







# Инструкция по эксплуатации

Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением

EUW(\*)40MXSDY1 EUW(\*)60MXSDY1 EUW(\*)80MXSDY1 EUW(\*)100MXSDY1 EUW(\*)120MXSDY1 EUW(\*)140MXSDY1 EUW(\*)160MXSDY1 EUW(\*)180MXSDY1 EUW(\*)200MXSDY1 Страница



Содержание

Введение	1
Технические характеристики	·
Электрические характеристики	2
Описание	3
Назначение основных элементов	
Защитные устройства	!
Внутренняя проводка - Перечень обозначений элементов электрических схем	
Перед началом работы	6
Что нужно проверить перед первым запуском	
Подача воды	
Подключение к сети электропитания и подогрев картера	
Общие рекомендации	
Управление работой чиллера	7
Цифровой пульт управления	
Работа с чиллером	
Дополнительные возможности цифрового пульта управления	ı 1
Возможные неисправности и способы их устранения	19
Техническое обслуживание	21
Операции технического обслуживания	2 <sup>.</sup>
Утилизация	



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К ЗАПУСКУ СИСТЕМЫ. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕЕ. СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.

#### Введение

В настоящей инструкции освещается эксплуатация выпускаемых компанией Daikin моноблочных чиллеров с водяным охлаждением серии EUW(\*)-МХ. Эти чиллеры предназначены для установки внутри помещения и используются для охлаждения. В сочетании с фанкойлами и кондиционерами, выпускаемыми компанией Daikin, чиллеры семейства EUW 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 чиллера и устранению возможных неисправностей. Чиллер снабжен защитными устройствами, однако они не смогут гарантировать нормальную работу системы, если она неправильно эксплуатируется и обслуживается.

лем обращайтесь к дилеру, представляющему компанию Daikin .



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 «Что нужно проверить перед первым запуском» на странице 6.

#### **Технические характеристики** (1)

Общие EUW(		40	60	80
Номинальная холодо-				
производительность(а)	(кВт)	123	186	249
Номинальная потреб-				
ляемая мощность <sup>(b)</sup>	(кВт)	29,6	46,5	63,2
Размеры (высота х ширина х длина)	(мм)	1	1014 x 898 x 267	2
Macca				
• масса агрегата	(кг)	990	1320	1640
• масса в рабочем состоянии	(кг)	1017	1367	1704
Соединения				
• подвод охлаждаемой	воды	ГИ	ибкое соединени	1e
и ее вывод	(дюймы)		3"	
• подвод воды в конден	сатор	ГИ	ибкое соединени	1e
• и ее вывод	(дюймы)	2-1/2"	3"	3"
• предохранительный	(дюймы)	1x 1"	1x 1"	2x 1"
клапан на конденсаторе	(ДЮИМЫ)	IXI	17.1	2.4 1
Компрессор			ü	
Тип			метичный однов	
Количество х модел	1Ь	1x ZHA5LMGYE	1x ZHA7MSGYE	1x ZHA7WSGYE
Скорость	(об/мин)		2880	
Марка масла			FVC 68D	
Объем масла	(л)	7.5 <sup>+0,5</sup>	10 <sup>+0,5</sup>	10 <sup>+0,5</sup>
Конденсатор				
Тип		р	езервуар и труб	Ы
Количество х модел	1Ь	1x AS240	1x AS350	1x AS80T
Испаритель				
Тип		рам	ный теплообмен	ник
Количество х модел	16	1x AC120EQ-NP156		1x AC250Q-NP128
Объем воды	(л)	1450	2150	2850
Диапазон расхода воды	(л/мин)	175 - 700	265 - 1070	350 - 1400
дианазон расхода воды	(31/10/01/17)	170 700	200 1070	000 1400
Общие EUW		100	120	140
Номинальная холодо-	(кВт)			
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup>	(кВт)	<b>100</b> 285	<b>120</b> 372	<b>140</b> 435
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб-		285	372	435
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup>	(кВт)			
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб-		285	372	435
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб- ляемая мощность <sup>(b)</sup> Размеры (высота х	(кВт)	285 72,4 1014 x 898	372 92,9 2000 x 898	435 110 2000 x 898
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб- ляемая мощность <sup>(b)</sup> Размеры (высота х ширина х длина)	(кВт)	285 72,4 1014 x 898	372 92,9 2000 x 898	435 110 2000 x 898
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб- ляемая мощность <sup>(b)</sup> Размеры (высота х ширина х длина) <b>Масса</b> • масса агрегата	(кВт)	285 72,4 1014 x 898 x 2672	372 92,9 2000 x 898 x 2672	435 110 2000 x 898 x 2672
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб- ляемая мощность <sup>(b)</sup> Размеры (высота х ширина х длина) <b>Масса</b>	(кВт) (мм)	285 72,4 1014 x 898 x 2672	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640	435 110 2000 x 898 x 2672 2960
Номинальная холодо- производительность <sup>(а)</sup> Номинальная потреб- ляемая мощность <sup>(b)</sup> Размеры (высота х ширина х длина) <b>Масса</b> • масса агрегата • масса в рабочем состоянии	(кВт) (мм) (кг)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой	(кВт) (мм) (кг) (кг)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и ее вывод	(кВт) (мм) (кг) (кг) (кг)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и ее вывод • подвод воды в конден	(кВт)  (мм)  (кг)  (кг)  воды  (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 10 2x 3"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и ее вывод	(кВт)  (мм)  (кг)  воды (дюймы)  (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 tie 2x 3" te 2x 3"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предхранительный клапан на конденсаторе	(кВт)  (мм)  (кг)  (кг)  воды  (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 10 2x 3"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор	(кВт)  (мм)  (кг)  воды (дюймы)  (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  3" 7" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" 2x 1"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предхранительный клапан на конденсаторе	(кВт)  (мм)  (кг)  воды (дюймы)  (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  3" 7" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 не 2x 3" не 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор	(кВт)  (мм)  (кг)  воды (дюймы)  сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  74 3" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" 2x 1"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор	(кВт)  (мм)  (кг)  воды (дюймы)  сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  74 3" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3" 2x 1"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса агрегата • лодвод охлаждаемой и и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) ссатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  74 3" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3" 2x 1"	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) (сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  70 3" 2x 1"  ποσyrepr 1x ZHA9LSGYE	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  1e 2x 3" 1e 2x 3" 1v 1v 1v 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата • масса агрегата • масса в рабочем состоянии Соединения • подвод охлаждаемой и и ее вывод • подвод воды в конден • и ее вывод • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) ссатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755  74 3" 2x 1"	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 tle 2x 3" tle 2x 3" 3x 1"
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла Объем масла Конденсатор	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) (сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755 3" 7" 3" 2x 1"  TONY TOP 1 1x ZHA9LSGYE	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 46кое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D 2x 10 +0.5	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1" минтовой 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE 2 x 10 +0.5
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • предохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла Объем масла Конденсатор Тип	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) (сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755 3" 7" 3" 2x 1"  TONY TOP 1 1x ZHA9LSGYE	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" ибкое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070 1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1" 1viнтовой 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • пореохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла Объем масла Конденсатор Тип Количество х	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) (сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755 3" 7" 3" 2x 1"  TONY TOP 1 1x ZHA9LSGYE	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 46кое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D 2x 10 +0.5	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  10e 2x 3" 10e 2x 3" 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE 1x ZHA7WSGYE
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • пореохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла Объем масла Конденсатор Тип Количество х модельной конденсаторе	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) (сатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755 3" 7" 3" 2x 1"  nonyrepr 1x ZHA9LSGYE	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D 2x 10 +0.5 езервуар и труб	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  1e 2x 3" 1e 2x 3" 3x 1"  INHTOBOЙ 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE 2 x 10 +0.5
Номинальная холодо- производительность (а) Номинальная потреб- ляемая мощность (b) Размеры (высота х ширина х длина) Масса  • масса агрегата  • масса в рабочем состоянии Соединения  • подвод охлаждаемой и и ее вывод  • подвод воды в конден  • и ее вывод  • пореохранительный клапан на конденсаторе Компрессор Тип Количество х модел Скорость Марка масла Объем масла Конденсатор Тип Количество х	(кВт) (мм) (кг) (кг) воды (дюймы) ссатор (дюймы) (дюймы)	285 72,4 1014 x 898 x 2672 1680 1755 3" 2x 1" nonyrepr 1x ZHA9LSGYE 14 +0.5 p	372 92,9 2000 x 898 x 2672 2640 2735 ибкое соединени 2x 3" 2x 1" метичный однов 2x ZHA7MSGYE 2880 FVC 68D 2x 10 +0.5 езервуар и труб	435 110 2000 x 898 x 2672 2960 3070  10e 2x 3" 10e 2x 3" 3x 1"  10uHTOBOЙ 1x ZHA7MSGYE 1x ZHA7WSGYE  1x AS350 1x AS80T

2540

400 - 1600

(л)

(л/мин)

Количество х модель

Диапазон расхода воды

1x AC250Q-NP96

1x AC250Q-NP128

2850

625 - 2500

2150

525 - 2100

1x AC250Q-NP162 2x AC250Q-NP96

<sup>(1)</sup> Полный список характеристик смотрите в engineering data book.

Общие EUW		160	180	200	
Номинальная холодо-	(кВт)	498	534	571	
производительность <sup>(а)</sup>	()	.00		<b>.</b> .	
Номинальная					
потребляемая	(кВт)	126	136	145	
мощность <sup>(b)</sup>					
Размеры (высота х ширина х длина)	(мм)	2	2000 x 898 x 267	2	
Масса					
• масса агрегата	(кг)	3280	3320	3360	
• масса в рабочем состоянии	(кг)	3410	3460	3510	
Соединения					
• подвод охлаждаемой в	воды	г	ибкое соединени	1e	
и ее вывод	(дюймы)		2x 3"		
• подвод воды в конден	сатор	г	ибкое соединень	1e	
• и ее вывод	(дюймы)		2x 3"		
• предохранительный клапан на конденсаторе	(дюймы)	4x 1"			
Компрессор					
Тип		полугер	метичный однов	интовой	
Количество х модел	ΙЬ	2x ZHA7WSGYE 1x ZHA7WSGYE 2x ZHA9LSGYE			
Скорость	(об/мин)		2880		
Марка масла			FVC 68D		
Объем масла	(л)	2x 10 <sup>+0,5</sup>	$10^{+0,5}_{-0}$ + $14^{+0,5}_{-0}$	2x 14 <sup>+0,5</sup>	
Конденсатор					
Тип		p	езервуар и труб	Ы	
Количество х модел	IЬ	1 x AS80T	1 x AS80T 1 x AS92T	2 x AS92T	
			1 X A5921		
Испаритель			1 X A5921		
<b>Испаритель</b> Тип		рам	т х АЗ921 ный теплообмен	ник	
· ·	lb	рам 2x AC250Q-NP128	ный теплообмен	ник 2x AC250Q-NP162	
Тип	(л)		ный теплообмен 1x AC250Q-NP128		

- (а) Номинальная холодопроизводительность при:
- температуре воды на входе 12°C
   температуре воды на входе 12°C
   температуре охлажденной воды 7°C
   температура конденсатор: 30/35°C

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

#### Электрические характеристики (1)

Модель EUW		40	60	80	100	120	140	160	180	200
Электропитание										
• Фаза						3~				
• Частота	(Гц)					50				
• Напряжение	(B)					400				
• Допустимые колебания напряжения	(%)					±10				
Чиллер										
<ul> <li>Номинальный рабочий ток</li> </ul>	(A)	48	78	108	118	156	186	216	226	236
<ul> <li>Максимальный рабочий ток</li> </ul>	(A)	76	120	174	184	240	294	348	358	368
• Рекомендуемые предохранители по стандарту IEC 269-2	(gL)	3x 100	3x 160	3x 224	3x 250	2x 3x 160	3x 224 + 3x 160	2x 3x 224	3x 250 + 3x 224	2x 3x 250
Компрессор										
• Фаза						3~				
• Частота	(Гц)					50				
• Напряжение	(B)					400				
<ul> <li>Номинальный рабочий ток</li> </ul>	(A)	48	78	108	118	78 + 78	78 + 108	108 + 108	108 + 118	118 + 118
Управление и элект	гро-									
двигатель вентилят	гора									
• Фаза						1~				
• Частота	(Гц)					50				
• Напряжение	(B)					230				

<sup>(1)</sup> Полный список характеристик смотрите в engineering data book.

