %	🔲 Настройка Ethernet	>											
	🛞 Инженерное меню	~			~		~						
00:30:00	🔬 Аварии	>	(Ş)	\oplus	0	Ø			\oplus	0	\bigcirc		

СМЕНА ПАРОЛЯ УСТАНОВКИ

Перейдите в Меню (😑) - Подключение - Дома.

- 1. Выберите подключение и нажмите кнопку 🧐.
- 2. Введите и подтвердите пароль (допустимые символы: 0..9, а...z, А...Z).
- 3. Нажмите кнопку **Сменить пароль**.



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ WI-FI

Перейдите в **Меню () - Подключение - Настройка Wi-Fi**. Нажмите кнопку **Получить** для отображения текущих настроек Wi-Fi. Выберите один из режимов Wi-Fi: Access point или Client.





Access point — режим точки доступа без домашнего маршрутизатора. В таком режиме к установке можно подключить до 8 устройств.

Для режима **Access point** выберите режим безопасности: • **Open** – открытая Wi-Fi сеть без пароля.

• WPA PSK – с паролем. Устаревшая технология шифрования, использующая протокол WPA, который не гарантирует полную безопасность.

• WPA2 PSK – с паролем. Самый надежный тип шифрования данных для современных сетевых устройств.

• WPA/WPA2 PSK – с паролем (рекомендуемый). Лучшая с точки зрения безопасности комбинированная технология, которая активирует WPA и WPA2 и при этом обеспечивает максимальную совместимость с любыми устройствами. Введите пароль для точки доступа и нажмите кнопку Применить. **Client** — режим работы в сети домашнего маршрутизатора. Для режима **Client** введите данные домашнего маршрутизатора и тип IP-адреса:

• Введите имя точки доступа Wi-Fi домашнего маршрутизатора.

• Введите пароль точки доступа Wi-Fi домашнего

маршрутизатора.

Выберите тип IP-адреса:

DHCP — IP-адрес автоматически настроится при подключении к домашнему маршрутизатору

(рекомендуется).

Static — позволит вручную задать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Эти настройки предназначены только для специалистов. Не рекомендуется самостоятельно выбирать данный тип IP-адреса.

Затем нажмите кнопку Применить.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НАСТРОЙКИ SETUP MODE

В случае потери пароля Wi-Fi или пароля изделия, подключения внешних устройств, а также других причин предусмотрен специальный режим настройки.

Для перехода в специальный режим нажмите и удерживайте кнопку **Setup mode** в течение 5 секунд до начала мигания светодиода на кнопке. Расположение кнопки **Setup mode** указано в руководстве пользователя изделия.

В таком режиме изделие будет находиться на протяжении 3-х минут, после чего автоматически вернется к предыдущим настройкам. Для выхода из режима настроек повторно нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд до окончания мигания светодиода на кнопке.

Настройки в специальном режиме Setup mode

Имя Wi-Fi:	Setup mode
Пароль Wi-Fi:	11111111 (пароль устройства не учитывается)
Тип IP-адреса Ethernet:	DHCP
Адрес RS-485:	1
Скорость передачи данных RS-485:	115200 baud
Стоповые биты RS-485:	2
Четность RS-485:	none
Пароль к инженерному меню:	1111

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВЕР

Предусмотрена возможность управления установкой через облачный сервер с помощью мобильного приложения. Функция позволяет управлять установкой, которая подключена к домашнему маршрутизатору, на любом удалении через интернет.

Активирование управления через облачный сервер

По умолчанию функция управления через облачный сервер отключена.

Для активирования выполните следующие действия:

- 1. Войдите в пункт меню Меню (😑) Подключение Дома.
- 2. Выберите нужное соединение с установкой.
- 3. Войдите в меню настройки подключения, нажав кнопку 🧐.
- 4. Активируйте Управление через облачный сервер.



🗮 Подключение / Дома		🔶 Подключение / Дома
По умолчанию	i	
Новое ID: 002D00363237510C		Новый пароль
		Подтвердите пароль
		Сменить пароль
		Управление через облачный сервер

Примечание: при активированной данной функции неполадки в интернет-соединении домашнего маршрутизатора могут привести к временным потерям связи с установкой.

