



Инструкция по эксплуатации

Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением



EWWP014KAW1N
EWWP022KAW1N
EWWP028KAW1N
EWWP035KAW1N
EWWP045KAW1N
EWWP055KAW1N
EWWP065KAW1N

Содержание

Страница

Введение	1
Технические характеристики	1
Электрические характеристики	2
Описание	2
Назначение основных элементов	3
Защитные устройства	3
Внутренняя проводка - Перечень обозначений элементов электрических схем	4
Перед началом работы	5
Что нужно проверить перед первым запуском	5
Подача воды	5
Общие рекомендации	5
Управление работой блока	5
Цифровой пульт управления	5
Работа с чиллерами серии EWWP 6Работа с чиллерами серии EWWP 6	6
Дополнительные возможности цифрового пульта управления	8
Возможные неисправности и способы их устранения	13
Техническое обслуживание	14
Операции технического обслуживания	14
Утилизация отходов	14



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ЗАПУСКУ СИСТЕМЫ. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ. СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА. Перед изменением параметров работы системы прочтите главу «Обзор параметров пользователя» на странице 9.

Введение

В настоящей инструкции освещается эксплуатация выпускаемых компанией Daikin моноблочных чиллеров водяного охлаждения серии EWWP-KA. Они предназначены для установки внутри помещения и используются для охлаждения и/или нагрева. В сочетании с фанкойлами и кондиционерами, выпускаемыми компанией Daikin, эти чиллеры можно использовать для кондиционирования воздуха. Кроме того, эти чиллеры можно использовать для подачи воды в технологических процессах, требующих ее охлаждения.

Целью настоящей инструкции является обеспечение правильной эксплуатации и обслуживания чиллеров. В ней Вы найдете все сведения по правильному использованию блока и устранению возможных неисправностей. Чиллер снабжен защитными устройствами, однако они не смогут гарантировать нормальную работу системы, если она неправильно эксплуатируется и обслуживается.

В случае возникновения проблем обращайтесь к дилеру компании Daikin в Вашем регионе.



Перед первым запуском чиллера убедитесь в том, что он установлен правильно. Для этого необходимо внимательно изучить прилагаемую инструкцию по монтажу и выполнить все рекомендации, изложенные в разделе «Предпусковые операции».

Технические характеристики⁽¹⁾

Общие EWWP		014	022	028	035
Номинальная холодопроизводительность ^(a)	(кВт)	13,0	21,5	28,0	32,5
Номинальная потребляемая мощность ^(b)	(кВт)	3,71	5,96	7,76	9,10
Размеры (высота x ширина x длина)	(мм)	600x600x600			
Масса агрегата	(кг)	113	150	160	167
Соединения					
• подвод воды		FBSP 1"			
• отвод воды		FBSP 1"			

Общие EWWP		045	055	065
Номинальная холодопроизводительность ^(a)	(кВт)	43,0	56,0	65,0
Номинальная потребляемая мощность ^(b)	(кВт)	12,1	16,0	18,3
Размеры (высота x ширина x длина)	(мм)	600x600x1200		
Масса агрегата	(кг)	300	320	334
Соединения				
• подвод воды		FBSP 1,5"		
• отвод воды		FBSP 1,5"		

(a) Номинальная холодопроизводительность при:

- температуре воды на входе 12°C
- температуре охлажденной воды 7°C
- вх./вых. конденсатора 30/35°C

(b) Номинальная потребляемая мощность включает в себя потребляемую мощность следующих элементов: цепи управления компрессором и водяных насосов.

Компрессор		014	022	028	035
Модель		JT140BF-YE	JT212DA-YE	JT300DA-YE	JT335DA-YE
Скорость	(об/мин)	2900			
Марка масла		FVC68D			
Объем масла	(л)	1,5	2,7	2,7	2,7
Марка хладагента		R407C			
Заправка хладагента	(кг)	1,2	2	2,5	3,1
Испаритель		014	022	028	035
Тип		рамный теплообменник			
Мин. объем воды	(л)	62	103	134	155
Диапазон расхода воды	(л/мин)	19~75	31~123	40~161	47~186
Конденсатор		014	022	028	035
Тип		рамный теплообменник			
Диапазон расхода воды	(л/мин)	24~95	39~157	51~203	59~237

Компрессор		045	055	065
Модель		2x JT212DA-YE	2x JT300DA-YE	2x JT335DA-YE
Скорость	(об/мин)	2900		
Марка масла		FVC68D		
Объем масла	(л)	2x 2,7		2x 2,7
Марка хладагента		R-407C		
Заправка хладагента	(кг)	4,6	4,6	5,6
Испаритель		045	055	065
Тип		рамный теплообменник		
Мин. объем воды	(л)	205	268	311
Диапазон расхода воды	(л/мин)	62~247	80~321	93~373
Конденсатор		045	055	065
Тип		рамный теплообменник		
Диапазон расхода воды	(л/мин)	79~314	102~410	118~474

(1) Полный список характеристик смотрите в engineering data book.

Электрические характеристики⁽¹⁾

Модель EWWP	014	022	028	035
Электропитание				
• Фаза			3N~	
• Частота (Гц)			50	
• Напряжение (В)			400	
• Допустимые колебания напряжения (%)			±10	
• Плавкие предохранители (аМ)	3x 16	3x 20	3x 25	3x 32
Компрессор				
• Фаза			3~	
• Частота (Гц)			50	
• Напряжение (В)			400	
• Номинальный рабочий ток (А)	6,6	10,4	13,1	15,0
Управление				
• Фаза			1~	
• Частота (Гц)			50	
• Напряжение (В)			230	
• Плавкие предохранители (аМ)	устанавливается на заводе			

Модель EWWP	045	055	065
Электропитание			
• Фаза			3N~
• Частота (Гц)			50
• Напряжение (В)			400
• Допустимые колебания напряжения (%)			±10
• Плавкие предохранители (аМ)	3x 40	3x 50	3x 50
Компрессор			
• Фаза			3~
• Частота (Гц)			50
• Напряжение (В)			400
• Номинальный рабочий ток (А)	10,4	13,1	15,0
Управление			
• Фаза			1~
• Частота (Гц)			50
• Напряжение (В)			230
• Плавкие предохранители (аМ)	устанавливается на заводе		

Описание

Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением серии EWWP выпускаются в 7 стандартных типоразмерах и имеют номинальную холодопроизводительность от 13 до 65 кВт.

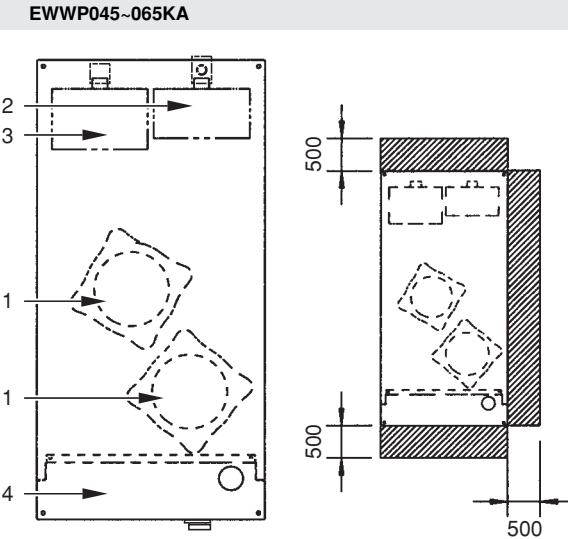
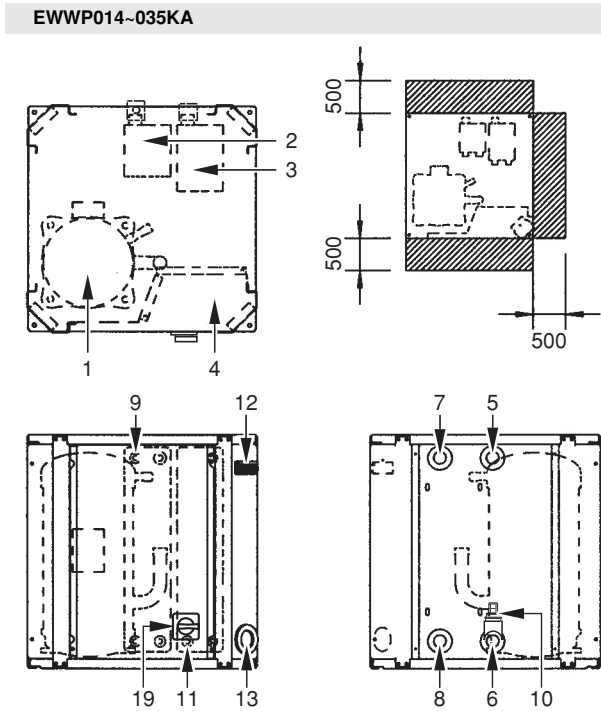
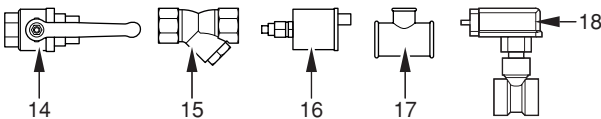