#### Описание

Чиллеры с водяным охлаждением семейства EUW(\*)-MX выпускаются в 9 стандартных типоразмерах.

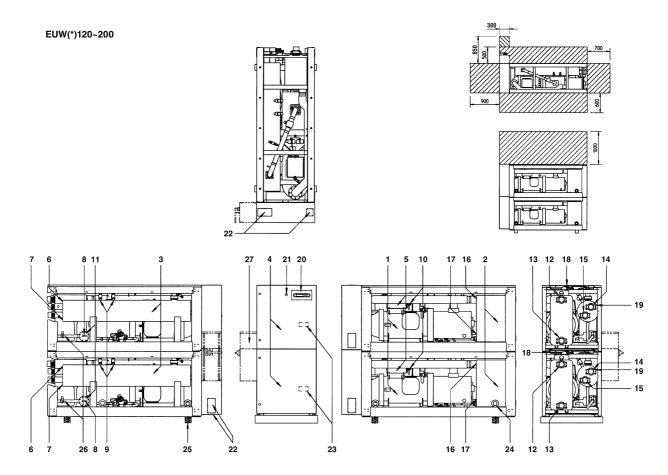


Рисунок - Основные элементы

1	Компрессор	15	Вход воды в конденсатор
2	Испаритель	16	Датчик температуры воды на входе
3	Конденсатор	17	Датчик температуры воды на выходе
4	Электрический щиток	18	Запорный выпускной вентиль
5	Щиток компрессора	19	Датчик температуры воды, входящей в конденсатор
6	Воздушный конденсатор	20	Цифровой пульт управления с дисплеем
7	Дренажный конденсатор	21	Аварийная остановка
8	Заправочный клапан	22	Ввод кабеля электропитания
9	Предохранительный клапан	23	Место ввода электрических кабелей чиллера
10	Реле высокого давления	24	Болты для подъема
11	Осушитель	25	Опорный брус для транспортировки
12	Вход охлаждаемой воды	26	Шаровой клапан трубопровода жидкого хладагента
13	Выход охлажденной воды	27	Основной выключатель цепи электропитания (в комплект поставки не входит)
14	Выход воды из конденсатора		

Место вокруг чиллера для проведения технического обслуживания

#### Назначение основных элементов

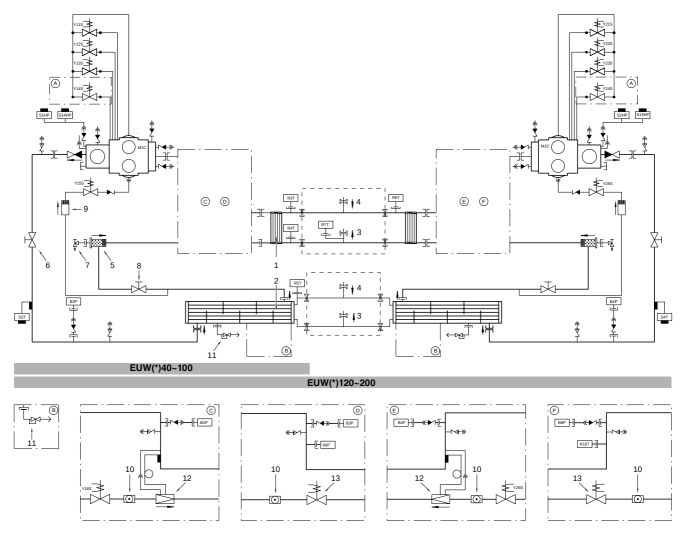


Рисунок - Функциональная схема чиллера

1 Испаритель 8 Запорный вентиль Α только для компрессора 100НР 2 Конденсатор 9 Сетчатый фильтр В только для компрессора 80~100НР 3 С Выход воды 10 Смотровое стекло только для компрессора 40~60НР 4 Вход воды 11 Предохранительный клапан (19 bar) D только для компрессора 80~100НР 5 Ε Осушитель 12 Регулирующий вентиль только для компрессора 60НР 6 13 F Запорный вентиль на нагнетании Электронный регулирующий вентиль только для компрессора 80~100НР 7 Заправочный клапан по дополнительному заказу

По мере циркуляции хладагента по чиллеру состояние хладагента 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 паром в испарителе, отводится через конденсатор в окружающую атмосферу, при этом пары хладагента переходят в жидкое состояние.

#### ■ Фильтр / осушитель

Фильтр, установленный за конденсатором, удаляет из хладагента мелкие механические включения, что предотвращает засорение трубок системы.

Осушитель удаляет воду из 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 функций испарителя является отвод тепла от проходящей через него воды. Тепло отводится за счет превращения поступающего из конденсатора хладагента в газообразное состояние.

#### ■ Вход / выход 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 оснащен защитными устройствами трех типов:

#### 1 Общие защитные устройства

Общие защитные устройства перекрывают все контуры и останавливают чиллер. Соответственно, после срабатывания одного из общих защитных устройств включение чиллера необходимо производить вручную.

#### 2 Защитные устройства контуров

Защитные устройства контуров перекрывают контуры, которые они защищают. Соответственно, после срабатывания одного из защитных устройств контуров включение чиллера вручную производить не нужно.

3 Защитные устройства отдельных элементов

Защитные устройства отдельных элементов отключают элементы системы, которые они защищают.

Ниже кратко перечислены назначение и принцип действия защитных устройств разных типов.

#### ■ Реле максимального тока

Реле максимального тока (K\*S) расположены в электрическом щитке чиллера и защищают электродвигатели компрессора от перегрузки, обрыва фазы и чрезмерно низкого напряжения. Эти реле настраиваются на заводе и не подлежат регулировке. Если реле сработали, они должны быть приведены в рабочее положение вручную, затем необходимо сбросить ошибку на пульте управления.

#### ■ Тепловая защита компрессора

Электродвигатели компрессоров оборудованы устройствами тепловой защиты  $(Q^*M)$ . Эти устройства срабатывают, когда температура электродвигателя становится слишком высокой.

Когда температура снижается до нормального значения, защитные устройства автоматически возвращаются в исходное положение, затем необходимо вручную сбросить ошибку на пульте управления.

#### Реле протока

Чиллер следует защитить с помощью реле протока (S8L). Это реле пользователь должен установить самостоятельно. Если расход (проток) воды опускается ниже минимально допустимого уровня, реле протока отключает чиллер. Когда расход воды нормализуется, реле протока автоматически возвращается в исходное состояние, но ошибку на пульте управления необходимо сбросить вручную.

#### ■ Тепловые реле на выходе компрессора

Чиллер оснащен защитными тепловыми реле (S\*T) на выходе компрессора. Они срабатывают, когда температура хладагента, выходящего из компрессора, становится слишком высокой. Когда температура снижается до нормального значения, эти защитные устройства автоматически возвращаются в исходное положение, но ошибку на пульте управления необходимо сбросить вручную.

#### ■ Защита от замерзания

Защита от замерзания предотвращает замерзание воды в испарителе в процессе работы чиллера. Когда температура воды на выходе из испарителя становится слишком низкой, система управления выключает контур. Когда температура воды на выходе из испарителя повышается до нормального значения, чиллер снова готов к запуску.

Если защита от замерзания сработает в течение определенного периода несколько раз, будет подан аварийный сигнал опасности по морозоустойчивости и чиллер полностью отключится. В этом случае следует выяснить причину возникновения опасности замерзания, и когда температура воды на выходе из испарителя повысится до нормального значения, сигнал аварии на пульте управления нужно будет сбросить вручную.

#### ■ Защита по низкому давлению

Когда давление всасывания в контуре становится слишком низким, пульт управления отключает контур. После повышения давления до нормального значения необходимо вручную снять ошибку на пульте управления.

#### Предохранительный защитный клапан

Предохранительный клапан срабатывает, когда давление в контуре хладагента становится слишком высоким. В случае возникновения этой ситуации отключите электропитание чиллера и обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе.

#### ■ Реле высокого давления

Каждый контур защищен двумя реле высокого давления (S\*PH), которые контролируют давление в конденсаторе (давление на выходе из компрессора). Они установлены в корпусе компрессора. Если давление становится слишком высоким, эти реле срабатывают и циркуляция в холодильном контуре прекращается.

Реле высокого давления отрегулированы на заводе и не подлежат последующей регулировке. После срабатывания эти реле необходимо возвратить в исходное положение вручную (с помощью отвертки). Необходимо также вручную снять ошибку на пульте управления.

■ Устройство защиты от перефазировки

Устройства защиты от перефазировки или неправильного подключения фаз (R\*P) предотвращают возможность вращения винтовых компрессоров в обратном направлении. Если компрессоры не запускаются, необходимо поменять местами две фазы.