Создание аккаунта для управления через облачный сервер

Перейдите в приложении для мобильного устройства в Меню (🖨) - Подключение - Через облачный сервер:

1. Для добавления нового аккаунта нажмите кнопку

- 2. Введите логин, пароль и почту для восстановления пароля. Затем нажмите кнопку 🔨.
- 3. Приложение автоматически перейдет в аккаунт. Добавьте новое подключение 🛡.

4. Введите произвольное имя установки, ID-номер установки (указан на плате управления установкой и на корпусе установки), а также пароль устройства (по умолчанию: 1111).

5. Подтвердите введенные данные, нажав кнопку 💙

6. При необходимости выхода из аккаунта нажмите кнопку 💎





ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА





Текущая температура выбранного датчика, по которому производится управление температурой воздуха (в приточном канале, вытяжном канале, помещении соответственно).

Текущее значение датчика влажности, CO₂, PM2.5, VOC соответственно. Если конкретный датчик подключен к плате управления (далее – основной датчик), тогда он будет отображаться, а если основной датчик отсутствует, тогда будет отображаться информация с датчика в пульте, если он есть. Индикатор может быть трех цветов: серый – датчик отсутствует; синий – датчик в нормальном состоянии; красный – датчик превышает заданное значение.

Кнопки управления



Включение установки / Standby.



Выбор предустановленной скорости.

Ручная настройка скорости -50 %

Плавная настройка скорости. Для активации полосы прокрутки установите галочку рядом с ней.



Активация таймера. Настройки таймера производятся в Меню (🚍) – Базовые настройки – Таймеры.

Активация режима недельного расписания. Настройки данного режима производятся в Меню (🚍) – Базовые настройки – Расписание.



БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ





Уставка температуры



выбор единицы измерения температуры для отображения.

23 °C настройка температуры для обычного режима (когда выключены таймер и режим недельного расписания).

Режим работы – выбор режима работы, который будет действовать на обычный режим, таймер и режим недельного расписания. • **Вентиляция** – управление температурой не производится, только рекуперация тепла.

- Нагрев установка производит только нагрев воздуха с помощью нагревателя или улицы.
- Охлаждение установка производит только охлаждение воздуха с помощью охладителя или улицы.
- Авто установка самостоятельно принимает решение, греть или охлаждать воздух.

В установках, не оборудованных нагревателем, охладителем, байпасом или роторным рекуператором, управление температурой недоступно.

Качество воздуха

Перейдите в Меню (🚍) - Базовые настройки - Качество воздуха.



В данном меню производится настройка пороговых значений влажности, СО₂, PM2.5, VOC. При превышении этих значений установка с помощью ПИ-регулятора будет плавно повышать обороты вентиляторов. По мере понижения показаний датчиков до установленных установка будет плавно понижать обороты вентиляторов до тех, которые были до повышения. Неактивированные датчики будут наполовину прозрачного цвета и их настройка недоступна.

Для активации датчиков перейдите в **Меню () – Инженерное меню – Датчики** (см. раздел «Инженерное меню»). Если все датчики деактивированы, то вместо элементов управления будет надпись **Управление качеством воздуха недоступно.**



Таймеры

Перейдите в Меню (😑) - Базовые настройки - Таймеры.

≡	Таймеры	
Oc	новной тайме	p
Скорость	Время	t, °C
<u>* 1 -</u>	00:30-	23 -
Задержн	ка выключени	я Boost
•		— 0 мин
Задерж	ка включения	Boost
•		— 0 мин

Основной таймер: настройки для режима таймера. При активации таймера в меню **Главная страница** установка временно перейдет на следующие настройки:

<u>* 1 -</u>	выбор предустановленной скорости 1,2,3 , standby.
00:30 -	настройка времени таймера.
23 💌	выбор температуры управления. Доступно +15 °C+30 °C, off. Если выбрано off, то управление температурой не будет производиться во время работы таймера.
Задержка выключения Boost:	определение времени задержки выключения режима Boost после пропадания сигнала на дискретном входе (выключатель Boost), на плате управления.
Задержка включения Boost:	определение времени задержки включения режима Boost после подачи сигнала на дискретный вход (выключатель Boost).

Для активации дискретного входа (выключатель Boost) перейдите в Меню (🖨) – Инженерное меню – Датчики.

Расписание

Перейдите в Меню () - Базовые настройки - Расписание.