Рисунок: Основные элементы

- 1

Компрессор
- 2

Испаритель
- 3

Конденсатор
- 4

Электрический щиток
- 5

Вход охлаждаемой воды
- 6

Выход охлажденной воды
- 7

Выход воды из конденсатора
- 8

Вход воды в конденсатор
- 9

Датчик температуры воды, входящей в испаритель
- 10

Датчик защиты от замерзания
- 11

Датчик температуры воды, входящей в конденсатор
- 12

Цифровой пульт управления с дисплеем
- 13

Ввод кабеля электропитания
- 14

Шаровый вентиль (устанавливается на месте)
- 15

Фильтр для воды (устанавливается на месте)
- 16

Клапан выпуска воздуха (устанавливается на месте)
- 17

Тройник для клапана выпуска воздуха (устанавливается на месте)
- 18

Реле протока (с тройником) (устанавливается на месте)
- 19

Главный выключатель
- Место вокруг чиллера для проведения технического обслуживания

(1) Полный список характеристик смотрите в engineering data book.

Назначение основных элементов

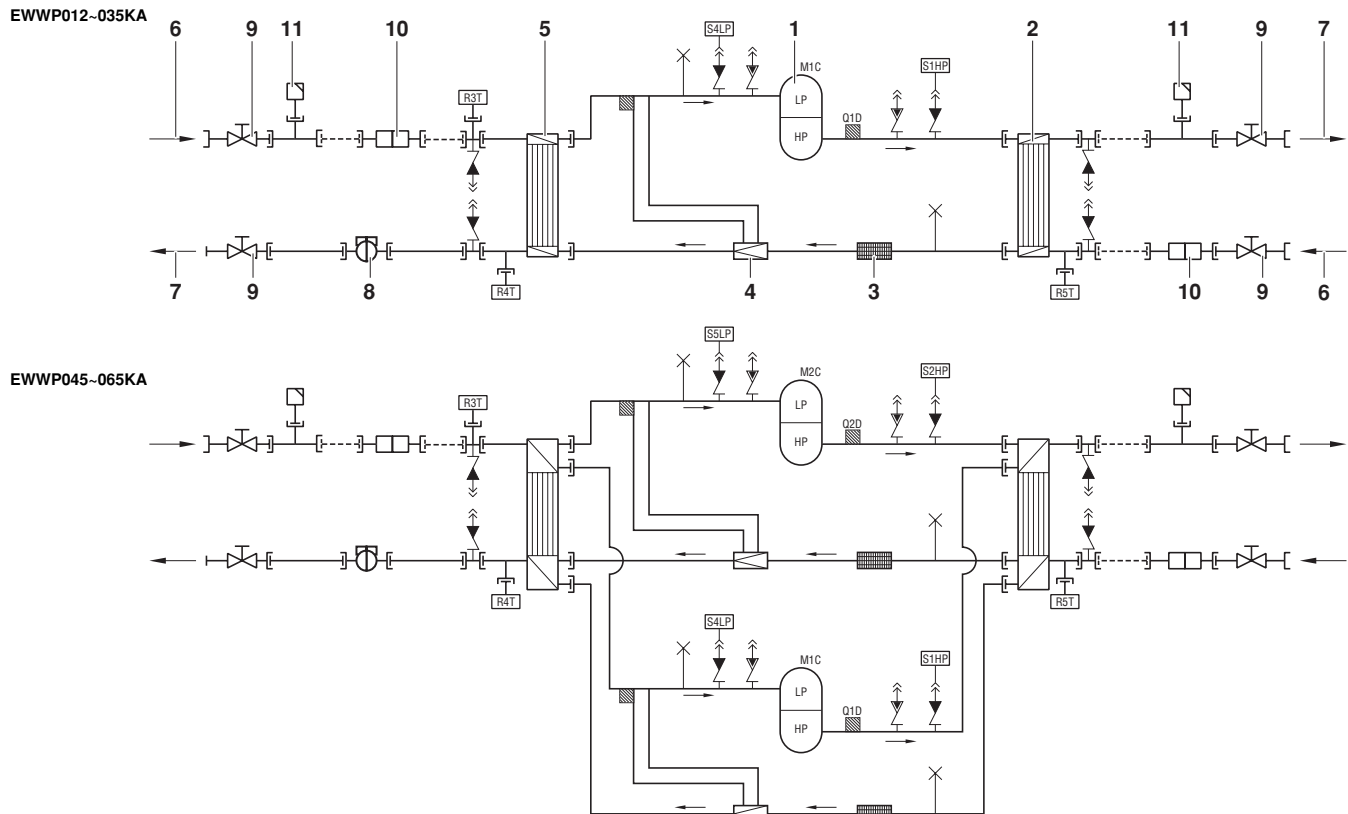


Рисунок: Функциональная схема чиллера

- | | | | |
|---|----------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Компрессор | 8 | Реле протока (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте) |
| 2 | Конденсатор | 9 | Шаровой вентиль (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте) |
| 3 | Фильтр | 10 | Фильтр для воды (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте) |
| 4 | Регулирующий вентиль | 11 | Клапан выпуска воздуха (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте) |
| 5 | Испаритель | | |
| 6 | Подвод воды | | |
| 7 | Выход воды | | |
- Обязка трубопроводов по месту

По мере циркуляции хладагента по контуру блока его состояние изменяется. Эти изменения происходят под влиянием следующих основных элементов системы:

- **Компрессор**
Компрессор (M[°]C) играет роль насоса, обеспечивая циркуляцию хладагента в холодильном контуре. Компрессор сжимает поступающие из испарителя пары хладагента до давления, при котором они в конденсаторе свободно превращаются в жидкость.
- **Конденсатор**
Конденсатор предназначен для изменения состояния хладагента из газообразного в жидкое. Тепло, приобретенное газообразным хладагентом в испарителе, отводится через конденсатор, при этом пары хладагента переходят в жидкое состояние.
- **Фильтр**
Фильтр, установленный за конденсатором, удаляет из хладагента мелкие механические включения, что предотвращает засорение трубок системы.
- **Регулирующий вентиль**
Выходящий из конденсатора жидкий хладагент поступает в испаритель через регулирующий вентиль. Регулирующий вентиль создает такое давление хладагента, при котором он легко испаряется в испарителе.

- **Испаритель**
Основной функцией испарителя является отвод тепла от проходящей через него воды. Тепло отводится за счет превращения поступающего из конденсатора хладагента в газообразное состояние.
- **Соединения входа/выхода воды**
Входной и выходной патрубки чиллера сделаны таким образом, что позволяют легко подключить агрегат к контуру циркуляции воды центральных кондиционеров, фанкойлов или промышленного оборудования.

Защитные устройства

Чиллер оборудован следующими *Общими защитными устройствами*: они перекрывают все контуры и останавливают чиллер.

