



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция по эксплуатации
проводного пульта управления
модульного чиллера серий TCA и TAS

1. Внешний вид








Рис. 1.1 Внешний вид проводного пульта управления

2. Функции

2.1. Описание кнопок

Таблица 2.1. Описание кнопок

Пиктограмма	Наименование	Функция
	Mode ("Режим")	1) Установка режима в главном окне
	Menu ("Меню")	1) Нажмите Menu , чтобы по умолчанию войти в окно меню. 2) Нажмите Menu , чтобы вернуться в предыдущее меню окна изменения пользовательских настроек или окна запросов
	Directions ("Кнопки курсора")	1) Нажмите кнопку курсора в окне меню, чтобы перейти в следующее меню. 2) Нажмите кнопку курсора в окне пользовательских настроек, чтобы изменить значение того или иного параметра или активировать какую-либо функцию
	OK ("Подтвердить")	1) Нажмите OK , чтобы перейти на следующий уровень меню в окне меню. 2) Нажмите OK , чтобы подтвердить установку параметров
	ON/OFF ("ВКЛ/ВЫКЛ")	1) Если чиллер выключен, нажмите ON/OFF , чтобы включить его. 2) Если устройство включено, нажмите ON/OFF , чтобы выключить его

2.2. Описание окон

Окно	Отображаемая информация
Main interface ("Главное окно")	1) Режим работы 2) Температура и влажность воздуха, температура воды и др. 3) Пиктограммы ошибки, водяного насоса, защиты от замерзания и др. 4) Сообщения об ошибках
Unit Operating Status ("Текущее состояние устройства")	1) Текущее состояние водяного насоса 2) Текущее состояние электронагревателя 3) Количество загруженных компрессоров
Unit Port Status ("Статус порта устройства")	1) Значения датчиков температуры, включая температуру окружающей среды, нагнетания и всасывания хладагента, теплообменника, воды на входе/выходе и возвратного воздуха 2) Значение датчика влажности 3) Значение датчика давления 4) Рабочий ток устройства 5) Шаг электронного расширительного клапана
Modify User Parameters ("Изменение пользовательских настроек")	1) Настройка режима работы, включая температуру и влажность воздуха 2) Изменение пользовательских настроек, включая параметры централизованного управления 3) Установка даты и времени 4) Установки времени работы устройства
Check Unit Error ("Проверка ошибок")	1) Отображение текущих ошибок, выявленных в режиме реального времени 2) Отображение истории ошибок
Program Version ("Версия программного обеспечения")	1) Отображение версии программного обеспечения контроллера 2) Отображение версии программного обеспечения проводного пульта управления

3. Техническое обслуживание

- Для удаления грязи с ЖК-экрана или корпуса проводного пульта управления используйте сухую и мягкую ветошь.
- Если грязь не удается удалить, разведите нейтральное моющее средство водой, окуните в него ветошь и выжмите. Удалите грязь с помощью влажной ветоши. Протрите ЖК-дисплей и/или проводной пульт сухой ветошью.
- Не используйте такие жидкости, как органический растворитель, обезжириватель, разбавитель или сильная кислота.

4. Поиск и устранение неисправностей и послепродажное обслуживание

По вопросам послепродажного обслуживания проводного пульта управления обращайтесь к официальному представителю компании TICA, у которого было приобретено оборудование.



ООО «ТИКА ПРО»

Адрес: Российская Федерация, Московская область,
г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, 12, офисы 705 и 805

Телефон контакт-центра: +7(495)822-29-00

E-mail: info@tica.ru

<http://www.tica.ru>