Для настройки недельного расписания доступны четыре промежутка времени на каждый день. Настройку можно производить отдельно на каждый день или сразу на всю неделю, будни, выходные. При активации режима недельного расписания в меню **Главная страница** установка будет работать по расписанию в соответствии со следующими параметрами:



выбор предустановленной скорости 1,2,3 ..., standby.

00:00 - 06:00 - настройка времени для конкретного промежутка времени.



выбор температуры управления. Доступно +15 °C ...+30 °C, off. Если выбрано off, то управление температурой не будет производиться в конкретном промежутке времени.

Для корректной работы режима **Недельное расписание** убедитесь, что правильно установлены дата и время.

Дата и время

23

Перейдите в Меню (🖨) - Базовые настройки - Дата и время.					
	≡	Дата и время			
		Текущее время			
		09:18:15-			
		Текущая дата			
		16.02.2018 -			
	Синхро	низировать с мобильным устройством			
В данном меню отображаются текущие время и дата	а, а такж	е производится их	настройка.		
Формат отооражения времени. чч.тмм:сс.					

Формат отображения даты: дд.мм.гггг.

Фильтр

Перейдите в Меню () - Базовые настройки - Фильтр.



Уставка таймера фильтра: по истечении установленного времени (70–365 дней) появится индикатор замены фильтра и в меню аварии отобразится соответствующая информация о необходимости замены фильтра. Для отключения таймера снимите галочку радом с полоской прокрутки настройки уставки таймера фильтра. Если установка оборудована прессостатами загрязненности фильтров, то после отключения таймера контроль загрязненности фильтров будет осуществляться только прессостатами. Общее время работы: отображает время наработки установки, которое невозможно обнулить.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Настройка RS-485 Перейдите в Меню () - Подключение - Настройка RS-485.

🚍 Настройка RS-485
Адрес Скорость передачи данных
 Стоповые биты
Четность none –
Установить по умолчанию

Настройки по умолчанию:

- Адрес контроллера: 1.
- Скорость передачи данных RS-485: 115200 baud.
- Стоповые биты RS-485: 2.
- Четность RS-485: none.

Примечание: на шину RS-485 можно подключить до 16 установок (ведомых устройств) и до 16 пультов (ведущих устройств). Нумерация у ведомых и ведущих устройств отдельная. Некоторые пульты управления могут работать только с параметрами по умолчанию RS-485 (см. паспорт на конкретный пульт). Если настроить на установке параметры RS-485 для управления ею с помощью внешнего устройства управления (например, умный дом или BMS), то некоторые пульты могут перестать работать.

Настройка Ethernet

Перейдите в **Меню (**) - **Подключение - Настройка Ethernet.**

🗮 Настройка Ethernet	🗮 Настройка Ethernet	🗮 Настройка Ethernet
Тип IP адреса 	Тип IP адреса Static ✓ IP адрес 192.168.0.2 Маска подсети 255.255.255.0 Шлюз по умолчанию 192.168.0.1	Ethernet модуль недоступен
Получить Применить	Получить Применить	

Нажмите кнопку **Получить** для отображения текущих настроек Ethernet установки.

DHCP – IP-адрес автоматически настроится при подключении к домашнему маршрутизатору

(рекомендуется).

Static – позволит вручную задать IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Данные настройки предназначены только для специалистов. Не рекомендуется самостоятельно выбирать данный тип IP-адреса.

Затем нажмите кнопку Применить.

Если Ethernet модуль не предусмотрен в автоматике, то появится надпись Ethernet модуль недоступен.



ИНЖЕНЕРНОЕ МЕНЮ

A21

Вход в инженерное меню

Перейдите в Меню () - Инженерное меню.

Введите инженерный пароль. Пароль по умолчанию: 1111.

Для изменения инженерного пароля перейдите Меню (🖨) - Инженерное меню - Инженерный пароль.

← МЕНЮ			🗮 Инженерное меню	🗮 Инженерное меню
🍘 Главная страница	>	>		🛞 Расход >
🔅 Базовые настройки	\sim	>	Введите инженерный пароль	🕼 Температура >
🛞 Подключение	~	>	🔒 Пароль	😡 Датчики >
🛞 Инженерное меню	>	>		🛞 ПИ-регулятор >
🕅 Аварии	>	>	.	🛞 Прошивка >
(ј) 0 приложении	>	>	۲L 📕	Эаводские настройки У
		>		🔒 Инженерный пароль >

Примечание: инженерное меню предназначено для специалистов. Изменения параметров в инженерном меню могут привести к некорректной работе установки.