- **Плата входов/выходов (A2P)**
На плате входов/выходов (A2P) имеется устройство защиты от перефазировки.
Это устройство отслеживает правильность подключения трех фаз электропитания. Если одна из фаз не будет подключена или две фазы окажутся перевернутыми, агрегат не запустится.

- Реле максимального тока
Реле максимального тока (K*S) расположено в электрическом щитке чиллера и защищает электродвигатель компрессора от перегрузки, обрыва фазы и слишком низкого напряжения. Это реле настраивается на заводе и не подлежит регулировке. В случае срабатывания реле максимального тока его необходимо в электрическом щитке вернуть в исходное положение, а ошибку на пульте управления нужно снять вручную.
- Реле высокого давления
Реле высокого давления (S*HP) установлено на выпускном патрубке чиллера, оно измеряет давление в конденсаторе (давление на выходе из компрессора). Если давление становится слишком высоким, реле срабатывает, и циркуляция в холодильном контуре прекращается. Сработав, это реле возвращается в исходное состояние автоматически, однако ошибку на пульте управления нужно снять вручную.
- Реле низкого давления
Реле низкого давления (S*LP) установлено на трубе всасывания чиллера; оно измеряет давление испарителя (давление на входе в компрессор). Если давление становится слишком низким, реле срабатывает, и циркуляция в холодильном контуре прекращается. Сработав, это реле возвращается в исходное состояние автоматически, однако ошибку на пульте управления нужно снять вручную.
- Тепловое реле на выходе компрессора
Тепловое реле на выходе компрессора (Q*D) срабатывает, когда температура выходящего из компрессора хладагента становится слишком высокой. Когда температура снижается до нормального значения, реле возвращается в исходное положение автоматически, но ошибку на пульте управления необходимо снять вручную.
- Датчик защиты от замерзания
Датчик температуры воды на выходе (R4T) измеряет температуру воды на выходе из водяного теплообменника. Данное защитное устройство останавливает циркуляцию, когда температура охлажденной воды становится слишком низкой — это позволяет предотвратить ее замерзание во время работы агрегата. Когда температура воды на выходе повышается до нормального значения, датчик возвращается в исходное положение автоматически, но ошибку на пульте управления необходимо снять вручную.
- Предохранитель цепи управления (F1U)
Этот предохранитель цепи управления защищает кабели цепи управления и компоненты пульта управления в случае короткого замыкания.
- Предохранитель цепи управления (F4)
Плавкий предохранитель цепи управления защищает кабели цепи управления в случае короткого замыкания.
- Предохранитель цифрового пульта управления (F3U)
Этот предохранитель защищает кабели цифрового пульта управления и сам пульт в случае короткого замыкания.
- Реле протока (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте)
Реле протока измеряет расход в контуре циркуляции воды. В случае, если расход не достигнет допустимого минимума, агрегат будет отключен.
- Шаровой клапан (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте)
Шаровой клапан устанавливается до и после фильтра для воды, что позволяет очищать фильтр, не сливая воду со всей системы.
- Фильтр для воды (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте)
Этот фильтр устанавливается перед агрегатом и удаляет из воды грязь, что защищает агрегат от повреждения, а испаритель и конденсатор — от засоров. Фильтр для воды необходимо периодически очищать.

- Клапан выпуска воздуха (поставляется с агрегатом, устанавливается на месте)
Через клапан выпуска воздуха автоматически удаляется воздух, оставшийся в водяной системе чиллера.

Внутренняя проводка - Перечень обозначений элементов электрических схем

Обратитесь к электрической схеме, прилагаемой к чиллеру. Ниже приведены используемые в ней сокращения:

A1P	Плата: плата пульта управления
A2P	Плата: плата входов/выходов
A3P	** Плата: адресная карта для системы BMS ⁽¹⁾
A5P,A6P	** Плата: Стартер плавного пуска для цепи 1, цепи 2 ⁽¹⁾
A7P	** Плата: удаленный интерфейс пользователя ⁽¹⁾
F1,F2,F3	# Предохранители в цепи электропитания ⁽²⁾
F4	* Предохранитель платы входов/выходов
F5	## Предохранитель от повышения напряжения (для системы BMS в комплект поставки не входит)
F6	# Предохранитель контактора насоса ⁽²⁾
F1U	Предохранитель платы входов/выходов
F3U	Предохранитель платы пульта управления
H3P	* Лампа индикации аварии ⁽²⁾
H4P	* Лампа индикации работы компрессора 1 ⁽²⁾
H5P	* Лампа индикации работы компрессора 2 ⁽²⁾
H6P	* Лампа индикации работы системы ⁽²⁾
K1M,K2M	Контактор компрессора контура 1, контура 2
K4S,K5S	Реле максимального тока контура 1, контура 2
K6S	* Реле максимального тока насоса ⁽²⁾
K1P	* Контактор насоса
M1C,M2C	Электродвигатель компрессора контура 1, контура 2
PE	Магистральная клемма заземления
Q1D,Q2D	Тепловое реле на выходе компрессора контура 1, контура 2
R3T	Датчик температуры воды на входе в испаритель
R4T	Датчик температуры воды на выходе из испарителя
R5T	Датчик температуры на входе в конденсатор
S1HP,S2HP	Реле высокого давления контура 1, контура 2
S4LP,S5LP	Реле низкого давления контура 1, контура 2
S7S	* Дистанционный переключатель «охлаждение/нагрев» ⁽²⁾
S9S	* Переключатель дистанционного включения/выключения ⁽²⁾
S10L	Реле протока
S12M	Главный выключатель электропитания
TR1	Трансформатор 230 В → 24 В для питания платы пульта управления
TR2	Трансформатор 230 В → 24 В для питания платы входов/выходов (A2P)
Y3R	Реверсивный клапан
X1~3,X1~82A	Разъемы

	Отсутствует в стандартной комплектации	
	Не устанавливается в качестве опции	Устанавливается в качестве опции
Обязательно	#	##
Необязательно	*	**

(1) в комплект поставки не входит

(2) приобретается на внутреннем рынке

Перед началом работы

Что нужно проверить перед первым запуском



Убедитесь в том, что размыкатель цепи электропитания на силовом щитке чиллера выключен.

После завершения монтажа агрегата перед включением размыкателя цепи электропитания необходимо проверить следующее:

1 Электропроводка

Убедитесь в том, что прокладка и подсоединение электропроводки, соединяющей местную электрическую сеть с чиллером, выполнены в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу агрегата, в соответствии с прилагаемыми электрическими схемами, а также общеевропейскими и национальными стандартами и правилами.

2 Предохранители и защитные устройства

Проследите за тем, чтобы параметры установленных при монтаже системы предохранителей и предохранительных устройств соответствовали указанным в инструкции по монтажу. Убедитесь в том, что ни один из предохранителей и ни одно из предохранительных устройств не заменено перемычками.

3 Заземление

Убедитесь в том, что провода заземления подключены правильно и все контакты надежно затянуты.

4 Внутренняя электропроводка

Визуально проверьте электрический щиток на предмет возможного наличия неплотных электрических контактов и поврежденных деталей.

5 Крепеж

Убедитесь в том, что агрегат надежно закреплен, чтобы исключить возникновение излишних шумов и вибраций.

6 Механические повреждения

Осмотрите чиллер изнутри и убедитесь в том, что его детали не имеют механических повреждений, а трубы не пережаты.

7 Утечка хладагента

Проверьте, нет ли внутри агрегата утечки хладагента. В случае обнаружения утечки обратитесь к дилеру компании Daikin в Вашем регионе.

8 Утечка масла

Проверьте компрессор на утечку масла. В случае обнаружения утечки обратитесь к дилеру компании Daikin в Вашем регионе.

9 Напряжение электропитания

Проверьте напряжение электропитания в местном распределительном щитке. Оно должно соответствовать значению, указанному на имеющейся на блоке идентификационной табличке.

Подача воды

Заполните систему циркуляции воды с учетом минимального объема воды, необходимого для данной модели чиллера. См. раздел «Заправка водой, расход и качество воды» инструкции по монтажу.

Убедитесь в том, что качество воды соответствует показателям, приведенным в инструкции по монтажу.