## Внутренняя проводка - Перечень обозначений элементов электрических схем

Смотрите прилагаемую к чиллеру электрическую схему. Ниже приведены используемые в ней сокращения:

•	
A1,A2	. Трансформатор тока (в комплект поставки не входит)
B21,B54	. Датчик (низкое давление)
B2A,B5A	. Датчик (высокое давление)
B3A,B6A	. Датчик тока (в комплект поставки не входит)
B7V (V1)	. Датчик напряжения (в комплект поставки не входит)
E1HC,E2HC	. Нагреватель картера компрессора
F1U,F2U,F3U	. Предохранители в цепи электропитания (приобретается на внутреннем рынке)
F6B,F11B	. Автоматический предохранитель первичной цепи TR1
F8B,F12B	. Автоматический предохранитель вторичной цепи TR1
F9B,F13B	. Автоматический предохранитель вторичной цепи TR2
F10B,F14B	. Автоматический предохранитель вторичной цепи TR2
F10S,F11S	. Автоматы защиты с предохранителями для контура 1 и контура 2
H1P,H4P	. Лампа индикации работы всей системы (приобретается на внутреннем рынке)
H2P,H5P	. Лампа индикации аварии (приобретается на внутреннем рынке)
H3P,H6P	. Лампа индикации работы компрессора (приобретается на внутреннем рынке)
J3A,J4A,J21A	. Цифровые входы печатной платы пульта управления
J5A,J6A	. Релейные выходы печатной платы пульта управления
J22A,J24A	. Релейные выходы печатной платы пульта управления
J1A,J2A	. Аналоговые входы печатной платы пульта управления
J17A	. Входы питания печатной платы пульта управления
K1M,K4M	. Линейный контактор
ICONALICENA	V

K2M, K5M..... Контактор переключения типа «треугольник»

4PW13175-1

КЗМ,К6М..... Контактор переключения типа «звезда»

K17A,K18AS	. Реле максимального тока
K1A,K4A	. Вспомогательное реле защиты
K2A,K5A	Вспомогательное реле тепловой защиты компрессора
K3A,K6A	Вспомогательное реле тепловой защиты на выходе компрессора
L1,L2,L3	. Клеммы силового электропитания
M1C,M2C	. Электродвигатель компрессора
PE	. Магистральная клемма заземления
Q1M,Q2M	. Тепловая защита электродвигателя компрессора
R1P,R2P	. Защита от перефазировки/неправильного подключения фаз
R3T	. Датчик температуры воды на входе испарителя
R4T,R6T	. Датчик температуры воды на выходе испарителя
R5T	. Датчик температуры воды на входе конденсатора
R7T	. Датчик температуры воды на выходе в общем коллекторе (устанавливается на месте)
R8T	. Датчик температуры выходящей воды в общем коллекторе для системы DICN (в комплект поставки не входит)
S1HP,S2HP	. Реле высокого давления
S3T,S4T	. Тепловое реле на выходе компрессора
S5	. Кнопка аварийной остановки
S6S	. Сменный цифровой вход 1
S8L	. Сменный цифровой вход 2
S9L	. Контакт, замыкаемый при работе насоса (приобретается на внутреннем рынке)
S10S	. Переключатель двойного установочного значения (приобретается на внутреннем рынке)
S11S	. Сменный цифровой вход 3
S12S	. Сменный цифровой вход 4
S13S	. Основной выключатель цепи электропитания (в комплект поставки не входит)
S14HP,S15HP	. Реле высокого давления
TR1,TR3	. Трансформатор в цепи управления
TR2,TR4	. Трансформатор питания пульта управления
Y11S,Y21S	. 12%-ный уровень производительности компрессора
Y12S,Y22S	. 25%-ный уровень производительности компрессора
Y13S,Y23S	. 40%-ный уровень производительности компрессора
Y14S,Y24S	. 70%-ный уровень производительности компрессора
Y15S,Y25S	. Клапан впрыска жидкого хладагента в компрессор
1//00 1/000	•

#### 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 Дополнительный контакт блокировки

В цепи должны быть предусмотрены дополнительные блокировочные контакты ( $S^*L$ ) для подключения реле протока, контактора электродвигателя насоса и т.д. Убедитесь в том, что контакты подключены к соответствующим клеммам (см. электрическую схему, прилагаемую к чиллеру). Контакты должны быть разомкнутыми, обычного типа.

#### 3 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.

#### 4 Заземление

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

#### 5 Внутренняя электропроводка

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

#### 6 Крепеж

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

#### 7 Механические повреждения

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

#### 8 Утечка хладагента

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

#### 9 Утечка масла

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

#### 10 Запорные вентили

Откройте вентиль в жидкостной линии хладагента, а также нагнетательный и всасывающий запорные вентили (если таковые имеются).

#### 11 Напряжение электропитания

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

#### 12 Трубопроводы в системе циркуляции воды

Проверьте систему циркуляции воды и циркуляционные насосы.

Y16S, Y26S ..... Электромагнитный клапан в контуре

циркуляции жидкого хладагента

#### Подача воды

Заполните систему циркуляции воды с учетом минимального объема воды, необходимого для данной модели чиллера. См. "Инструкцию 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.

#### Подключение к сети электропитания и подогрев картера



Перед запуском компрессора после длительного простоя системы во избежание его поломки необходимо включить нагреватель картера не менее, чем на 8 часов.

Чтобы включить нагреватель картера, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Включите размыкатель цепи на местном распределительном щитке. Убедитесь в том, что чиллер выключен.
- 2 Нагреватель картера включится автоматически.
- 3 С помощью вольтметра проверьте напряжение питания на клеммах L1, L2, L3. Оно должно соответствовать значению, указанному на имеющейся на блоке идентификационной табличке. Если показания вольтметра выходят за пределы указанных в технических характеристиках допустимых значений, проверьте правильность электрических соединений и в случае необходимости замените кабели питания.
- 4 Проверьте светодиоды на устройствах защиты от перефазировки. Если они светятся, последовательность фаз правильна. Если светодиоды не светится, выключите размыкатель цепи и вызовите аттестованного электрика для перемены последовательности фаз.
- 5 Проверьте, греются ли нагреватели картера.

Спустя 8 часов чиллер будет готов к работе.

#### Общие рекомендации

Перед включением чиллера примите к сведению следующие рекомендации:

- После завершения всех монтажных и установочных операций закройте все передние панели агрегата.
- Открывать крышки электрических щитков разрешается только аттестованному электрику и только для проведения технического обслуживания.
- 3 В целях предотвращения замерзания воды в испарителе и повреждения жидкокристаллического дисплея цифрового пульта управления не выключайте питание чиллера в зимний период.

При низкой температуре разборчивость отображаемой на дисплее информации несколько снижается.

#### Управление работой чиллера

Чиллеры серии EUW(\*)40~200 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.

В зависимости от модели чиллер может иметь один или два холодильных контура. Модели  $EUW(*)120\sim200$  имеют два холодильных контура, а модели  $EUW(*)40\sim100$  — один контур. Далее по тексту эти контуры в большинстве случаев будут обозначаться как C1 и C2. Соответственно, информация о контуре 2 (EZ) не относится к моделям  $EUW(*)40\sim100$ .

#### Цифровой пульт управления

#### Интерфейс пользователя

Цифровой пульт управления состоит из буквенно-цифрового дисплея, маркированных кнопок-клавиш и нескольких светодиодов.

Встроенный цифровой пульт управления



Рисунок - Встроенный цифровой пульт управления

#### Клавиши:

- клавиша входа в главное меню
- 🛈 клавиша запуска и выключения чиллера.
- млавиша входа в меню защитных устройств и сброса индикации аварии.
- клавиши для прокрутки страниц меню на экране

  (в случае, если отображаются символы ∴, ₩ или ÷), а
- также для увеличения (уменьшения) установочного значения.
- жлавиша подтверждения выбранного режима или установочного значения.
- Цифровой пульт дистанционного управления (поставляется по отдельному заказу)

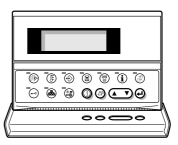


Рисунок - Цифровой пульт управления

- 🔘 клавиша запуска и выключения чиллера.
- клавиша входа в меню защитных устройств и сброса индикации аварии.
- клавиша для навигации по страницам меню на экране (в случае, если отображаются символы ; чили ; ), а также для увеличения (уменьшения) установочного значения.
- клавиша подтверждения выбранного режима или установочного значения.
- клавиша входа в меню состояния.
- 🕟 клавиша входа в меню установочных значений.
- 🛞 клавиша входа в меню установок пользователя.
- 🛣 клавиша входа в меню таймеров.
- клавиша входа в меню "предыстории".
- (і) клавиша входа в информационное меню.
- 🕲 клавиша входа в меню состояния входов/выходов.
- клавиша входа в меню пароля пользователя.

7

- клавиша входа в меню системы DICN, называемого также сетевым меню (в стандартный комплект поставки не входит).
- 🐑 клавиша входа в меню охлаждения/нагрева.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Точность показаний температуры: ±1°C.



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

#### Как войти в меню

Встроенный цифровой пульт управления Навигация по главному меню осуществляется с помощью клавиш о и о перемещением метки > от одного пункта меню к другому. Войти в обозначенный меткой пункт меню можно нажатием клавиши о.

>READOUT MENU
SETPOINTS MENU
USERSETTINGS MENU
TIMERS MENU
HISTORY MENU
HISTORY MENU
HISTORY MENU
USERPASSUORO MENU
USERPASSUORO MENU
COOL/HEATI MENU
HISTORY MENI
HISTORY MEN

■ Цифровой пульт дистанционного управления Нажимайте соответствующие меню клавиши как указано в разделе «Интерфейс пользователя», абзац «Цифровой пульт дистанционного управления» на странице 7.

#### Подключение пульта управления

Для подключения пульта дистанционного управления к чиллеру можно использовать кабель длиной до 1000 метров (модели EUW(\*)40~100) и до 300 метров (модели EUW(\*)120~200). Это дает возможность управлять работой чиллера дистанционно с большого расстояния. Требования к этому кабелю см. в разделе «Кабель для подключения цифрового пульта управления» инструкции по монтажу.

Для управления чиллерами, работающими в системе DICN, цифровые пульты дистанционного управления могут устанавливаться удаленно на расстоянии до 50 метров от агрегатов, а подключение может осуществляться с помощью шестижильного телефонного кабеля, имеющего сопротивление не выше  $0,1~\Omega/M$ .

#### Работа с чиллером

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

- «Выбор языка» на странице 8
- «Включение чиллера» на странице 8 и «Выключение чиллера» на странице 8
- «Просмотр информации о работе чиллера» на странице 9
- «Выбор режима охлаждения или режима нагрева» на странице 10
- «Регулировка установочных значений температуры» на странице 10
- «Возвращение чиллера в исходное состояние после срабатывания защиты» на странице 11

#### Выбор языка

По Вашему желанию отображение информации и ввод команд может осуществляться на одном из следующих языков: английском, немецком, французском, испанском или итальянском.

- 1 Войдите в меню установок пользователя. См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.
- Перейдите на соответствующую страницу меню установок пользователя с помощью клавиш и €.
- 3 Выберите соответствующее поле (LRN5URSE) с помощью клавиши (♣).
- 4 Нажатием клавиш ▲ и ▼ выберите желаемый язык.
- 5 Чтобы подтвердить сделанный выбор, нажмите клавишу (A).

Когда изменения будут сохранены, курсор перейдет к следующей установке.

#### Включение чиллера

В зависимости от значения параметра дистанционного включения/выключения (см. руководство по техническому обслуживанию) может произойти следующее.

Если параметру дистанционного включения/выключения задано значение NO (HET), светодиод, находящийся под клавишей ①, загорится, и начнется цикл инициализации чиллера. Как только все таймеры достигнут нуля, агрегат начнет работать.