Расход

Перейдите в Меню () - Инженерное меню - Расход.



В данном меню производится настройка расхода для режима **Standby**, предустановленной скорости 1, 2, 3, настройка для режимов **Boost** и **Камин**.

Если в режиме **Standby** выбран расход больше 0 %, то в этом режиме не будет производиться управление температурой по заданной уставке (будет только поддерживаться температура +15 °C, если есть нагреватель и выбраны режимы **Нагрев** или **Авто** в меню **Базовые настройки -> Температура**), а также не будет управления качеством воздуха.

При управлении установкой с помощью внешнего задатчика 0-10В или если установка управляется с помощью ПИ-регулятора после превышения влажности или CO₂ или PM2.5 или VOC, то баланс между притоком и вытяжкой будет соответствовать настроенным скоростям 1,2,3.



Температура





температура приточного воздуха. температура вытяжного воздуха до рекуператора. температура вытяжного воздуха после рекуператора. температура в помещении (в пульте). температура обратного теплоносителя. Выбор датчика, по которому производится управление температурой и который будет отображаться на домашней страничке. Можно выбрать один из трех температурных датчиков: в приточном канале (по умолчанию). в вытяжном канале. в помещении (в пульте). Примечание: если выбран датчик в помещении и он отсутствует, то управление температурой будет производиться по датчику в приточном канале и выведется соответствующее предупреждение. Мин. температура приточного воздуха. Это контроль минимальной температуры приточного воздуха, который предотвращает попадание холодного уличного воздуха в помещение. Если температура опустилась ниже установленного минимума и не поднялась выше на протяжении 10 минут, то установка остановится по аварии. Переход зима/лето. Уставка температуры перехода режима зима/лето – от +5 °С до +15 °С, по умолчанию +7 °C. Задействован датчик температуры уличного воздуха. Влияет на работу водяного нагревателя и охладителя. В зимний период охладитель не будет работать, а водяной нагреватель будет производить прогрев контура перед пуском установки. Тип основного нагревателя. При выборе электрического или водяного нагревателя станет доступна настройка режима управления основным нагревателем. Примечание: если был активирован водяной нагреватель, то перед его отключением убедитесь, что он отсоединен от теплоносителя и отсутствует жидкость в контуре, иначе отключение водяного нагревателя в зимний период может привести к его повреждению. Также при активации любого из нагревателей убедитесь, что присутствуют все необходимые датчики, иначе установка остановится по Режим управления основным нагревателем. Доступны два режима: ручной и авто. При выборе ручного режима появится ползунок 0...100 % для управления нагревателем. В ручном режиме нагреватель включится, только если приточный вентилятор включен и температура в приточном канале ниже +45 °C. Тип охладителя. Выбор логики управления охладителем. Если выбран дискретный тип, то управление будет производиться с помощью реле. Если выбран аналоговый тип, то управление будет производиться с помощью сигнала 0-10В и реле на разрешение работы. При выборе дискретного или аналогового типа станет доступна настройка режима управления охладителем, настройка мин. время вкл/выкл охладителя.



Режим управления охладителем. Доступны два режима: **ручной (вкл)** и **авто.** Если выбран дискретный тип управления, то доступно включение охладителя в ручном режиме или авто. Если выбран аналоговый тип управления, то при выборе ручного режима появится ползунок 0...100 % для управления охладителем.

Мин. время вкл. Минимальное время работы охладителя перед его выключением.

Мин. время выкл. Минимальное время простоя охладителя перед его повторным включением.

Гистерезис охладителя. Доступен для охладителя с дискретным типом управления.

Режим управления байпасом/роторным рекуператором. В зависимости от конфигурации установки будет отображаться режим управления байпасом или роторным рекуператором. При дискретной конфигурации байпаса/роторного рекуператора будут доступны следующие режимы: **закрыть/запустить, открыть/остановить, авто**. При аналоговой конфигурации байпаса/ роторного рекуператора будут доступны следующие режимы: **закрыть/запустить, открыть/остановить, авто**. При аналоговой конфигурации байпаса/ роторного рекуператора будут доступны следующие режимы: **ручной** и **авто**. При активации ручного режима появится ползунок **0...100 %** для управления байпасом/роторным рекуператором. 0 % соответствует полностью закрытому байпасу или максимальным оборотам роторного рекуператора.