Осуществите выпуск воздуха в верхних точках системы циркуляции воды, проверьте работу циркуляционного насоса и реле протока.

Общие рекомендации

Перед включением чиллера примите к сведению следующие рекомендации:

1 После завершения всех монтажных и установочных операций закройте все передние панели агрегата.

2 Сервисную панель электрического щитка разрешается открывать только аттестованному электрику и только для технического обслуживания.

Управление работой блока

Чиллеры серии EWWP комплектуются цифровым пультом управления, позволяющим легко и удобно задавать параметры работы агрегата, осуществлять его эксплуатацию и обслуживание.

Эта часть инструкции имеет модульную структуру, где каждый модуль посвящен конкретной операции. За исключением первого раздела, в котором дается краткое описание самого пульта управления, каждый раздел и подраздел этой части посвящен отдельной операции, которую Вы можете выполнить в ходе эксплуатации чиллера.

Цифровой пульт управления

Интерфейс пользователя

Цифровой пульт управления состоит из числового дисплея, четырех маркированных клавиш и четырех светодиодов, которые отображают дополнительную информацию.

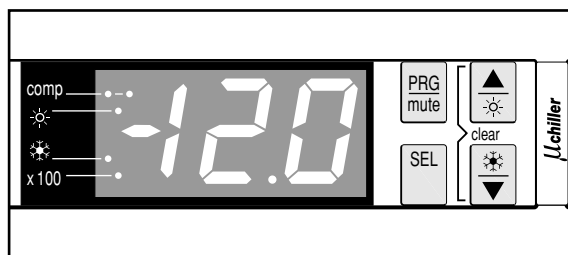






Рисунок: Цифровой пульт управления





На пульте управления имеются следующие клавиши:

Каждая клавиша, за исключением нижней левой, сочетает в себе две функции: **PRG/mute**, **▲/▼** и ***/□**. Функция, выполняемая при нажатии пользователем одной из этих клавиш, зависит от состояния пульта и чиллера в данный момент.

PRG	эта клавиша используется для входа в список задаваемых пользователем параметров, для подтверждения изменения параметров и для возврата в обычный рабочий режим.
mute	эта клавиша используется для выключения звукового сигнала в случае аварии.
▲	эта клавиша используется для прокрутки списка рабочих параметров или параметров пользователя, а также для увеличения выбранного значения.

	эта клавиша используется для включения чиллера в режиме нагрева или для его выключения, если режим нагрева уже включен.
	эта клавиша используется для входа в список рабочих параметров или для переключения между кодом и значением параметра.
	эта клавиша используется для включения чиллера в режиме охлаждения или для его выключения, если режим охлаждения уже включен.
	эта клавиша используется для прокрутки списка рабочих параметров или параметров пользователя, а также для уменьшения выбранного значения.

На пульте управления имеются следующие светодиоды:

	эти светодиоды отражают состояние компрессора 1 (левый диод) и компрессора 2 (правый диод). Светодиоды (comp) не горят, когда компрессор не работает, мигают, когда компрессор не может запуститься несмотря на поступивший запрос на включение (например, когда срабатывает таймер), и горят постоянно, когда компрессор работает.
	этот светодиод указывает на работу агрегата в режиме нагрева.
	этот светодиод указывает на работу агрегата в режиме охлаждения.
	этот светодиод указывает на то, что показания числового дисплея необходимо умножить на 100.

ПРИМЕЧАНИЕ Точность показаний температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$.



При попадании на дисплей прямых солнечных лучей разборчивость отображаемой на нем информации несколько снижается.

Рабочие параметры и параметры пользователя

Цифровой пульт управления позволяет изменять рабочие параметры и параметры пользователя. К рабочим параметрам приходится часто обращаться в повседневном использовании чиллера — например, когда нужно изменить установочное значение температуры или посмотреть текущие эксплуатационные настройки. В отличие от рабочих параметров, параметры пользователя открывают доступ к дополнительным возможностям, таким как корректировка временных задержек и отключение звукового сигнала.

Каждый параметр определяется кодом и значением. Например, параметр, используемый для выбора локального или дистанционного управления включением/выключением, имеет код *H?* и значение *1* или *0*.



Работа с чиллерами серии EWWP

В этом разделе освещается повседневная эксплуатация чиллеров серии EWWP. Прочитав его, Вы научитесь выполнять такие стандартные операции, как:





- включение и выключение чиллера,
- регулировка установочных значений температуры,
- просмотр информации о работе чиллера,
- сброс аварийной сигнализации,
- сброс предупреждений.

Включение чиллера серии EWWP

Чтобы включить чиллер серии EWWP, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Если параметру включения/выключения с цифрового входа *H?* присвоено значение *0* (=Нет), нажмите клавишу  и удерживайте ее в нажатом положении около 5 секунд, чтобы включить чиллер в режиме охлаждения (температура воды контролируется на входе в испаритель), либо нажмите клавишу  и удерживайте ее в нажатом положении около 5 секунд, чтобы включить чиллер в режиме нагрева (температура воды контролируется на входе в конденсатор).

Если параметру включения/выключения с цифрового входа *H?* присвоено значение *1* (=Да), Вы также можете включить чиллер с помощью дистанционного выключателя (устанавливается потребителем).

В том и другом случае начнется цикл инициализации и начнет мигать светодиод . В зависимости от выбранного режима (охлаждение или нагрев) загорится светодиод  или . После того, как все таймеры дойдут до нуля, чиллер запустится и светодиод  начнет гореть постоянно. Числовой дисплей в режиме охлаждения отображает температуру воды на входе в испаритель, а в режиме нагрева — температуру воды на входе в конденсатор.

- 2 При первом включении чиллера, а также при включении после длительного простоя, рекомендуется провести проверку по следующему контрольному перечню.

Повышенный шум и избыточная вибрация

Убедитесь в том, что агрегат не издает повышенный шум и избыточную вибрацию: проверьте крепления и сеть трубопроводов. Повышенный шум компрессора также может быть вызван избытком заправленного хладагента.

Рабочее давление

Для обеспечения нормальной работы чиллера с номинальной производительностью важно постоянно следить за высоким и низким давлением в контуре циркуляции хладагента.



Измеряемые значения давления могут колебаться в определенных пределах в зависимости от температуры воды и наружной температуры (в момент измерения).

- 3 Если через несколько минут чиллер не запустился, проверьте текущие эксплуатационные показатели в списке рабочих параметров. Также см. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» на странице 13.

ПРИМЕЧАНИЕ При удаленном управлении блоком (*H?* = 1)



рекомендуется установить дистанционный выключатель последовательно с выключателем на самом блоке. Это позволит выключать блок как находясь рядом с ним, так и удаленно.




Сделать выбор между режимом охлаждения и режимом нагрева можно только на этапе запуска системы.


Выбрать противоположный режим без выключения чиллера невозможно.

Выключение чиллера серии EWWP

Чтобы выключить чиллер серии EWWP, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Если параметру включения/выключения с цифрового входа *H?* присвоено значение *0* (=Нет) и чиллер включен, нажмите клавишу  и не отпускайте ее около 5 секунд — произойдет выключение чиллера.

Светодиоды  и  погаснут.

- 2 Если параметру включения/выключения с цифрового входа *H?* присвоено значение *0* (=Нет) и чиллер запущен в режиме нагрева, нажмите клавишу  и не отпускайте ее около 5 секунд — произойдет выключение чиллера.

Светодиоды  и  погаснут.

- 3 Если параметру включения/выключения с цифрового входа *H?* присвоено значение *1* (=Да), Вы также можете выключить чиллер с помощью дистанционного выключателя.

При этом светодиоды  или  (в зависимости от активного режима) и  погаснут.