Если параметру дистанционного включения/выключения задано значение YES (ДА), состояние блока будет характеризоваться следующими данными, приведенными в таблице:

Выключатель на собственном пульте	Дистанционный выключатель	Чиллер	Светодиод 🔘
ВКЛ	ВКЛ	вкл	ВКЛ
ВКЛ	выкл	ВЫКЛ	Мигает
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
ВЫКЛ	выкл	ВЫКЛ	ВЫКЛ

2 Если в течение нескольких минут чиллер не запустился, см. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» на странице 19.

#### Выключение чиллера

Если параметру дистанционного включения/выключения задано значение NO (HET):

Нажмите клавишу (1) на пульте управления.

Светодиод, находящийся под клавишей (), погаснет.

Если параметру дистанционного включения/выключения задано значение YES (ДА):

Нажмите клавишу <sup>⊕</sup> на пульте управления или выключите агрегат с помощью дистанционного выключателя.

Светодиод, находящийся под клавишей 1, в первом случае погаснет, во втором - начнет мигать.



В случае сбоя в работе чиллера выключите его с помощью кнопки аварийного выключения.

ПРИМЕЧАНИЕ



Также см. «Установка параметров таймера расписания» на странице 15 и «Изменение установок в сервисном меню» в разделе «Определение функций сменных цифровых входов и выходов» инструкции по монтажу.

#### Включение и выключение чиллеров в системе DICN

Если нажать клавишу (1) на чиллере, имеющем статус NORMAL или STRNDBY все остальные агрегаты, имеющие статус NORMAL или STRNDBY соответственно включатся или выключатся.

Если нажать клавишу (1) на чиллере, находящемся в состоянии DISCONNECT ON/OFF, то только этот чиллер включится или выключится.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Если используется дистанционный выключатель. то размыкающим контактом для всех агрегатов в сети DICN, находящихся в состоянии NORMAL или STANDBY будет контакт, подключенный к главному

Лпя чиллеров. находящихся в состоянии DISCONNECT ON/OFF, размыкающим контактом будет контакт, подсоединенный к данному чиллеру.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Если пользователь захочет, чтобы 1 агрегат работал только по его команде, этот агрегат необходимо перевести в состояние DISCONNECT ON/OFF. См. «Работа с чиллером» на странице 8.

При этом не рекомендуется присваивать данному агрегату статус главного. Даже если статус главного будет присвоен агрегату, находящемуся в состоянии DISCONNECT ON/OFF, размыкающим контактом для других агрегатов, находящихся в режиме NORMAL или STANDBY будет контакт, подключенный к главному агрегату. Следовательно, невозможно выключить дистанционно только главный чиллер.

В данном случае выключение только главного чиллера выполняется кнопкой ON/OFF, находящейся непосредственно на главном агрегате.

#### Просмотр информации о работе чиллера

Войдите в меню состояния. См. раздел «Как войти в меню»

На дисплее пульта управления автоматически появится первая страница меню состояния, которая содержит следующую информацию:

- MRNURL MODE или INLSETP1/2 или OUTLSETP1/2: это означает ручное или автоматическое управление. Если выбран режим автоматического управления, дисплей пульта управления покажет текущее установочное значение температуры. В зависимости от состояния удаленного контакта будет активно установочное значение 1 или установочное значение 2.
- INLET WRIER: текущая температура воды на входе в систему
- OUTLET URIER: текущая температура воды на выходе из системы (модели EUW(\*)40~100) или на выходе в общем коллекторе (модели EUW(\*)120~200).

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Для чиллеров, работающих в системе DICN, значения INLET URTER и OUTLET URTER относятся к индивидуальным агрегатам, а не к системе вцелом. Температурные значения для системы вцелом можно посмотреть на первой странице сетевого меню.

Нажатием клавиши 🔻 откройте следующую страницу меню состояния. Эта страница имеется только в моделях с двумя холодильными контурами.

На этой странице меню состояния отображается следующая информация об испарителе:

- С1: OUTLURTER: текущая температура воды на выходе контура 1.
- C2: OUTLURTER: текущая температура воды на выходе контура 2.

Нажатием клавиши 🔻 откройте следующую страницу меню состояния.

На этой странице меню состояния отображается следующая информация о конденсаторе:

- MANUAL MODE или INLSETP1/2: это означает ручное или автоматическое управление. Если выбран режим автоматического управления, дисплей пульта управления покажет текущее установочное значение температуры. В зависимости от состояния удаленного контакта будет активно установочное значение 1 или установочное значение 2.
- INLET URTER: текущая температура воды на входе в систему.
- Нажатием клавиши 🔻 откройте следующую страницу меню состояния.

Страница UNIT STRTUS меню состояния содержит информацию о состоянии различных контуров.

- Сі: текущее состояние контура 1.
- [2: текущее состояние контура 2.

Если контур включен, то его состояние отображается в следующем виде.

• С1: 40% — это указанное в процентах количество включенных электромагнитных клапанов, определяющих ступень производительности данного контура.

ПРИМЕЧАНИЕ 雪

Если в контуре имеется превышение уровня высокого давления, на дисплее будет мигать надпись "70%". При этом производительность контура снижается со 100% до 70%.

• ТНЕРПОСТЯТ СТЕР: текущий шаг регулировки термостата. Ниже указано максимальное количество шагов регулировки термостата:

EUW(*)40	3	EUW(*)100	4	EUW(*)160	8
EUW(*)60	3	EUW(*)120	7	EUW(*)180	8
EUW(*)80	4	EUW(*)140	8	EUW(*)200	8

Когда контур выключен, на дисплее может отображаться следующая информация.

- SAFETY ACTIVE: сработало одно из защитных устройств контура (см. раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» на странице 19).
- (LIPIT): контур ограничен с помощью контакта дистанционного управления.
- TIMERS 8USY: текущее значение одного из программных таймеров не равно нулю (см. раздел «Меню таймеров» на странице 12).
- CRN STRRTUP: контур готов к запуску в случае возникновения необходимости в дополнительной холодильной мощности.

Приведенные выше четыре сообщения перечислены в порядке приоритета. Если один из таймеров продолжает отсчет и сработало одно из защитных устройств, появляется сообщение SRFETY RCTIVE.

Параметр UNIT CRPRCITУ является процентным выражением фактической холодопроизводительности чиллера.

Нажатием клавиши 👽 откройте следующую страницу меню состояния.

Эта страница называется RCTURL PRESSURES и содержит информацию о значениях давления в первом контуре.

- HP1: высокое давление хладагента в контуре 1. Первое число означает давление в барах, второе соответствующую температуру в градусах Цельсия.
- LPI: низкое давление хладагента в контуре 1. Первое число означает давление в барах, второе соответствующую температуру в градусах Цельсия.
- Нажатием клавиши 🔻 откройте следующую страницу меню состояния. (Только для моделей EUW(\*)120~200.)

Эта страница называется RCTURL PRESSURES и содержит информацию о значениях давления во втором контуре.

4PW13175-1

- 7 Нажатием клавиши откройте следующую страницу меню состояния.
  - Эта страница меню доступна только в том случае, если система снабжена датчиками напряжения и тока. Она содержит информацию о значениях напряжения и тока на компрессоре.
- - Здесь Вы можете просмотреть текущее общее время работы компрессоров.
- 9 Нажмите клавишу ♠, чтобы вернуться к другим страницам меню

#### Выбор режима охлаждения или режима нагрева

Меню «охлаждение/нагрев» позволяет задать чиллеру режим охлаждения, режим нагрева или двойной температурный режим.

Меню COOLING/HERTING дает возможность просмотреть информацию о выбранном режиме работы.

- COOLING (EVAP): режим охлаждения. По двум установочным значениям можно контролировать температуру воды на входе в испаритель и на выходе из испарителя.
- HERTING (COND): режим нагрева. По двум установочным значениям можно контролировать температуру воды на входе в конденсатор.
- DOUBLE THER™.: двойной температурный режим. По двум установочным значениям можно контролировать температуру воды на входе в испаритель и на входе в конденсатор.

Если выбран двойной температурный режим, при повышении шага термостата на входе воды в испаритель соответственно повышается шаг термостата на входе воды в конденсатор, и наоборот. При понижении шага термостата на входе воды в испаритель соответственно понижается шаг термостата на входе воды в конденсатор, и наоборот.

Чтобы перевести чиллер в режим охлаждения или в режим нагрева, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в меню «охлаждение/нагрев».
- Поместите курсор за надписью ∩ООЕ с помощью клавиши ⊕.
- 3 Выберите желаемое значение с помощью клавиш (▼) и (▲).
- 4 Для подтверждения нажмите клавишу ⊕.
  Курсор вернется в верхний левый угол страницы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Если режим охлаждения, нагрева или двойной температурный режим будет выбран на агрегате, подключенном к сети DICN, то в этот режим будут переведены и все другие входящие в эту сеть агрегаты.

#### Регулировка установочных значений температуры

Чиллер допускает задание и выбор четырех или двух независимых установочных значений температуры:

в режиме охлаждения — двух для температуры воды на входе в испаритель и двух — на выходе из него.

- INLSETP1E: температура воды на входе в испаритель, установочное значение 1,
- INLSETP2E: температура воды на входе в испаритель, установочное значение 2.
- OUTLSETP1E: температура воды на выходе из испарителя, установочное значение 1,

■ OUTLSETP2E: температура воды на выходе из испарителя, установочное значение 2.

Во время работы в режиме нагрева контролировать температуру на входе можно с помощью двух установочных значений.

- INLSETPIC: температура воды на входе в конденсатор, установочное значение 1,
- INLSETP2C: температура воды на входе в конденсатор, установочное значение 2.

При работе в двойном температурном режиме два установочных значения отводятся для контроля температуры на входе в испаритель и еще два — для контроля температуры на входе в конденсатор.

- INLSETP1E: температура воды на входе в испаритель, установочное значение 1,
- INLSETP2E: температура воды на входе в испаритель, установочное значение 2.
- INLSETPIC: температура воды на входе в конденсатор, установочное значение 1,
- INLSETP2C: температура воды на входе в конденсатор, установочное значение 2,

Выбор одного из двух установочных значений (1 или 2) осуществляется с помощью двухпозиционного дистанционного переключателя (устанавливается пользователем). Какое из установочных значений используется чиллером в данный момент, можно проверить, войдя в меню состояния.

Если выбран режим ручного управления (см. «Меню установок пользователя» на странице 12), ни одно из упомянутых установочных значений температуры не используется.