Защита от обмерзания. Тип защиты рекуператора от обмерзания.

Разрешение на работу защиты активируется, если уличная температура опустилась ниже -3 °С и приточный и вытяжной вентиляторы включены, а деактивируется, если уличная температура поднялась выше -1 °С или если выключен приточный или вытяжной вентилятор.

Защита с помощью приточного вентилятора

Обороты вентилятора будут плавно изменяться для поддержания температуры +5 ℃ в вытяжном канале после рекуператора.

Защита с помощью байпаса

Защита активируется, если байпас настроен на автоматический режим и температура воздуха в вытяжном канале после рекуператора опустилась ниже +5 °C (+3 °C для 2-точечного байпаса). Защита деактивируется, если байпас открыт/закрыт в ручном режиме или температура воздуха в вытяжном канале после рекуператора поднялась выше +7 °C (+6 °C для 2-точечного байпаса). Байпас поддерживает температуру +5 °C в вытяжном канале после рекуператора.

Примечание: защита будет работать, только если активирован основной нагреватель, байпас находится со стороны улицы и активирован режим **Нагрев** или **Авто**.

Защита с помощью электрического преднагрева воздуха

Если активирована защита, нагреватель преднагрева поддерживает температуру +5 °C в вытяжном канале после рекуператора.

Примечание: при отключении защиты вы идете на риск. Также будет отображено соответствующее предупреждение. При выборе преднагрева в качестве защиты убедитесь, что он подключен к установке, иначе установка остановится по аварии.



Датчики

←	Датчики	
\checkmark	Основной датчик влажности	30 %
	Внешний датчик влажности	
	Основной датчик СО2	495 ppm
$\langle \hat{U} \rangle$	Диапазон измерения	2000
	Внешний датчик СО2	
	Основной датчик РМ2.5	18 µg/m³
$\langle \hat{U} \rangle$	Диапазон измерения	1000
	Внешний датчик PM2.5	
	Основной датчик VOC	27 %
	Внешний датчик VOC	
	Устройство управления 0-10В	0%
\checkmark	Выключатель Boost	off
\checkmark	Выключатель камина	off
	Датчик пожарной сигнализации	off
	Датчик давления воды	off
	Датчик протока воды	off
	Об/мин приточного вентилятора	0
	Об/мин вытяжного вентилятора	0
	Контроль приточного фильтра	off
	Контроль вытяжного фильтра	off
	Термостат преднагрева	off
	Термостат основного нагревателя	off
	Напряжение батарейки	3,15 V

Перейдите в Меню () - Инженерное меню - Датчики.

Основной датчик – это проводной датчик, который подключен к плате управления.

Внешний датчик – это выносной датчик, который может находиться в пульте управления или в специальном устройстве, которое подключается параллельно с пультом управления. Примечание: необходимо также активировать работу датчика в самом пульте (см. руководство к конкретному пульту управления). Если используется несколько пультов управления с датчиком, то необходимо активировать датчик только на одном пульте, иначе будут отображаться некорректные значения с латчика.

При активации соответствующего основного датчика или датчика в пульте установка начнет реагировать на него. Если активировать датчик, а он отсутствует, то будет отображено соответствующее предупреждение в меню Аварии.

💮 – настройка диапазона измерения датчика СО, или РМ2.5. Эта настройка указывает, какому граничному значению датчика будет соответствовать 10В на аналоговом входе.

Выключатель Boost. Если активировать данный вход, то при подаче сигнала на данном входе (on) включится режим Boost.

Выключатель камина. Если активировать данный вход, то при подаче сигнала на данном входе (on) включится режим Камин.

Примечание: режим Камин не будет работать, если установка сконфигурирована на защиту рекуператора от обмерзания с помощью приточного вентилятора или с помощью байпаса и при этом запрещена работа нагревателя.

Устройство управления 0-10В. При активации данного входа установка перестанет реагировать на предустановленные скорости 1,2,3.., а будет управляться с помощью внешнего потенциометра, который подключен к плате управления. Для управления установка должна быть не в режиме **Standby**.

Датчик пожарной сигнализации. При активации данного входа убедитесь, что пожарный датчик подключен. При отсутствии сигнала на данном входе (off) установка остановится по аварии.