Регулировка установочного значения температуры охлаждения

Чиллеры серии EWWP позволяют задавать и изменять установочное значение температуры охлаждения. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки этой температуры:

- Значение по умолчанию 12.0°C
- Предельные значения 10 до 25.0°C
- Шаг регулировки 0.1°C

Чтобы задать установочное значение температуры охлаждения, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **[SEL]** и удерживайте ее около 5 секунд, чтобы войти в список рабочих параметров.
На дисплее появится код рабочего параметра $r\ i$, определяющего установочное значение температуры охлаждения.
- 2 Нажмите клавишу **[SEL]**.
На дисплее появится текущее установочное значение температуры охлаждения.
- 3 Нажатием клавиши **[▲]** или **[▼]** соответственно увеличьте или уменьшите это значение.
- 4 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к коду параметра $r\ i$.
- 5 Чтобы сохранить заданное установочное значение температуры, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка рабочих параметров, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка рабочих параметров без сохранения значения измененного параметра. На дисплее снова появится температура воды на входе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ** Если во время мигания дисплея в процессе отмены внесенных изменений нажать любую клавишу, процесс отмены прервется, дисплей перестанет мигать и пользователь сможет продолжить изменение значений.

Регулировка установочных значений температуры

Помимо установочного значения температуры охлаждения чиллеры серии EWWP позволяют изменять установочное значение температуры нагрева. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки температуры нагрева:

- Значение по умолчанию 30°C
- Предельные значения 15 до 50°C
- Шаг регулировки от 15.0 до 19.9°C 0.1°C
от 20 до 50°C 1°C

Чтобы изменить установочное значение температуры нагрева, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **[SEL]** и удерживайте ее около 5 секунд, чтобы войти в список рабочих параметров.
На дисплее появится код рабочего параметра $r\ i$, определяющего установочное значение температуры охлаждения.
- 2 Нажмите клавишу **[▲]** два раза.
На дисплее появится код рабочего параметра $r\ j$, определяющего установочное значение температуры нагрева.
- 3 Нажмите клавишу **[SEL]**.
На дисплее появится текущее установочное значение температуры нагрева.

- 4 Нажатием клавиши **[▲]** или **[▼]** соответственно увеличьте или уменьшите это значение.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к коду параметра $r\ j$.
- 6 Чтобы сохранить заданное установочное значение температуры, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка рабочих параметров, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка рабочих параметров без сохранения значения измененного параметра. На дисплее снова появится температура воды на входе.


Просмотр информации о работе чиллера

В списке рабочих параметров можно просмотреть следующую информацию о работе чиллера:

- $r\ b$: температура воды на выходе из испарителя,
- $r\ v$: при активизированном режиме охлаждения: температура воды на входе в конденсатор, при активизированном режиме нагрева: температура воды на входе в испаритель,
- $c\ g$: общее время работы компрессора 1 в часах,
- $c\ h$: общее время работы компрессора 2 в часах,
- $c\ l$: общее время работы насоса в часах.

Для просмотра информации о работе чиллера необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **[SEL]** и удерживайте ее около 5 секунд, чтобы войти в список рабочих параметров.
На дисплее появится код рабочего параметра $r\ i$, определяющего установочное значение температуры охлаждения.
- 2 В зависимости от того, какую информацию Вы желаете просмотреть, выберите код параметра $r\ b$, $r\ v$, $c\ g$, $c\ h$ или $c\ l$ с помощью клавиш **[▲]** и/или **[▼]**.
- 3 Для просмотра текущего значения выбранного параметра нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Чтобы вернуться к кодам параметров, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 5 Чтобы просмотреть другую текущую информацию о работе чиллера, повторите действия, начиная с пункта 2.
- 6 Для возврата в нормальный рабочий режим нажмите клавишу **[PRG]** и подождите около 40 секунд.
В первом случае пульт управления немедленно выйдет из списка рабочих параметров, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд после этого пульт управления выйдет из списка рабочих параметров. На дисплее снова появится температура воды на входе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ** Инструкции по сбросу таймеров $c\ g$, $c\ h$ и $c\ l$ см. в разделе «Сброс предупреждений» на странице 8.

Сброс индикации аварии

При обнаружении аварии происходит следующее:

- подается звуковой сигнал (если он включен установкой соответствующего значения параметра пользователя $P\ 4$),
- срабатывает аварийное реле,
- дисплей начинает мигать, попеременно отображая код аварии и температуру воды на входе.

На экране дисплея могут появиться следующие коды аварии:

- **A1**: указывает на аварию, связанную с морозоустойчивостью,
- **E1**: указывает на выход из строя датчика с отрицательным температурным коэффициентом, измеряющего температуру воды на входе в испаритель,
- **E2**: указывает на выход из строя датчика с отрицательным температурным коэффициентом, измеряющего температуру воды на выходе,
- **E3**: указывает на выход из строя датчика с отрицательным температурным коэффициентом, измеряющего температуру воды на входе в конденсатор,
- **EE,EP**: указывает на выход из строя микросхемы электронно-перепрограммируемой постоянной памяти (EEPROM) на плате пульта управления внутри блока,
- **EU,ED**: указывает на слишком низкое (**EU**) или слишком высокое (**ED**) напряжение питания. В этих случаях следует обратиться к аттестованному электрику,
- **EL**: указывает на присутствие «заметного шума» в сети электропитания. В этом случае обратитесь к аттестованному электрику,
- **FL**: указывает на отсутствие протока воды либо в течение 15 секунд после запуска насоса, либо в течение 5 секунд после включения компрессора,
- **H1**: указывает на срабатывание реле высокого давления, реле тепловой защиты на выходе компрессора или реле максимального тока двигателя компрессора,
- **L1**: указывает на срабатывание реле низкого давления.

ПРИМЕЧАНИЕ Если попеременно мигают коды аварии **FL** и **H1**, то причиной подачи аварийного сигнала вероятнее всего является срабатывание устройства защиты от перефазировки или перегорание предохранителя цепи управления (F4).

Чтобы сбросить индикацию аварии, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **[mute]**, чтобы подтвердить, что авария замечена.
Подача звукового сигнала прекратится.
- 2 Найдите причину остановки чиллера и устраните ее.
См. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» на странице 13.
- 3 Если на дисплее появились коды аварии **A1**, **FL**, **H1** или **L1**, сбросьте индикацию аварии вручную. Для этого одновременно нажмите клавиши **[▲]** и **[▼]** и задержите их в нажатом положении примерно на 5 секунд.
Во всех других случаях индикация аварии сбросится автоматически.
После сброса индикации аварии код ошибки исчезнет с экрана дисплея. Пульт управления вернется в нормальное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Сброс предупреждений

Во время нормальной работы чиллера дисплей пульта управления может начать мигать, попеременно отображая температуру воды на входе и следующий код предупреждения:

- **r1**: указывает на необходимость проведения технического обслуживания компрессора 1: общая наработка компрессора 1 в часах (рабочий параметр **c9**) превысила заданное таймеру пороговое значение для подачи сигнала о необходимости проведения технического обслуживания (параметр пользователя **cb**).

- **r2**: указывает на необходимость проведения технического обслуживания компрессора 2: общая наработка компрессора 2 в часах (рабочий параметр **c9**) превысила заданное таймеру пороговое значение для подачи сигнала о необходимости проведения технического обслуживания (параметр пользователя **cb**).

Чтобы сбросить предупреждение о необходимости проведения технического обслуживания **r1** или **r2**, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список рабочих параметров. Для этого нажмите клавишу **[SEL]** и удерживайте ее в течение около 5 секунд.
На дисплее появится код параметра **r1**.
- 2 Выберите код параметра **c9** или **c9A** с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Одновременно нажмите клавиши **[▲]** и **[▼]** и удерживайте их в нажатом положении около 5 секунд.
Значение таймера изменится на **0**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к коду параметра **c9** или **c9A**.
- 6 Нажмите клавишу **[PRG]**, чтобы вернуться в нормальный рабочий режим.

ПРИМЕЧАНИЕ После сброса таймеров не забудьте провести необходимое техническое обслуживание.



