## КОНФИГУРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Меню КОНФИГУРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (рисунок 3), предназначено для оперативной настройки управления функциями комплекса контроллер/пульт GTC управления; настройки вывода необходимой информации на дисплей; управления внешними устройствами. Вход в меню: последовательное нажатие

кнопок (рисунок 1) и (рисунок 2). Перечень пунктов меню автоматически формируется, в зависимости от конфигурации установки, поэтому в отсутствии соответствующей конфигурации будут недоступны некоторые, требуемые, пункты меню.

Например: пункт 1.УПРАВЛЕНИЕ /6.РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ КАЛОРИФЕРА ВКЛ/**ВЫКЛ**, будет доступен только в конфигурации калорифера ВОДЯНОЙ и п.4.УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ВОДЯНОГО КАЛОРИФЕРА **РУЧНОЕ**.





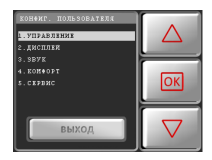


 Рисунок 1
 Рисунок 2
 Рисунок 3

КОНФИГУРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ			
1. УПРАВЛЕНИЕ			
1	1. NORD CTAPT (плавный набор частоты вращения двигателя)	нет/ <b>есть</b>	
2	2. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ (запуск установки после нештатного отключения электроэнергии)	НЕТ/ <b>ЕСТЬ</b>	
	3. ОСТАНОВ СИСТЕМЫ ПО ДАТЧИКУ ФИЛЬТРА	HET/ <b>ECT</b> b	
4	4. ОСТАНОВ СИСТЕМЫ ПО ДАТЧИКУ КОНДИЦИОНЕРА	HET/ <b>ECT</b> b	
5	5. КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	HET/ <b>ECT</b> b	
6	6. НАСОС ВОДЯНОГО КАЛОРИФЕРА.	ВКЛ/ <b>ВЫКЛ</b> .	
7	7. ПРИОРИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ (выбор приоритета работы установки. При любой настройке, приоритет температуры будет определяющим).	ТЕМПЕРАТУРА	
		влажность	
7		ДАВЛЕНИЕ	
		CO2	
2. дисплей.			
8	1. ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ (переход в экономичный режим подсветки дисплея)	НЕТ/ <b>ЕСТЬ</b>	
9	2. ЯРКОСТЬ ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА	<b>20</b> (0÷100)	

## **GENERAL THERMO CONTROLLERS** www. gtcontrollers.com

		1	
10	3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОКНО1 (вывод необходимых данных в выбранное окно)	HET	
		ФИЛЬТР	
		Диспетчеризация	
		Влажность	
		CO2	
		Тнар.	
11	4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОКНО 2	HET	
		Влажность	
		ФИЛЬТР	
		CO2	
		Тнар	
12	- - ИНФОРМАЦИОННОЕ ОКНО 3	HET	
13		ФИЛЬТР	
14		Тобр.	
15		Тнар.	
16		Т5 (Т рекуператора)	
17		Влажность в канале	
10	6. КЛИЧЕСТВО СЕКУНД НА ОДИН ПИКСЕЛЬ	4	
18	(характеристика вывода графика данных).	1	
3. ЗВУК			
19	1. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ НАЖАТИЯ КНОПОК	ECTb/HET	
20	2. АВАРИЙНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ECT <b>b</b> /HET	
20	(сигнал аварии водяного калорифера не отключается)	ECTD/TIET	
4. КОМФОРТ			
21	1. УВЛАЖНИТЕЛЬ	<b>выкл</b> /вкл	
22	(включение автоматического управления увлажнителем)		
22	2. ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ, %	50	
23	3. АКТИВНЫЙ ФИЛЬТР (управление активным фильтром, только ручное)	<b>выкл</b> /вкл	
24	5. СОДЕРЖАНИЕ СО2 В ПОМЕЩЕНИИ, (ррм)	500	
27	5. СЕРВИС		
	1. ДЕМО РЕЖИМ (режим работы дисплея с автоматическим		
25	перебором возможных окон дисплея)	HET/ <b>ECT</b> b	
36	2. ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ (вводится пуско-наладочной или	рроп	
26	эксплуатирующей организацией).	ВВОД	
27	3. УДАЛЁННЫЙ ДОСТУП (разрешение удалённого управления по	<b>НЕТ</b> /ЕСТЬ	
	шине Ehternet локально, или из облака)	,	
28	4. ETHERNET (вывод локального IP-адреса, автоматически присвоенного подключенным роутером).	вывод	
29	5. УСТАНОВИТЬ ЯЗЫК	RUS	
30	6. ВЕРСИИ ПО (вывод установленных версий ПО).	вывод	