Датчик давления воды. При активации данного датчика установка будет контролировать наличие давления воды теплоносителя. При отсутствии сигнала на данном входе (off) установка остановится по аварии, если был активирован водяной нагреватель.

Датчик протока воды. При активации данного датчика установка будет контролировать наличие протока воды теплоносителя. При отсутствии сигнала на данном входе (off) установка остановится по аварии, если был активирован водяной нагреватель.

В зависимости от конфигурации установки будут отображаться об/мин приточного/ вытяжного вентилятора или контроль приточного/вытяжного вентилятора (off вентилятор не вращается, **оп** – вентилятор вращается).

Контроль приточного/вытяжного фильтра. Off – фильтр не засорен, on – фильтр необходимо заменить.

Термостат преднагрева/основного нагревателя. При отсутствии сигнала на данных входах (off) установка остановится по аварии, если был активирован соответствующий нагреватель.

Напряжение батарейки. При уровне напряжения батарейки ниже 2 В необходимо ее заменить.



ПИД-регулятор

ПИД-регулятор Основной нагреватель Кр Ki U(t) 500 300 0 % Преднагрев Kρ Ki U(t) 500 300 0 % Байпас Ki U(t) Kp 500 300 0 % Охладитель Ki U(t) Kp 500 300 0% Влажность Kp Ki U(t) 500 300 0% C02 Кр Ki U(t)

Перейдите в Меню () - Инженерное меню - ПИД-регулятор.

В данном меню производятся настройки ПИД-регуляторов. От коэффициентов Кр и Кі зависит скорость изменения управляющего сигнала при воздействии внешних факторов. При увеличении значения коэффициентов скорость изменения управляющего сигнала увеличится, а при уменьшении значения коэффициентов скорость изменения управляющего сигнала уменьшится.

U(t) – отображает выход ПИД-регулятора 0-100 %.

Прошивка

500

Kp

500

Кр

500

300 PM2.5

Ki

300

voc

Ki

300

Перейдите в Меню () - Инженерное меню - Прошивка.

0 %

U(t)

0 %

U(t)

0 %



В данном меню отображаются текущая версия и дата прошивки.

Для проверки обновления прошивки необходимо подключить установку к маршрутизатору с выходом в интернет. После этого нажмите кнопку Проверить обновления. Если у вас последняя версии прошивки, то появится соответствующее сообщение. Если доступна более новая версия, то на экране отобразится новая версия прошивки и полная информация о том, что изменилось или добавилось в новой версии, и станет доступна кнопка **Обновить прошивку.** После нажатия кнопки **Обновить прошивку** начнется процесс обновления прошивки. Во время процесса прошивки не выключайте питание установки, а также не закрывайте мобильное приложение и не выбирайте новое подключение. По завершении процесса прошивки отобразится соответствующее сообщение и временно пропадет связь с устройством.



Заводские настройки Перейдите в Меню () ·	Инженер	оное ме	ню - Заг	зодс	кие настройки.
				←	Заводские настройки



В данном меню можно произвести сброс всех настроек к заводским. После сброса, возможно, потеряется связь с устройством, это связано с настройками Wi-Fi, RS-485, Ethernet. При необходимости нужно будет заново настроить Wi-Fi, RS-485, Ethernet.

Инженерный пароль Перейдите в Меню () – Инженерное меню – Инженерный пароль.		
	← Инженерный пароль	
	Новый пароль	
	Подтвердите пароль Сменить пароль	

В данном меню производится смена инженерного пароля.

Аварии

Перейдите в Меню () – Инженерное меню – Аварии.

🚍 Аварии	= Аварии
	Код: 19 Предупреждение! Отсутствует внешний датчик РМ2.5.
	Код: 2 Авария! Отсутствует датчик температуры наружного воздуха.
Аварий и предупреждений нет	
Сбросить аварии	Сбросить аварии

В данном меню отображаются аварии и предупреждения. Аварии выделены красным цветом, предупреждения выделены черным цветом.

Авария – обозначает серьезную ошибку в работе. Установка принудительно выключается. Авария сбрасывается вручную с помощью кнопки **Сбросить аварии**.

Предупреждение – установка принудительно не выключается. Предупреждения сбрасываются автоматически после устранения причины.