Помимо сброса таймера **c9** (время работы компрессора 1 в часах) и **c9A** (время работы компрессора 2 в часах), также возможен сброс таймера **cL**, который определяет общее время работы насоса. Для этого вызовите текущее значение этого таймера (см. абзац «Просмотр информации о работе чиллера» на странице 7) и одновременно нажмите клавиши **[▲]** и **[▼]**. Удерживайте их в нажатом положении около 5 секунд. Значение таймера изменится на **0**. Затем последовательно нажмите клавиши **[SEL]** и **[PRG]**, чтобы вернуться в нормальный рабочий режим.

Дополнительные возможности цифрового пульта управления

В этом разделе представлен общий обзор рабочих параметров и параметров пользователя, которые позволяет изменять пульт управления. Здесь Вы найдете сведения о том, как с помощью этих параметров можно настраивать и конфигурировать чиллеры серии EWWP.

Обзор рабочих параметров

Чтобы получить доступ к списку рабочих параметров, нажмите клавишу **[SEL]** и удерживайте ее в течение около 5 секунд.

Для навигации по списку рабочих параметров воспользуйтесь клавишами **[▲]** и/или **[▼]**, при этом параметры будут появляться в следующем порядке:

- **r1**: задать установочное значение температуры охлаждения,
- **r2**: задать разницу температуры охлаждения,
- **r3**: задать установочное значение температуры нагрева,
- **r4**: задать разницу температуры нагрева,
- **r5**: проверить значение температуры воды на выходе из испарителя,
- **r8**: при активизированном режиме охлаждения: температура воды на входе в конденсатор, при активизированном режиме нагрева: температура воды на входе в испаритель,

- $r9$: проверить общую наработку компрессора 1 в часах,
- rA : проверить общую наработку компрессора 2 в часах,
- rC : проверить общую наработку насоса в часах.

Обзор параметров пользователя

Доступ к списку параметров пользователя можно получить только с помощью пароля. Для навигации по списку параметров воспользуйтесь клавишами \blacktriangle и/или \blacktriangledown ; Вы увидите рабочие параметры и параметры пользователя. Параметры пользователя будут появляться в следующем порядке:

- $r4$: задать единицу измерения (градусы $^{\circ}\text{C}$ [Цельсия] или градусы $^{\circ}\text{F}$ [по Фаренгейту]),
- $r7$: задать длительность задержки между запуском насоса и запуском компрессора,
- $r8$: задать длительность задержки между выключением блока и выключением насоса,
- $r5$: задать пороговое значение таймера для подачи предупреждения о необходимости проведения технического обслуживания,
- $P4$: запретить подачу звукового сигнала или задать длительность его подачи в случае аварии,
- $H5$: подключить или отключить дистанционный переключатель режимов «охлаждение/нагрев»,
- $H7$: подключить или отключить дистанционный выключатель,
- $H9$: заблокировать или разблокировать клавиатуру пульта управления,
- HA : задать последовательный адрес блока,
- Hb, Hc, rB : не используются.

Операции, которые можно выполнить с помощью рабочих параметров

Вход в список рабочих параметров

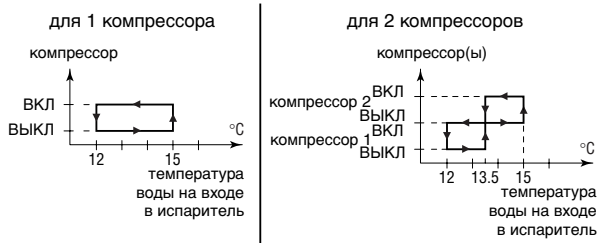
- 1 Нажмите клавишу SEL и удерживайте ее в нажатом положении примерно 5 секунд.
Пульт управления войдет в список рабочих параметров, и на дисплее появится код параметра $r1$.

Задание разницы температуры охлаждения

Чтобы контролировать расход холода, в чиллеры с 1 компрессором устанавливается одноступенчатый термостат. В чиллеры с 2 компрессорами устанавливается двухступенчатый термостат. Изменить «разницу температуры охлаждения» термостата можно с помощью рабочего параметра $r2$.

Ниже приведено значение этого параметра по умолчанию, а также его предельные значения и шаг регулировки.

- Значение по умолчанию 3.0°C



- Предельные значения 0.3 до 19.9°C
- Шаг регулировки 0.1°C

Чтобы задать разницу температуры охлаждения, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список рабочих параметров.
- 2 Нажмите клавишу \blacktriangle один раз.
На дисплее появится код параметра $r2$.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу SEL .
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши \blacktriangle и/или \blacktriangledown .
- 5 Нажмите клавишу SEL , чтобы перейти к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие рабочие параметры, выберите другой рабочий параметр с помощью клавиши \blacktriangle и/или \blacktriangledown и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу PRG . Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка рабочих параметров, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

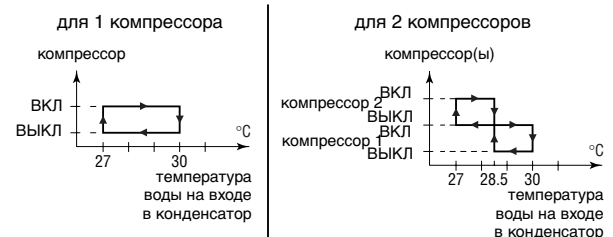
Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка рабочих параметров без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Задание разницы температуры нагрева

Чтобы контролировать расход тепла, в чиллеры с 1 компрессором устанавливается одноступенчатый термостат. В чиллеры с 2 компрессорами устанавливается двухступенчатый термостат. Изменить «разницу температуры нагрева» термостата можно с помощью рабочего параметра $r4$.

Ниже приведено значение этого параметра по умолчанию, а также его предельные значения и шаг регулировки.

- Значение по умолчанию 3.0°C



- Предельные значения 0.3 до 19.9°C
- Шаг регулировки 0.1°C

Чтобы задать разницу температуры нагрева, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список рабочих параметров.
- 2 Нажмите клавишу \blacktriangle три раза.
На дисплее появится код параметра $r4$.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу SEL .
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши \blacktriangle и/или \blacktriangledown .
- 5 Нажмите клавишу SEL , чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие рабочие параметры, выберите другой рабочий параметр с помощью клавиши \blacktriangle и/или \blacktriangledown и повторите действия, начиная с пункта 3.

- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **PRG**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка рабочих параметров, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка рабочих параметров без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Операции, которые можно выполнить с помощью параметров пользователя

Вход в список параметров пользователя

Доступ к списку параметров пользователя защищен паролем (имеет вид трехзначной цифры от 0 до 99).

Чтобы войти в список параметров пользователя, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Нажмите клавишу **PRG** и удерживайте ее в нажатом положении примерно 5 секунд.
На дисплее начнет мигать число 00.
- 2 Введите правильный пароль с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
По умолчанию в системе установлен пароль 22.
- 3 Нажмите клавишу **SEL**, чтобы подтвердить пароль и войти в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r1** (это первый параметр пользователя).

Задание единицы измерения

В зависимости от значения параметра **r1** все значения температуры отображаются либо в градусах Цельсия (°C) либо в градусах по Фаренгейту (°F). Преобразование градусов Цельсия (°C) в градусы по Фаренгейту (°F) и наоборот можно выполнить по следующим формулам:

■ $T_{°C} = (T_{°F} - 32) / 1,8$

■ $T_{°F} = (T_{°C} \times 1,8) + 32$

Если параметру пользователя **r1** присвоено значение 0, все значения температур на дисплее будут отображаться в градусах Цельсия (°C). Если параметру пользователя **r1** присвоено значение 1, все значения температур будут отображаться в градусах по Фаренгейту (°F).

Чтобы задать эту единицу измерения, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r1**.
- 2 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **SEL**.
- 3 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 4 Нажмите клавишу **SEL**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 5 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **▲** и/или **▼** и повторите действия, начиная с пункта 2.
- 6 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **PRG**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Задание времени задержки между запуском насоса и запуском компрессора

Параметр пользователя **r7** позволяет задать время задержки между запуском насоса и запуском компрессора. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки этой задержки:

- Значение по умолчанию 15 сек.
- Предельные значения 0 до 150 сек.
- Шаг регулировки 1 сек.