Чтобы изменить установочное значение температуры, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в меню установочных значений. См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.
  - Если для изменения установочных значений не предусмотрен пароль пользователя (см. раздел «Меню установок пользователя» на странице 12), пульт управления сразу же войдет в меню установочных значений. Если пароль пользователя предусмотрен, введите его
  - с помощью клавиш и (см. «Меню пароля пользователя» на странице 14). Нажмите клавишу чтобы подтвердить правильность введенного пароля и войти в меню установочных значений.
- С помощью клавиши выберите установочное значение, которое необходимо изменить.
  - Установочное значение считается выбранным, если около его наименования мигает символ курсора.
  - Символ ">" указывает, какое из установочных значений температуры используется в данный момент.
- 3 Нажатием клавиш ▼ и ▲ измените установочное значение температуры

Ниже приводится значение по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки установочных значений температуры охлаждения (испаритель) и нагрева (конденсатор):

	SETP IN E	SETPOUT E	SETP IN C
значение по умолчанию	12°C	7°E	30°C
предельные значения <sup>(а)</sup>	7> 23 °C	4> 16 °C	15> 50 °C
шаг регулировки	0,1°C	0,1°C	0,1°C

- (a) Для чиллеров, работающих на гликоле, на заводе может быть установлен более низкий предел температуры охлаждения. Например: SETP IN E: 5 °C, 3 °C, -2 °C, -7 °C
  - SETPOUT E: 2 °C, 0 °C, -5 °C, -10 °C

Когда изменения будут сохранены, курсор перейдет к следующему установочному значению. Если изменения будут отменены, курсор займет положение в верхнем левом углу страницы.

Чтобы изменить другие установочные значения, повторите действия, начиная с пункта 2.

ПРИМЕЧАНИЕ



Когда задается установочное значение входящего в систему DICN, оно распространяется на все другие агрегаты этой

ПРИМЕЧАНИЕ

См. также расписания» 4 плавающих странице 16. «Установка параметров таймера странице 15 «Задание *<u>vcтановочных</u>* значений»

Возвращение чиллера в исходное состояние после срабатывания защиты

Чиллеры оснащены защитными устройствами трех типов: защитные устройства чиллера, контуров и сетей.

При срабатывании устройства защиты чиллера все компрессоры выключаются. В меню защитных устройств будет указано, какое именно устройство сработало. На странице ЦПІТ STRTUS меню состояния появится надпись: OFF - SRFETY RCTIVE, то есть «сработала защита» для всех контуров. Загорится красный светодиод клавиши 🖄 и включится звуковая сигнализация.

При срабатывании устройства защиты контура компрессор этого контура выключается. На странице UNIT STRTUS меню состояния появится надпись OFF - SRFETY RCTIVE, то есть «сработала защита» конкретного контура. Загорится красный светодиод клавиши 🖄 и включится звуковая сигнализация.

Если срабатывает защитное устройство сети в системе DICN, подчиненные чиллеры, не опознанные сетью, будут функционировать самостоятельно, как одиночные агрегаты.

- Если главный чиллер не опознан сетью, все чиллеры будут работать самостоятельно.
- Если подчиненный блок не будет опознан сетью, загорится красный свет внутри клавиши @ на пульте управления главного чиллера и включится звуковая сигнализация.
- Если главный чиллер не будет опознан сетью, загорится красный свет внутри клавиши @ каждого из подчиненных агрегатов и включится их звуковая сигнализация.

Если выключение чиллера произошло из-за сбоя в сети электропитания, он автоматически возобновит работу при нормализации напряжения.

Для возвращения агрегата в исходное состояние после срабатывания защиты необходимо выполнить следующие действия:

Нажмите клавишу இ, чтобы подтвердить, что авария

Звуковой сигнал выключится.

Пульт управления автоматически перейдет на соответствующую страницу меню защитных устройств: устройств защиты блока или устройств защиты контура.

Найдите причину остановки чиллера и устраните ее.

См. «Вывод информации о сработавших защитных устройствах и состоянии чиллера» на странице 17 и раздел «Возможные неисправности и способы их устранения» на

Когда защитное устройство можно будет вернуть в исходное состояние, светодиод клавиши 🖄 начнет мигать.

ПРИМЕЧАНИЕ



Чтобы получить возможность сбросить ошибку контура EEV NOT CLOSED, необходимо выполнить несколько предварительных действий. См. раздел «Сброс сигнала аварии EEV NOT CLOSED» инструкции по монтажу.

Нажмите клавишу 🔊, и защитные устройства, причина срабатывания которых устранена, вернутся в исходное состояние.

Когда все защитные устройства будут отключены и переведены в исходное состояние, светодиод клавиши 🙉 погаснет. Если же одно из защитных устройств все еще активизировано, светодиод клавиши 🕲 продолжит светится. В этом случае повторите действия, начиная с пункта 2.

При срабатывании защитного устройства 



Если электропитание чиллера отключается пользователем для проведения ремонта защитного устройства, то после возобновления подачи питания защитное устройство возвращается в исходное состояние автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ



Войдя в меню "предыстории", можно получить информацию о том, что происходило с системой ранее, а именно: число срабатываний устройств защиты чиллера и контуров, а также состояние чиллера в момент срабатывания защиты.

#### Дополнительные возможности цифрового пульта управления

В настоящем разделе приведен обзор и краткое функциональное описание страниц различных меню. В следующем разделе будет описано, как использовать функции этих меню для настройки и конфигурирования чиллера в систему.

В каждое меню можно войти, нажав соответствующую клавишу на панели цифрового пульта управления. Символ  $\lor$  на дисплее указывает, что с помощью клавиши 👽 можно перейти к следующей странице текущего меню. Символ - на дисплее указывает, что с помощью клавиши (а) можно перейти к предыдущей странице текущего меню. Если на дисплее отображается символ -, Вы можете либо вернуться на предыдущую страницу, либо перейти на следующую.

#### Меню состояния

EVAPORATOR |\_\_V | OUTLSETP 1E : 07.0°C | INL. URTER E : 12.0°C OUTL.WATER E: 07.0 °C

содержится текущая информация о режиме управления, а также о температуре воды на входе и выходе испарителя. Обратите внимание на то, что для чиллеров, работающих в системе DICN, значения INLET URTER и OUTLET URTER относятся к индивидуальным агрегатам, а не к системе вцелом. Температурные значения для системы вцелом можно посмотреть на первой странице сетевого меню.

EURPORRTOR OUTLURTER C1: 07.0 °C OUTLURTER C2: 07.0 °C THERMOSTRT STEP: 1/1

Здесь содержится информация о температуре воды на выходе из испарителя контуров 1 и 2 (только для моделей EUW(\*)120~200).

CONDENSER INLETSETP1 : 30.0 °C INL. URTER C: 30.0 °C

Здесь содержится информация о режиме управления и температуре воды на входе в конденсатор.

UNIT STRTUS C1: OFF - CAN STARTUP C2:40% UNIT CRPRCITY: 0%

Здесь содержится информация о текущем состоянии агрегата и шаге термостата.

ACTUAL PRESSURES HP1: 14.18 = 56.0°C LP1: 3.58 = 11.9°C

Здесь содержится информация о текущих значениях давления в контуре 1.

\_+ ACTUAL PRESSURES HP2: 14.18 = \$6.0°C LP2: 3.58 = 11.9°C Здесь содержится информация о значениях давления в контуре 2 (только для моделей EUW(\*)120~200).

\_\_^ EXTRA READOUT RUNN.HOURS 1: 00010x RUNN.HOURS 2: 00010x Здесь Вы можете просмотреть текущее общее время работы компрессоров.

#### Меню установочных значений

В зависимости от того, что было задано в меню установок пользователя и какой в данный момент выбран режим (охлаждение/нагрев), в меню "установочных значений" можно войти либо сразу, либо указав пароль пользователя.

INLSETP1E : 12,0°C INLSETP2E: 12,0°C > OUTLSETP1E : 01,0°C OUTLSETP2E: 01,0°C Здесь задаются установочные значения температуры.

#### Меню установок пользователя

Меню установок пользователя, вход в которое защищен паролем, позволяет задать обычно используемый режим работы агрегатов.

\_÷ CONTROL SETTINGS NODE :INLET WATER CIR1:100% CIR2:100% Здесь можно отменить или активизировать режим ручного управления и задать параметры вручную.

—÷ THERNOST.SETTINGS

STPLENGTH: 1.5°C

STEPDIFFERENCE: 0.5°C

LOADUP: 180s-DUN: 20s

Здесь можно задать параметры работы термостата.

LEAD-LAG SETTINGS
LEAD-LAG MODE: C2>C1
LEAD-LAG HOURS:1000x
EQUAL STARTUP:9

Здесь можно задать последовательный режим работы обоих контуров (только для моделей EUW(\*)120~200).

÷ CAP. LIN. SETTINGS MODE: REMOTE DIG INP. L1CIR1: 100% CIR2: 100% L2CIR1: 100% CIR2: 100% Здесь можно задать ограничения по производительности. (первая страница)

\_÷ PUNPCONTROL
PUNPLEADTINE: 000s
PUNPLAGTINE: 000s
DRILY ON:N AT:12x00

Здесь можно задать параметры управления работой насоса.

\_+ SCHEDULE TIMER ENABLE TIMER : N ENABLE HOLIDAY PER : N Здесь устанавливаются параметры таймера расписания

:

÷ HOLIDRY: 01T0 03 1: 00x00 -2: 00x00 -3: 00x00 -

—÷ DURL EVAP. PUNP NODE: RUTON. ROTATION OFFSET ON RH: 0048x

Здесь можно определить порядок работы двух насосов испарителя.

÷ FLOATING SETPOINT MODE: AMBIENT MAX. VALUE: 3.0°C D1: 03.0°C D2: 05.0°C Здесь задается "плавающее" установочное значение температуры.

\_÷ DISPLAY SETTINGS LANGUAGE: ENGLISH TIME: 00x00 DATE: 00/01/2001 Здесь можно задать параметры дисплея. \_^ MASTER SETTINGS

Nr. OF SLAVES: 2

Здесь можно задать количество подчиненных блоков для одного «главного» блока. Это меню доступно только на чиллере, имеющем статус "главный" / "master"!

\_÷ MASTER SETTINGS MODE:NORMAL OFFSET:000 x PUMP ON IF :UNIT ON На дисплее пульта управления отображается наименование агрегата: присваивается автоматически при задании адреса с помощью переключателя при формировании системы. См. «Установка адреса» в разделе «Подключение и установка системы DICN» инструкции по монтажу.

\_^ SETPOINT PRSSUORD PRSSUORD NEEDED TO CHANGE SETPOINTS : N Здесь можно определить, требуется ли пароль для входа в меню установочных значений.

÷ enter service

Prssuord: 0000

Вход в сервисное меню (входить в сервисное меню разрешается только квалифицированным специалистам по установке).

#### Меню таймеров

\_V GENERAL TIMERS LOADUP:000s - 0UN:000s FLOUSTART :00s PUNPLERD:000s Здесь можно проверить текущее значение программных таймеров общего назначения.

Здесь можно проверить текущее значение таймеров компрессора.

\_^ COMPRESSOR TIMERS
STARTUPTIME 1: 000s
STARTUPTIME 2: 000s

Здесь можно проверить текущее значение таймеров запуска компрессора.

#### Меню защитных устройств

Информация в меню защитных устройств служит, прежде всего, для поиска и устранения неисправностей. Основная информация такого рода содержится на следующих страницах меню.