Коды аварий/предупреждений

Код	Описание
0.	Авария! Неисправность приточного вентилятора Неисправность определяется в зависимости от конфигурации:
	 По оборотам. Если на протяжении зо секунд (можно настроить от 5 до 120 секунд) обороты приточного вентилятора обли меньше чем 300 об/мин. По дискретному входу. Если на протяжении 30 секунд (можно настроить от 5 до 120 секунд) дискретный вход (ТАНО М1)
	был разомкнут при условии, что приточный вентилятор должен вращаться.
1.	Авария! Неисправность вытяжного вентилятора
	 Неисправность определяется в зависимости от конфигурации: По оборотам. Если на протяжении 30 секунд (можно настроить от 5 до 120 секунд) обороты вытяжного вентилятора были меньше чем 300 об/мин.
	По дискретному входу. Если на протяжении 30 секунд (можно настроить от 5 до 120 секунд) дискретный вход (ТАНО М2) был разомкнут при условии, что вытяжной вентилятор должен вращаться.
2.	Авария! Отсутствует датчик температуры наружного воздуха
	Неисправность определяется, если: активирована защита от обмерзания рекуператора или установка сконфигурирована на работу с байпасом или роторным рекуператором или охладителем или водяным нагревателем.
3.	Авария! Короткое замыкание датчика температуры наружного воздуха Неисправность определяется, если: активирована защита от обмерзания рекуператора или установка сконфигурирована на работу с байпасом или роторным рекуператором или охладителем или водяным нагревателем.
4.	Авария! Отсутствует датчик температуры приточного воздуха Неисправность определяется в любой конфигурации установки.
5.	Авария! Короткое замыкание датчика температуры приточного воздуха Неисправность определяется в любой конфигурации установки.
6.	Авария! Отсутствует датчик температуры вытяжного воздуха до рекуператора Неисправность определяется, если: данный датчик выбран в качестве датчика, по которому производится управление температурой, при условии, что активирован основной нагреватель или ККБ. Также авария будет определяться вне зависимости от того, какой датчик выбран для управления температурой, если активирован байпас или роторный рекуператор.
7	Авария! Короткое замыкание датчика температуры вытяжного воздуха до рекуператора
	Неисправность определяется, если: данный датчик выбран в качестве датчика, по которому производится управление температурой, при условии, что активирован основной нагреватель или ККБ. Также авария будет определяться вне зависимости от того, какой датчик выбран для управления температурой, если активирован байпас или роторный рекуператор.
8.	Авария! Отсутствует датчик температуры вытяжного воздуха после рекуператора Неисправность определяется, если: активирована защита от обмерзания рекуператора.
9.	Авария! Короткое замыкание датчика температуры вытяжного воздуха после рекуператора Неисправность определяется, если: активирована защита от обмерзания рекуператора.
10	Авария! Сработал зашитный термостат преднагрева
	Неисправность определяется, если: преднагрев выбран в качестве защиты рекуператора от обмерзания и разомкнут дискретный вход (NKP IN).
11.	Авария! Сработал защитный термостат основного нагревателя Неисправность определяется, если: активирован основной нагреватель электрического или водяного типа и если разомкнут дискретный вход (NKD IN).
12.	Авария! Преднагрев не может обеспечить защиту от обмерзания рекуператора Неисправность определяется, если: преднагрев выбран в качестве защиты рекуператора от обмерзания и предупреждение с угрозой обмерзания было активным на протяжении 30 мин.
13.	Предупреждение! Отсутствует основной датчик влажности Неисправность определяется, если: активирован основной датчик влажности и его уровень 0
14.	Предупреждение! Отсутствует основной датчик СО2 Неисправность определяется, если: активирован основной датчик СО, и его уровень 0
15.	Предупреждение! Отсутствует основной датчик РМ2.5 Наисправность опродолжится, осли: активирован основной датчик РМ2.5 и ого уровань 0
16.	Предупреждение! Отсутствует основной датчик VOC
17	Неисправность определяется, если: активирован основнои датчик VOC и его уровень 0.
17.	Предупреждение: Отсутствует внешний датчик влажности Неисправность определяется, если: активирован данный датчик и информация не приходила от датчика к контроллеру на протяжении 20 секунд.
18.	Предупреждение! Отсутствует внешний датчик CO ₂ Неисправность определяется, если: активирован данный датчик и информация не приходила от датчика к контроллеру на протяжении 20 секунд.
19.	Предупреждение! Отсутствует внешний датчик РМ2.5 Неисправность определяется, если: активирован данный датчик и информация не приходила от датчика к контроллеру на протяжении 20 секунд.