Чтобы задать время задержки, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r1**.
- 2 Выберите код параметра **r7** с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
На дисплее появится код параметра **r7**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **SEL**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 5 Нажмите клавишу **SEL**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **▲** и/или **▼** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **PRG**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Задание времени задержки между отключением чиллера и отключением насоса

Параметр пользователя **r8** позволяет задать время задержки между отключением чиллера и отключением насоса, то есть длительность периода времени, в течение которого после выключения чиллера насос будет продолжать работать. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки этой задержки:

- Значение по умолчанию 0 мин.
- Предельные значения 0 до 150 мин.
- Шаг регулировки 1 мин.

Чтобы задать время задержки, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r1**.
- 2 Выберите код параметра **r8** с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **SEL**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.

- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
 В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
 Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Задание порогового значения таймера для подачи предупреждения о необходимости проведения технического обслуживания

Параметр пользователя **cб** позволяет задать пороговое значение таймера (количество часов наработки компрессора), по достижении которого пульт управления выдаст предупреждение или запрос на проведение технического обслуживания. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки порогового значения таймера:

- Значение по умолчанию 0 часов
- Предельные значения 0 до 10,000 часов
- Шаг регулировки 100 часов

Чтобы задать пороговое значение таймера, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r'd**.
- 2 Выберите код параметра **cб** с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
 В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
 Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

ПРИМЕЧАНИЕ Если блок всегда работает в нормальных условиях, никакого специального технического обслуживания ему не требуется. В этом случае функцию предупреждения можно отключить, изменив значение параметра **cб** на 0.

Включение и выключение звукового сигнала

При обнаружении аварии раздается звуковой сигнал, длительность подачи которого задается значением параметра пользователя **P4**. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки длительности подачи звукового сигнала:

- Значение по умолчанию 1 мин.
- Предельные значения 0 до 15 мин.
 0 звуковой сигнал подаваться не будет
 15 звуковой сигнал будет подаваться до тех пор, пока его не выключит пользователь
- Шаг регулировки 1 мин.

Чтобы разрешить подачу звукового сигнала в течение определенного времени или полностью запретить ее, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r'd**.
- 2 Выберите код параметра **P4** с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.
 В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.
 Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Выбор локального или дистанционного переключения режимов «охлаждение/нагрев»

Параметр пользователя **Hб** в сочетании с дистанционным переключателем режимов «охлаждение/нагрев» (устанавливаемым пользователем самостоятельно) позволяет выбирать режим охлаждения или нагрева без помощи клавиш **[*]** и **[*]** находящихся на панели пульта управления.

- Если параметру **Hб** присвоено значение 0 (=Нет), выбор режима охлаждения или нагрева осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.
- Если параметру **Hб** присвоено значение 1 (=Да), выбор режима охлаждения или нагрева осуществляется с помощью дистанционного переключателя.

Чтобы выбрать локальное или дистанционное переключение режимов «охлаждение/нагрев», необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **r'd**.
- 2 Выберите код параметра **Hб** с помощью клавиши **[▲]** и/или **[▼]**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.

- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **▲** и/или **▼** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Выбор локального или дистанционного управления включением/выключением

Параметр пользователя **H7** в сочетании с дистанционным выключателем (устанавливаемым пользователем самостоятельно) позволяет включать чиллер без помощи клавиш **[*]** и **[*]** находящихся на панели пульта управления.

- Если параметру пользователя **H7** присвоено значение **0** (=Нет), чиллер можно включить только с помощью клавиш **[*]** и **[*]** находящихся на панели пульта управления.
- Если параметру пользователя **H7** присвоено значение **1** (=Да), чиллер можно включить с помощью дистанционного выключателя и клавиш **[*]** и **[*]** находящихся на панели пульта управления.

Клавиша на пульте управления	Дистанционный выключатель	РЕЗУЛЬТАТ НА ЧИЛЛЕРЕ
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ

Чтобы выбрать локальное или дистанционное управление включением/выключением, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **H7**.
- 2 Выберите код параметра **H7** с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **▲** и/или **▼** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Блокировка клавиатуры пульта управления

После того, как параметру пользователя **H9** будет задано значение **0**, с помощью пульта управления нельзя будет обращаться к следующим дополнительным возможностям:

- изменение рабочих параметров и параметров пользователя (их значения можно будет просмотреть, но нельзя изменить),
- выбор режима охлаждения или режима нагрева,
- сброс таймеров.

Обращаться к вышеперечисленным дополнительным возможностям с помощью пульта управления можно будет тогда, когда параметру пользователя **H9** будет задано значение **1**.

Чтобы заблокировать или разблокировать клавиатуру пульта управления, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **H9**.
- 2 Выберите код параметра **H9** с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.
- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 5 Нажмите клавишу **[SEL]**, чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиши **▲** и/или **▼** и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **[PRG]**. Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Задание последовательного адреса чиллера

Чтобы управлять чиллером с помощью системы диспетчерского управления, в него необходимо установить адресную карту (в комплект поставки не входит). Последовательный адрес чиллера, необходимый для обмена информацией с системой диспетчерского управления, задается значением параметра **H9**. Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки последовательного адреса:

- Значение по умолчанию **1**
- Предельные значения **1** до **16**
- Шаг регулировки **1**

Чтобы задать последовательный адрес чиллера, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в список параметров пользователя.
На дисплее появится код параметра **H9**.
- 2 Выберите код параметра **H9** с помощью клавиши **▲** и/или **▼**.
- 3 Чтобы перейти к значению параметра, нажмите клавишу **[SEL]**.

- 4 Выберите желаемое значение с помощью клавиши и/или .
- 5 Нажмите клавишу , чтобы вернуться к списку кодов параметров.
- 6 Чтобы перед сохранением внесенных изменений изменить или просмотреть другие параметры пользователя, выберите другой параметр пользователя с помощью клавиш и/или и повторите действия, начиная с пункта 3.
- 7 Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу . Чтобы отменить внесенные изменения, подождите примерно 40 секунд.

В первом случае пульт управления сохранит изменения, выйдет из списка параметров пользователя, вернется в обычное рабочее состояние и начнет отображать температуру воды на входе.

Во втором случае дисплей начнет мигать. Примерно через 40 секунд пульт управления выйдет из списка параметров пользователя без сохранения изменений. На дисплее снова появится температура воды на входе.

Возможные неисправности и способы их устранения

Этот раздел посвящен выявлению и устранению неисправностей, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации чиллера.

Прежде чем начать поиск неисправности, проведите тщательную визуальную проверку чиллера для выявления очевидных дефектов, таких как отсутствие контакта или повреждение проводки.

Прежде чем обращаться к местному дилеру, внимательно прочтите настоящий раздел — это сэкономит Ваше время и деньги.



При проведении проверки местного распределительного щитка или электрического щитка чиллера убедитесь в том, что питание отключено с помощью размыкателя цепи.

Если сработало защитное устройство, отключите чиллер от сети электропитания и найдите причину срабатывания защиты, только после этого можно попробовать вернуть его в исходное положение. Ни в коем случае не переключайте защитные устройства и не изменяйте их заводские регулировки. Если причину неисправности найти не удалось, обратитесь к дилеру в Вашем регионе.

Признак неисправности 1: Чиллер не запускается, но светодиод загорается.

Возможные причины	Способ устранения
Установочное значение температуры неверно.	Проверьте установочное значение на пульте управления.
Сбой в подаче электропитания.	Проверьте напряжение на распределительном щитке.
Перегорел предохранитель или сработало предохранительное устройство.	Проверьте предохранители и предохранительные устройства. Замените предохранители новыми того же номинала (см. раздел «Электрические характеристики» на странице 2).
Неплотные контактные соединения.	Проверьте контактные соединения снаружи и внутри чиллера. Подтяните все слабые контакты.
Короткое замыкание или обрыв проводов.	Проверьте электросхемы с помощью тестера и, если необходимо, отремонтируйте их.