\_V UNIT SAFETY OHC:INLC SENSOR ERROR Здесь содержится информация о том, какое из защитных устройств чиллера вызвало его отключение.

\_v Circuiti Safety 1U1: Rev Phase Prot Здесь содержится информация о том, какое из защитных устройств контура 1 вызвало его отключение.

\_v circuit2 safety Zui: Rev Phase Prot Здесь содержится информация о том, какое из защитных устройств контура 2 вызвало его отключение.

\_v network safety oue÷pcb comn.problen Здесь содержится информация о том, какое из защитных устройств сети вызвало отключение.

\_v Durl Pump Srfety Ore:Flow Hrs Stopped Здесь содержится информация о том, какой из насосов стал причиной отключения.

EUW(\*)40~200MX Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением 4PW13175-1 **DAIKIN** 

\_÷ UNIT HISTORY:003 OHC:INL C SENSOR ERR 00x00 - 01/01/2001 MRNUAL MODE Здесь можно узнать время и режим управления на момент отключения чиллера.

\_÷ Unit History:003 0HC:INL C SENSOR ERR INLE:12.0°C INLC: 0UT.C:07.0°C 12.0°C Здесь можно узнать, какова была температура воды на входе в испаритель и конденсатор, а также температура воды на выходе из испарителя.

\_÷ Unit History:003 OHC:INL C SENSOR ERR OUT.C1:01.0°C THERN: OUT.C2:01.0°C ST:3/3 Здесь можно узнать температуру воды на выходе из испарителя в контуре и шаг термостата на момент отключения.

\_÷ UNIT HISTORY:003 OHC:INL C SENSOR ERR C1:0FF-CAN STARTUP C2:0FF-CAN STARTUP Здесь можно узнать состояние компрессоров на момент отключения.

\_\_+ Unit History:003 OHC:INL C SENSOR ERR HP1:19.08 = 50.8°C LP1: 4.48 = 5.2°C Здесь содержатся показания величины высокого и низкого давления холодильного контура 1 на момент отключения.

\_÷ UNIT HISTORY:003 0HC:INL C SENSOR ERR HP2:19.08 = 50.8°C LP2: 4.48 = 5.2°C Здесь содержатся показания величины высокого и низкого давления холодильного контура 2 на момент отключения.

\_^ UNIT HISTORY: 003 OHC: INL C SENSOR ERR RH 1: 00000H RMB.T: RH 2: 00000H 20.0°C Здесь можно узнать общее время работы компрессоров и температуру окружающего воздуха на момент отключения.

#### Меню «предыстории»

В этом меню содержится вся информация о предыдущих выключениях чиллера. Структура этого меню аналогична структуре меню защитных устройств. Как только проблема, вызвавшая отключение, устраняется и оператор переводит чиллер в рабочее состояние, соответствующие данные о срабатывании защиты переносятся из меню защитных устройств в меню "предыстории".

В начале этого меню содержится вся информация о предыдущих выключениях чиллера.

#### Информационное меню

\_v time information time : 00x00 date : mon 01/01/01 Здесь можно просмотреть время и

UNIT INFORMATION
UNITTYPE: UU-HP-200

REFRIGERANT: R134a

Здесь можно найти дополнительную информацию о чиллере, напр. тип чиллера и тип используемого хладагента.

\_÷ UNIT INFORMATION
SU:VI.ON6 (01/11/01)
SU CODE: FLOKNINCHOR

Здесь указана версия программного обеспечения пульта управления.

\_\_^ PCB INFORMATION 800T : V2.02-02/08/00 810S : V2.32-31/01/01 Здесь содержится информация о печатной плате.

#### Меню состояния входов/выходов

Это меню показывает состояние всех цифровых входов и релейных выходов чиллера.

\_v DIGITAL INPUTS ENERGENCY STOP: OK FLOUSUITCH:FLOU OK Здесь можно узнать, активно ли устройство аварийной остановки и поступает ли вода в испаритель.

\_÷ Digital inputs C1 High Pr. Su. : OK C1 Rev. Ph. Prot. : OK C1 Overcurrent : OK Здесь можно узнать состояние реле высокого давления, устройства защиты от перефазировки и реле максимального тока контура 1.

\_\_÷ DIGITAL INPUTS C1 DISCH. TH. PR. : OK C1 COMPR.TH. PR.1: OK

Здесь можно узнать, сработало ли тепловое реле на выходе компрессора или тепловая защита компрессора контура 1.

\_÷ DIGITAL INPUTS
C2 HIGH PR. SU. : OK
C2 REV. PH. PROT. : OK
C2 OVERCURRENT : OK

Здесь можно узнать состояние реле высокого давления, устройства защиты от перефазировки и реле максимального тока контура 2.

\_÷ DIGITAL INPUTS C2 DISCH. TH. PR. : OK C2 COMPR.TH. PR.1: OK Здесь можно узнать, сработало ли тепловое реле на выходе компрессора или тепловая защита компрессора контура 2.

\_÷ CHRNG. DIGITAL INPUTS
OIT NONE
DI2 NONE
DI3 NONE

Здесь можно проверить состояние сменных цифровых входов. Обращаем Ваше внимание на то, что в системе DICN данные о состоянии входов относятся к отдельному чиллеру. Однако режим его работы определяется состоянием контактов главного чиллера.

## RELAY OUTPUTS
CIRCUIT 10N : NO
CIRCUIT 1STAR : NO
CIRCUIT 1DELTA: NO

Здесь можно проверить состояние силовых реле контура 1.

\_÷ RELAY OUTPUTS
CIRCUIT 2 ON : NO
CIRCUIT 2 STAR : NO
CIRCUIT 2 DELTA : NO

Здесь можно проверить состояние силовых реле контура 2.

\_\_÷ RELAY OUTPUTS C1(12%) :N C1(25%) : N C1(40%):N C1(70%) : N Здесь можно просмотреть информацию о производительности контура 1.

\_÷ RELAY OUTPUTS C2(12%) :N C2(25%) : N C2(40%):N C2(10%) : N Здесь можно просмотреть информацию о производительности контура 2.

\_÷ ELAY OUTPUT!
C1 FANSTEP 1: CLOSEO
C1 FANSTEP 2: CLOSEO
C1 FANSTEP 3: CLOSEO

Здесь можно проверить состояние реле скорости вентилятора контура 1.

□÷ RELAY OUTPUTS
C2 FANSTEP 1: CLOSED
C2 FANSTEP 2: CLOSED
C2 FANSTEP 3: CLOSED

Здесь можно проверить состояние реле скорости вентилятора контура 2.

\_÷ RELRY OUTPUTS
PUMPCONTACT: CLOSEO
GEN. ALARM : CLOSEO
EVAP. HEATER : CLOSEO

Здесь можно проверить состояние слаботочных контактов насоса, аварийной сигнализации и нагревателя испарителя. \_^ CHRNG. REL OUTPUTS DOI 2ND EVRP PUNP:0 Здесь можно проверить состояние сменных релейных выходов.

#### Меню пароля пользователя

\_CHANGE PASSUORD

NEU PASSUORD : 0000
CONFIRM: 0000

Здесь можно изменить пароль пользователя.

#### Меню нагрева/охлаждения

\_\_ COOLING/HERTING MODE : COOLING(EVRP) Здесь можно выбрать режим охлаждения или режим нагрева.

#### Сетевое меню

В сетевом меню содержится полезная информация по поводу сети.

_V	NETWORK
INLSETP1:	12.0°C
INLET URTER:	12.0°C
OUTLET WATER:	12.0°C

Здесь можно узнать установочное значение температуры. обшую температуру воды (температуру воды на входе главного агрегата) и общую температуру воды на выходе (отображается только в том случае, если задан режим OUTLET CONTROL и установлен невходящий в комплект поставки датчик обшей температуры воды на (R8T)). Cm. выходе «Выбор управления» режима на странице 14.

÷ N:NORMAL	ST:7/7
SL1:STRNDB9	ST:0/4
SL2:DISCONN.	ST:2/7
SL3:UNIT SRFETY	

Страница сетевого меню показывает состояние главного (fi) и подчиненных чиллеров (SL1 ... SL3).

#### Операции с меню установок пользователя

#### Вход в меню установок пользователя

Вход в меню установок пользователя защищен паролем пользователя; этот пароль имеет вид 4-хзначного числа от 0000 до 9999.

- **1** Войдите в меню USERSETTINGS MENU. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8).
  - Пульт управления запросит пароль.
- 2 Введите пароль с помощью клавиш ▲ и ▼.
- - На экране пульта управления автоматически появится первая страница меню установок пользователя.

Чтобы изменить параметры какой-либо функции:

- Перейдите на соответствующую страницу меню установок пользователя с помощью клавиш и €.
- 3 Выберите желаемое значение с помощью клавиш ▲ и ▼.
- 4 Для подтверждения нажмите клавишу ℯ.
  Если выбор будет подтвержден, курсор переместится к следующему параметру, который также можно изменить.
- 5 Чтобы изменить значения других параметров, повторите вышеуказанные действия, начиная с пункта 2.

#### Выбор режима управления

Чиллер снабжен термостатом, управляющим его холодопроизводительностью. Имеются три режима управления чиллером:

- ручной режим управления: оператор самостоятельно задает холодопроизводительность чиллера - ™ANURL CONTROL
  - СІRì, СІR2 (производительность контуров 1 и 2 в ручном режиме): 0%, 25%, 40%, 70%, 100%.
- режим управления по входному параметру: управление по температуре воды на входе в испаритель, когда именно эта величина служит параметром управления холодопроизводительностью чиллера INLET ⊎RTER
- режим управления по выходному параметру: управление по температуре воды на выходе из испарителя, когда именно эта величина служит параметром управления холодопроизводительностью чиллера - OUTLET URIER

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Чтобы перейти на ручной режим управления, в качестве текущего выберите режим ПЯПШЯL. Для отмены ручного управления выберите INLET WATER или OUTLET WATER.

Для чиллеров в системе DICN:

При изменении режима управления одного агрегата автоматически изменяется режим управления всех других агрегатов.

Однако ручной режим управления может быть задан только на чиллерах со статусом DISCONNECT ON/OFF.

#### Задание параметров работы термостата

В режиме автоматического управления холодо- и теплопроизводительность чиллера контролируется термостатом. Ниже указано максимальное количество шагов регулировки термостата:



Однако параметры термостата не фиксированы; изменить их можно на странице THERMOST. SETTINGS меню установок пользователя.

В приведенной ниже таблице указаны значения по умолчанию, предельные значения и шаг регулировки параметров работы термостата:

	Нижний предел	Верхний предел	Шаг	По умолчанию
STPL (°C)	0.4	2.0	0.1	1,5 (INLET)
				O,6 (OUTLET)
STEPDIFFERENCE (°C)	0.2	0.8	0.1	O.5 (INLET)
				O.2 (OUTLET)
LORDUP (sec)	15	300	1	180 (INLET)
				30 (OUTLET)
LORDDOWN (sec)	15	300	1	20 (INLET)
				15 (OUTLET)

#### ПРИМЕЧАНИЕ



При изменении установочного значения одного чиллера, находящегося в системе DICN, это изменение автоматически распространяется на все остальные агрегаты.