20.	Предупреждение! Отсутствует внешний датчик VOC Неисправность определяется, если: активирован данный датчик и информация не приходила от датчика к контроллеру на протяжении 20 секунд.
21.	Предупреждение! Отсутствует датчик температуры в помещении. Управление температурой воздуха осуществляется с помощью датчика температуры в приточном канале после рекуператора Неисправность определяется, если: данный датчик выбран в качестве датчика, по которому производится управление температурой, при условии, что активирован основной нагреватель или байпас или роторный рекуператор или ККБ, и информация об этом датчике не приходила от пульта к контроллеру на протяжении 20 секунд.
22.	Предупреждение! Угроза обмерзания рекуператора Неисправность определяется, если: включен приточный вентилятор, уличная температура опустилась ниже -3 °С и не поднялась выше -1 °С, и температура вытяжного воздуха после рекуператора опустилась ниже 2 °С и не поднялась выше 3 °С.
23.	Предупреждение! Разряжена батарейка. Функция недельного расписания будет работать некорректно Неисправность определяется, если: батарейка отсутствует или ее уровень напряжения ниже 2В. Измерение напряжения батарейки производится один раз в 5 мин.
24.	Предупреждение! Замените фильтр приточного воздуха Неисправность определяется, если: сработал прессостат и замкнулся дискретный вход (FILTER IN SU).
25.	Авария! Сработала пожарная сигнализация Неисправность определяется, если: активирован датчик пожарной сигнализации и разомкнулся дискретный вход (L3). При возникновении данной аварии вентиляторы немедленно останавливаются, несмотря на необходимость продувки электрических нагревателей.
26.	Авария! Низкая температура приточного воздуха Неисправность определяется, если: активирован контроль мин. температуры приточного воздуха (температура данной уставки равна +10 °C, можно настроить от +5 °C до +12 °C), температура приточного воздуха ниже уставки контроля на протяжении 10 мин, если выключен ККБ и закрыт байпас.
27.	Авария! Отсутствует датчик температуры обратного теплоносителя Неисправность определяется, если: активирован основной нагреватель водяного типа.
28.	Авария! Короткое замыкание датчика температуры обратного теплоносителя Неисправность определяется, если: активирован основной нагреватель водяного типа.
29.	Предупреждение! Замените фильтр вытяжного воздуха Неисправность определяется, если: сработал прессостат и замкнулся дискретный вход (FILTER IN EXH).
30.	Авария! Отсутствует давление воды теплоносителя Неисправность определяется, если: отсутствует давление воды теплоносителя при условии, что активированы водяной нагреватель и датчик давления воды.
31.	Авария! Отсутствует проток воды теплоносителя Неисправность определяется, если: отсутствует проток воды теплоносителя при условии, что активированы водяной нагреватель и датчик протока воды.
32.	Авария! Низкая температура обратного теплоносителя
33.	Авария! Приточный вентилятор не может обеспечить защиту от обмерзания рекуператора Неисправность определяется, если: выбран приточный вентилятор для защиты рекуператора от обмерзания и предупреждение с угрозой обмерзания было активным на протяжении 30 мин.
34.	Авария! Байпас не может обеспечить защиту от обмерзания рекуператора Неисправность определяется, если: выбран байпас для защиты рекуператора от обмерзания и предупреждение с угрозой обмерзания было активным на протяжении 30 мин.
35.	Предупреждение! Отключена защита от обмерзания, что может привести к обмерзанию рекуператора Неисправность определяется, если: не активирован роторный рекуператор и выключена защита.
36.	Предупреждение! Основной нагреватель управляется в ручном режиме
37.	Предупреждение! Охладитель управляется в ручном режиме
38.	Предупреждение! Байпас управляется в ручном режиме
39.	Предупреждение! Роторный рекуператор управляется в ручном режиме
40	Предупреждение! Завершил работу таймер замены фильтра. Необходимо заменить фильтр
41	Предупреждение! Некорректная работа роторного рекуператора
42	Предупреждение! Преднагрев управляется в ручном режиме



Приоритеты режимов



I ENTS



A21

I ENTS





V55-8RU-02