Признак неисправности 2: Чиллер не запускается, но светодиод мигает

Возможные причины	Способ устранения
Таймер возникновения протока не дошел до нуля.	Чиллер запустится примерно через 15 секунд. Убедитесь в том, что вода проходит через испаритель.
Таймер защиты от частых включений еще не дошел до нуля.	Контур сможет начать работать только спустя приблизительно 4 минуты.
Таймер задержки еще не дошел до нуля.	Контур может включиться только спустя приблизительно 1 минуту.

Признак неисправности 3: Чиллер не запускается и светодиод не загорается

Возможные причины	Способ устранения
Сработало одно из следующих защитных устройств: <ul style="list-style-type: none"> Защита от перефазировки Реле максимального тока (K*S) Тепловое реле на выходе компрессора (Q*D) Термостат температуры испарения (S*T) Реле протока (S10L) Реле высокого давления (S*HP) 	Проверьте показания дисплея пульта управления и см. признак «4. Сработало одно из следующих защитных устройств». См. объяснения показаний дисплея цифрового пульта управления в разделе «Сброс индикации аварии» на странице 7.
В чиллере произошла авария, связанная с морозоустойчивостью.	Проверьте показания дисплея пульта управления и см. признак «4. Сработало одно из следующих защитных устройств». См. объяснения показаний дисплея цифрового пульта управления в разделе «Сброс индикации аварии» на странице 7.
Вход дистанционного включения/выключения включен, а дистанционный выключатель выключен.	Включите дистанционный выключатель или запретите управление с входа дистанционного включения/выключения.
Заблокирована клавиатура. Параметру пользователя H9 задано значение 0.	Разблокируйте клавиатуру пульта управления.

Признак неисправности 4: Сработало одно из следующих защитных устройств

Признак неисправности 4.1: Реле максимального тока компрессора	
Возможные причины	Способ устранения
Отключение одной из фаз.	Проверьте предохранители на распределительном щитке или измерьте напряжение питания.
Напряжение слишком мало.	Измерьте напряжение питания.
Перегрузка электродвигателя.	Произведите перезапуск. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь к дилеру в Вашем регионе.
ПЕРЕЗАПУСК Нажмите красную кнопку реле максимального тока внутри электрического щитка. Необходимо также вручную снять ошибку на пульте управления.	
Признак неисправности 4.2: Реле низкого давления или сигнал опасности, связанной с морозоустойчивостью	
Возможные причины	Способ устранения
Интенсивность протока воды через водяной теплообменник слишком низка.	Увеличьте интенсивность протока воды.
Недостаточно хладагента в холодильном контуре.	Проверьте контур на герметичность и в случае необходимости дозаправьте его хладагентом.
Условия работы чиллера вышли за допустимые пределы.	Проверьте условия работы чиллера.
Температура воды на входе в водяной теплообменник слишком низка.	Повысьте температуру воды на входе в теплообменник.
Не работает реле протока или вода не циркулирует.	Проверьте реле протока и водяной насос.
ПЕРЕЗАПУСК После того, как давление повысится, реле низкого давления вернется в рабочее положение автоматически, а ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.	

Признак неисправности 4.3: Реле высокого давления	
Возможные причины	Способ устранения
Интенсивность потока воды через конденсатор слишком низка.	Увеличьте интенсивность потока воды и/или проверьте фильтр на загрязненность.
ПЕРЕЗАПУСК После того, как давление повысится, реле высокого давления вернется в рабочее положение автоматически, а ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.	
Признак неисправности 4.4: Сработала защита от перефазировки	
Возможные причины	Способ устранения
Две фазы питания подключены в неверной последовательности.	Поменяйте фазы местами (выполняется аттестованным электриком).
Одна из фаз имеет плохой контакт.	Проверьте надежность подключения всех фаз.
ПЕРЕЗАПУСК После изменения порядка фаз или тщательной фиксации силовых кабелей, защитное устройство автоматически вернется в рабочее положение, однако ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.	
Признак неисправности 4.5: Сработало тепловое реле на выходе компрессора	
Возможные причины	Способ устранения
Условия работы чиллера выходят за допустимые пределы.	Проверьте условия работы чиллера.
ПЕРЕЗАПУСК После того, как температура понизится, тепловое реле вернется в рабочее положение автоматически, однако ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.	
Признак неисправности 4.6: Сработало реле протока	
Возможные причины	Способ устранения
Нет расхода воды.	Проверьте водяной насос.
ПЕРЕЗАПУСК После устранения причины неисправности реле протока вернется в рабочее положение автоматически, однако ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.	

Признак неисправности 5: Чиллер выключается после непродолжительного периода работы вскоре после запуска

Возможные причины	Способ устранения
Сработало одно из защитных устройств.	Проверьте защитные устройства (см. признак «4. Сработало одно из следующих защитных устройств»).
Слишком низкое напряжение питания.	Проверьте питание на распределительном щитке и, в случае необходимости, в электрическом щитке чиллера (падение напряжения на кабелях силового питания слишком велико).

Признак неисправности 6: Чиллер работает непрерывно, но температура воды остается более высокой, чем задано с пульта управления

Возможные причины	Способ устранения
Установочное значение температуры, заданное с пульта управления, слишком мало или велико.	Проверьте и измените установочное значение температуры.
Слишком активное тепло(холодо)выделение в контуре циркуляции воды.	Холодо(тепло)производительность блока слишком низка. Обратитесь к дилеру в Вашем регионе.
Слишком велик расход воды.	Сделайте повторный расчет расхода воды.

Признак неисправности 7: Повышенный шум и вибрация чиллера

Возможные причины	Способ устранения
Чиллер не закреплен должным образом.	Закрепите чиллер согласно инструкции по монтажу.

Техническое обслуживание

Для обеспечения бесперебойной работы чиллера необходимо через определенные интервалы времени производить осмотр и проверку самого чиллера и подведенной к нему электропроводки.

Если чиллер используется для кондиционирования воздуха, то проверку необходимо производить не реже одного раза в год. Если же чиллер используется в иных целях, проверку следует производить каждые 4 месяца.



Прежде чем начать какую бы то ни было проверку или ремонт, обязательно отключите размыкатель цепи питания на распределительном щитке, выньте предохранители и переведите предохранительные устройства в разомкнутое состояние.

Никогда не применяйте для чистки чиллера воду под давлением.

Операции технического обслуживания



Электрическая проводка и кабели питания должны проверяться только аттестованным электриком, имеющим лицензию на проведение таких работ.

- Электропроводка и электропитание
 - Проверьте напряжение электропитания в местном распределительном щитке. Это напряжение должно соответствовать напряжению, указанному на идентификационной пластине чиллера.
 - Проверьте подключение проводов и кабелей на надежность контактов.
 - Проверьте работу размыкателя цепи и детектора утечки на землю, находящихся в местном распределительном щитке.
- Внутренняя проводка чиллера

Визуально проверьте электрический щиток на предмет надежности контактных соединений (клемм и устройств). Убедитесь в том, что все электрические устройства не имеют повреждений и надежно закреплены на своих местах.
- Заземление

Убедитесь в том, что провода заземления подсоединены правильно, а заземляющие клеммы надежно закреплены.
- Контур циркуляции хладагента
 - Проверьте, нет ли утечек хладагента внутри чиллера. В случае обнаружения утечки обратитесь к дилеру в Вашем регионе.
 - Проверьте рабочее давление в контуре хладагента. См. абзац «Включение чиллера серии EWWP» на странице 6.
- Компрессор
 - Проверьте, нет ли утечки масла. В случае обнаружения утечки обратитесь к дилеру в Вашем регионе.
 - Проверьте, нет ли повышенных шумов и излишней вибрации при работе компрессора. В случае обнаружения повреждений компрессора обратитесь к дилеру в Вашем регионе.
- Подача воды
 - Проверьте, надежно ли подключены трубопроводы воды к чиллеру.
 - Проверьте качество воды (см. требования к качеству воды в инструкции по монтажу).
- Фильтры для воды
 - Размер отверстия сетки должен быть не более 1 мм.

Утилизация отходов

Демонтаж блока, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