примечание Чтобы минимизировать число переключений режимов чиллера при контроле по температуре воды на выходе, длина шага регулировки a1 (°C) должна соответствовать следующим условиям:

a > Q x шаг / (2 x m x C)

- наивысшая холодопроизводительность чиллера в рамках рабочего диапазона (кВт)
- Шаг минимальный шаг холодопроизводительности чиллера (см. Engineering Data)
  - массовый расход воды через испаритель
  - удельная теплоемкость теплоносителя  $(кДж/кг^{\circ}C) = 4,186 кДж/кг^{\circ}C$  для воды
  - шаг регулировки (°C) (определение а см. в «Приложение I» на странице 22)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Установочные значения параметров термостата приводятся в «Приложение I» на странице 22.

Установка параметров последовательного режима (только для EUW(\*)120~200)

Последовательный режим определяет, какой контур запустится первым в случае возникновения необходимости в повышении производительности.

Последовательный режим имеет следующие параметры:

- LEBD-LBG 000E
  - Автоматически: последовательность запуска контура 1 и контура 2 определяется пультом управления.
  - Вручную C1>C2: контур 1 запускается перед контуром 2. Если контур 1 отключится по причине сбоя, вместо него запустится контур 2.
  - Вручную С2>С1: контур 2 запускается перед контуром 1. Если контур 2 отключится по причине сбоя, вместо него запустится контур 1.
- LERD-LRG HOURS: В автоматическом режиме отображаемое на дисплее количество часов является максимальной разницей между общим временем работы контуров. Эта величина важна для проведения технического обслуживания чиллера. Ее не следует делать слишком малой, чтобы контуры не требовали технического обслуживания одновременно и чтобы по меньшей мере один из них мог всегда оставаться в работе.
  - Нижняя граница этой величины составляет 100 часов, верхняя — 1000 часов. Значение по умолчанию 1000 часов.
- EQUAL STARTUP: Если этому параметру задано значение У (Да), оба контура будут пытаться набирать производительность попеременно.
  - Если этому параметру задано значение <sup>N</sup> (Heт), отстающий контур сможет запуститься только после того, как ведущий контур попытается набрать полную производительность.

#### Установка ограничений производительности

На экране CRP. LID. SETTINGS можно задать до четырех параметров ограничения производительности.

Ограничение производительности может активизироваться таймером расписания (см. «Установка параметров таймера расписания» на странице 15) или когда сменный вход настроен на ограничение производительности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



См. также «Изменение установок в сервисном меню» в разделе «Определение функций сменных цифровых входов и выходов» инструкции по монтажу.

L1/L2/L3/L4 Сія 1: значение ограничения производительности контура 1 в случае ограничения производительности 1/2/3/4.

#### Настройка параметров управления работой насоса

Страница PUMPCONTROL в меню установок пользователя позволяет задавать время опережения запуска насоса и время задержки отключения насоса.

- PUMPLERDTIME: обычно задает время, в течение которого должен работать насос перед включением чиллера (или компрессора, если выбран параметр PUMP ON IF: COMPR ON для чиллера, находящегося в системе DICN).
- PUMPLRGTIME: используется для определения времени, в течение которого насос продолжает работать после выключения чиллера (или компрессора, если выбран параметр PUMP ON IF: COMPR ON для чиллера, находящегося в системе DICN).

#### Установка параметров таймера расписания

Чтобы активизировать страницы таймера расписания или праздничный перид, сначала их нужно включить, изменив их значение на Ч на соответствующей странице. Чтобы дезактивировать таймер расписания или праздничный период, их значение необходимо изменить на N. (См. «Меню установок пользователя» на странице 12.)

Установить параметры таймера расписания позволяет страница SCHEDULE TIMER меню установок пользователя.

Для каждого дня недели можно задать принадлежность к определенной группе. Действия, заданные для группы, будут выполняться во все дни, принадлежащие к этой группе.

- MON, TUE, UED, THU, FRI, SAT and SUN: используются для определения того, к какой группе принадлежит каждый из дней недели (-/51/52/53/54).
- Для каждой из этих четырех групп можно задать до девяти действий, которые будут выполнены в установленное для каждого их них время. Возможные действия: включение чиллера (ON), выключение чиллера (OFF), установка установочного значения (ISP1E, ISP2E, OSP1E, OSP2E) и установка ограничения производительности (LIM, LIM2, LIM3, LIMY, NO LIM).
- Помимо этих четырех групп существует группа праздничного периода, которая настраивается так же, как и остальные группы. На экране HD PERIOD можно ввести до 12 праздничных периодов. Во течение этих периодов таймер расписания будет работать по установкам группы праздничного периода.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Функциональную схему, иллюстрирующую работу таймера расписания, см. в «Приложение II» на

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Чиллер всегда работает «по последней команде». Это значит, что последняя команда, отданная пользователем вручную или автоматически таймером расписания, всегда выполняется.

Примерами отдаваемых команд может служить включение/выключение чиллера или изменение установочного значения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ



Для чиллеров, связанных в сеть DICN, установка таймера расписания возможна только через главный чиллер. Тем не менее при нарушении электроснабжения главного чиллера подчиненные чиллеры по-прежнему будут работать в соответствии с установками таймера расписания.

#### Определение порядка работы двух насосов испарителя

Страница СШЯL EVRP. РШПР меню установок пользователя позволяет задать параметры управления двумя насосами испарителя (для этого необходимо в сервисном меню настроить сменный цифровой выход на работу со вторым насосом испарителя). См. инструкцию по монтажу.

- ПОВЕ: используется для определения типа управления для двух насосов испарителя. Если выбрано автоматическое чередование, следует также указать разницу по наработке в часах.
  - RUTO: насос 1 и насос 2 будут работать поочередно в соответствии с установленной разницей по наработке в часах.
  - PUMP I>PUMP 2: насос 1 всегда будет включаться первым.
  - PUMP 2>PUMP 1: насос 2 всегда будет включаться первым.
- OFFSET ON RH: используется для указания разницы по наработке в часах между двумя насосами. Этот параметр определяет момент отключения одного насоса и включения другого, когда они работают в режиме автоматического чередования.

#### Задание плавающих установочных значений

Страница FLORTING SETPOINT меню установок пользователя позволяет задать изменение активного установочного значения пропорционально изменению температуры окружающего воздуха. Источник и параметры плавающего установочного значения выбирает пользователь.

- SOURCE: служит для указания режима плавающего установочного значения.
  - NOT PRESENT: плавающее установочное значение не активизировано.
  - R\u00e4BENT: плавающее установочное значение изменяется в завивимости от температуры окружающего воздуха.
- ПЯХ. VALUE: служит для определения максимального значения, на которое может увеличиваться активное установочное значение.
- Служит для определения температуры наружного воздуха (источника), при которой плавающее установочное значение будет равно нулю.
- D2: позволяет задать параметры увеличения плавающего установочного значения при снижении температуры окружающего воздуха на 10°C.

ПРИМЕЧАНИЕ



Функциональную схему, иллюстрирующую работу плавающего установочного значения, см. в «Приложение III» на странице 23.

#### Установка параметров дисплея

Страница DISPLR9 SETTINGS меню установок пользователя позволяет выбрать язык, а также установить время и дату.

- LANGURGE: используется для выбора языка, на котором будет отображаться информация на дисплее.
- TIME: используется для установки текущего времени
- DRTE: используется для установки текущей даты

#### Установка сетевых параметров

Установить сетевые параметры можно на странице NETUORK меню установок пользователя.

 NR. OF SLAVES: Задает число подчиненных чиллеров (от 1 до 3), подключенных к главному чиллеру. Страница SETTINGS в сетевом меню разрешает пользователю задавать NODE (режим работы) агрегата, промежуток времени OFFSET и условие, при котором насос должен работать.

- ПООЕ: Выберите режим, в котором должен находиться агрегат, а именно NORMAL, STANDBY или DISCONN. ON/OFF
  - №R®RL: Работа чиллера управляется сетью. Решение об увеличении и снижении нагрузки на агрегат принимает главный пульт управления системы. Включение или выключение этого чиллера приведет к включению или выключению всех остальных агрегатов, если только они не находятся в режиме DISCONNECT ON/OFF. (см. далее) Изменение CONTROL SETTINGS и THERMOSTRT SETTINGS на этом чиллере распространяется и на все другие агрегаты. ПЯМЫЯ СОNTROL (ручное управление) таким чиллером невозможно. См. «Выбор режима управления» на странице 14.
     Если выбран режим МОЯМЯЕ, светодиод клавиши ® мигает.
  - STRNDB± Чиллер, находящийся в этом режиме, рассматривается как NORMRL, и его функции аналогичны функциям агрегата со статусом NORMRL, однако он включится в работу только в следующих случаях:
    - когда другой агрегат находится в аварийном состоянии
    - когда другой агрегат находится в режиме DISCONNECT ON/OFF
    - когда температура не доходит до установочного значения несмотря на то, что все другие агрегаты работают некоторое время с полной нагрузкой

Если более чем одному чиллеру задан режим STRNDBY, реально находиться в режиме "ожидания" будет только один из агрегатов. В этом случае реальный выбор агрегата, находящегося в режиме "ожидания", зависит от времени наработки.

Если выбран режим STANDBY, светодиод клавиши № мигает.

• DISCONNECT ON/OFF: Включение или выключение одного чиллера не приведет к включению или выключению других агрегатов. При этом возможно ™ANUAL CONTROL (ручное управление) этим агрегатом.

Если чиллер перевести в режим RUTOMATIC CONTROL (автоматического управления), и при этом агрегат включен, то его управление будет осуществляться системой DICN так, как будто он находится в режиме NORMAL.

Если выбран режим DISCONNECT DN/OFF, светодиод клавиши 3 не светится.

ПРИМЕЧАНИЕ



Режим DISCONNECT ON/OFF выбирается при проведении технического обслуживания чиллера. В этом случае можно включать и выключать данный агрегат, не затрагивая другие агрегаты системы.

Кроме того, в этом случае можно управлять этим чиллером в ручном режиме MANUAL CONTROL.

Режим DISCONNECT ON/OFF выбирается также в том случае, когда желательно, чтобы оператор мог решить сам, когда данный агрегат должен работать.

Заметьте, что в этом случае не имеет смысла переводить какой-либо другой агрегат в режим STRNDBY. Так как имеется агрегат в постоянном режиме DISCONNECT, то чиллер, находящийся в режиме STRNDBY, будет все равно восприниматься системой как агрегат, находящийся в режиме NORNAL.

■ ОFFSET: Временное отклонение OFFSET задает контрольную разницу во времени полной наработки (в часах) между этим чиллером и другим агрегатом, у которого OFFSET:0000 н. Эта величина важна для проведения технического обслуживания чиллера. Разница установочных значений полной наработки различных агрегатов должна быть достаточно большой, чтобы избежать необходимости одновременного обслуживания всех агрегатов. Нижняя граница этой величины составляет 0 часов, верхняя — 9000 часов. Значение по умолчанию — 0 часов.

16

■ PURP ON IF: Данный режим задается в случае, если насос должен работать, пока чиллер находится в режиме (UNIT ON), или только тогда, когда работает компрессор (COMPR ON).

Если выбран режим UNIT ON, слаботочный контакт S9L остается замкнутым до тех пор, пока включен чиллер. Если выбран режим COMPR ON, слаботочный контакт S9L разомкнется (насос остановится) после остановки компрессора, за исключением случаев, когда в это время в системе не будет работать ни один другой насос (то есть когда все контакты S9L на других чиллерах уже будут разомкнуты).

Смотрите также отдельную инструкцию «Варианты установки чиллеров в системе DICN».

ПРИМЕЧАНИЕ



Установочные значения параметров, приведенные на этой странице сетевого меню, должны выполняться для всех чиллеров, подсоединенных к системе

Установка и отмена пароля на изменение установочных значений

Включить и выключить запрос пароля пользователя на изменение установочных значений температуры можно на странице SETPOINT PRSSUORD меню установок пользователя. Когда запрос на ввод пароля выключен, нет необходимости вводить пароль каждый раз, когда требуется изменить установочные значения.

ПРИМЕЧАНИЕ



При изменении пароля одного чиллера, находящегося в системе DICN, этот пароль автоматически принимается для всех других агрегатов.

Установка параметров управления с помощью системы BMS

Параметр ВП5 позволяет передать управление чиллером отдельной управляющей системе.

Настройка управления с помошью системы BMS осуществляется на страницах BMS SETTIMGS и BMSBOARD SETTIMGS сервисного меню. См. также «Изменение установок в сервисном меню» в разделе «Задание установочных параметров системы управления BMS» инструкции по монтажу.

#### Операции с меню таймеров

#### Проверка текущих значений программных таймеров

В целях защиты системы от повреждений и поддержания ее правильной работы в состав программного обеспечения пульта управления чиллера включены несколько таймеров, ведущих обратный отсчет времени. Эти таймеры перечислены ниже:

- LOADUP (LURDUP см. параметры термостата): этот таймер начинает отсчет, когда изменяется шаг регулировки термостата. Во время обратного отсчета чиллер не может перейти на более высокую ступень регулирования производительности.
- LOADDOWN (□□□ см. параметры термостата): этот таймер начинает отсчет, когда изменяется шаг регулировки термостата. Во время обратного отсчета чиллер не может перейти на более низкую ступень регулировки производительности.
- FLOWSTART (FLOWSTART 15 c): этот таймер ведет обратный отсчет, когда идет циркуляция воды через испаритель и чиллер готов к запуску. Во время этого отсчета чиллер включиться не может.
- FLOWSTOP (FLOUSTOP 5 c): этот таймер начинает отсчет, когда циркуляция воды через испаритель прекращается после того, как таймер FLOWSTART дошел до нуля. Если за время обратного отсчета циркуляция не возобновилась, чиллер выключается.

- PUMPLEAD (PUMPLEAD см. параметры управления работой насоса): таймер начинает вести отсчет каждый раз, когда включается агрегат. Во время этого отсчета чиллер включиться не может.
- PUMPLAG (PUMPLAS см. параметры управления работой насоса): таймер начинает вести отсчет каждый раз, когда выключается чиллер. Во время этого обратного отсчета насос продолжает работать.
- GUARDTIMER 1/2 (БRD12 60 с): этот таймер начинает отсчет после выключения компрессора контура 1, а также контура 2 соответственно. Во время обратного отсчета перезапустить компрессор нельзя.
- STARTTIMER (EUMPR. STARTED 10 c): этот таймер начинает отсчет каждый раз, когда запускается компрессор. Во время обратного отсчета этого таймера никакой другой компрессор запуститься не может.
- ANTIRECYCLING 1/2 (RREC12 600 c): этот таймер начинает отсчет после запуска компрессора контура 1, а также контура 2 соответственно. Во время обратного отсчета перезапустить компрессор нельзя.
- STARTUPTIMER 1/2 (STARTUPTIME\2 140 c): этот таймер начинает отсчет после запуска компрессора контура 1, а также контура 2 соответственно. Во время обратного отсчета производительность компрессора ограничена 40%ым уровнем.

Чтобы проверить текущие значения программных таймеров, необходимо выполнить следующие действия:

1 Войдите в меню TIMERS MENU. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.)

На дисплее пульта управления появятся текущие значения таймеров общего назначения SENERRL TIMERS, а именно: LOADUP, LOADDOWN, FLOWSTART, FLOWSTOP (если чиллер включен и показания FLOWSTART достигли нуля), PUMPLEAD и PUMPLAG.

2 Чтобы проверить значения таймеров компрессора, нажмите клавишу (\*).

На дисплее пульта управления появятся текущие значения таймеров компрессоров EOMPRESSOR TIMERS, а именно: GUARDTIMER (по одному на каждый контур) и ANTIRECYCLING (по одному на каждый контур).

3 Чтобы проверить значения остальных таймеров, нажмите клавишу (▼).

На дисплее пульта управления появятся текущие показания STARTUP TIMERS.

#### Операции с меню защитных устройств

Вывод информации о сработавших защитных устройствах и состоянии чиллера

Если после того, как раздался звуковой сигнал тревоги, нажать клавишу @, пульт управления автоматически войдет в меню защитных устройств.

- Если причиной прекращения работы чиллера послужило срабатывание устройства его защиты, пульт управления перейдет на страницу UNIT SRFETY меню защитных устройств.
- Если сработало устройство защиты контура 1 или контура 2, пульт управления перейдет на страницу CIRCUIT 1 или CIRCUIT 2 SRFETY соответственно.
- В системе DICN на дисплее пульта управления может также появиться надпись: NETUORK SRFETY PCB COMMUN. PROBLEMS (сработало защитное устройство системы DICN, проблемы связи с пультом управления). Это случается тогда, когда задано неправильное количество подчиненных чиллеров (см. «Установка сетевых параметров» на странице 16), или когда один из подчиненных агрегатов "потерян" (из-за нарушения связи внутри системы или сбоя в подаче питания).

 Инструкция по эксплуатации
 DAIKIN
 EUW(\*)40~200MX

 Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением 4PW13175-1

Убедитесь в том, что задано правильное количество подчиненных чиллеров и связь между ними не нарушена.

примечание Вы можете увидеть "найденные" подчиненные агрегаты на второй странице сетевого меню.

- Если чиллер настроен на работу с двумя насосами испарителя, то при отключении из-за срабатывания защитного устройства на одном из насосов пульт управления перейдет на страницу DURL PUMP SAFETY меню защитных устройств.
- Когда раздался звуковой сигнал тревоги, нажмите клавишу @.
  - Откроется соответствующая страница меню защитных устройств, содержащая общую информацию. Для получения более подробной информации нажмите клавишу . На этих страницах представлена информация о состоянии чиллера в момент отключения (см. «Меню защитных устройств» на странице 12).
- 2 В случае одновременного срабатывания защитных устройств различных типов (что обозначается отображением символов ∴, ... или ÷.), для их поиска воспользуйтесь клавишами и ...

#### Операции с меню "предыстории"

Вывод информации о срабатываниях защитных устройств и состоянии чиллера после перезапуска

Информация, имеющаяся в меню защитных устройств, хранится также и в меню "предыстории", куда она заносится после перезапуска чиллера или отдельного контура. Таким образом, меню "предыстории" дает возможность получить информацию о состоянии чиллера в момент последнего отключения.

Чтобы получить информацию о срабатывании защитных устройств и состоянии чиллера на момент отключения, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в меню HISTORY ПЕМИ. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.)
  - Пульт управления откроет последнюю страницу HISTORY, на которой будет отображена общая информация о чиллере на момент его последнего отключения.
- 2 Нажимайте клавиши ⓐ и ⊙, чтобы просмотреть другие имеющиеся страницы меню HISTORY.
- 3 Для получения более подробной информации нажмите клавишу (A).

#### Операции с информационным меню

#### Получение дополнительной информации о системе

- 1 Через главное меню войдите в меню INFO ПENU. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8).
  - Пульт управления откроет страницу ТІПЕ INFORMATION, на которой будет представлена следующая информация: время и дата.
- 2 Нажатием клавиши перейдите к первой странице UNIT INFOR™ATION информационного меню.
  - На этой странице отображается название чиллера и марка используемого хладагента.
- 3 Нажатием клавиши 

   перейдите к следующей странице UNIT INFOR™ATION информационного меню.
  - Эта страница содержит информацию о версии программного обеспечения пульта управления.
- 4 Нажатием клавиши 

   перейдите к странице РСВ INFORПATION информационного меню.
  - На этой странице содержится информация о печатной плате.

#### Операции с меню состояния входов/выходов

#### Проверка состояния входов и выходов

Меню состояния входов/выходов содержит информацию о состоянии цифровых входов и релейных выходов системы.

#### Фиксированные цифровые входы:

- EMERGENCY STOP: показывает, была ли нажата кнопка аварийного выключения.
- FLOUSUITCH: показывает состояние реле протока: сработало или не сработало.
- LOW PRESSURE SWITCH 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.
- HIGH PRESSURE SUITCH 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.
- REVERSE PHASE PROTECTOR 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.
- 0УERCURRENT 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.
- DISCHARGE THERMAL PROTECTOR 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.
- COMPRESSOR THERMAL PROTECTOR 1/2: показывает текущее состояние тепловой защиты компрессора.

#### Сменные цифровые входы:

- CRP. LI® 1/2/3/Ч: показывает положение переключателя ограничения производительности.
- DURL SETPOINT: показывает положение двухпозиционного дистанционного переключателя: установочное значение 1 или установочное значение 2.
- REf. START/STOP: показывает положение дистанционного выключателя.

#### Фиксированные релейные выходы:

- CIRCUIT 1/2 0N: показывает, включен или выключен 1 или 2 контур.
- CIRCUIT 1/2 STAR: показывает, включен ли контур 1 или 2 по схеме «звезда».
- CIRCUIT 1/2 DELTR: показывает, включен ли контур 1 или 2 по охеме «треугольник».
- С 1/2 (12%): показывает 12%-ный уровень производительности контура 1 или 2.
- С 1/2 (25%): показывает 25%-ный уровень производительности контура 1 или 2.
- С 1/2 (Ч0%): показывает 40%-ный уровень производительности контура 1 или 2.
- € 1/2 (10%): показывает 70%-ный уровень производительности контура 1 или 2.
- РUMPCONTACT: показывает состояние слаботочного контакта общей аварийной сигнализации. Контакт замыкается при включении насоса.
- БЕП. ЯLЯКП: показывает состояние слаботочного контакта общей аварийной сигнализации. Этот контакт замыкается при любой неисправности чиллера.

#### Сменные релейные выходы:

- REV. VRLVE (C/H): показывает режим работы чиллера (охлаждение или нагрев).
- 2ND EVAP PURP: показывает состояние второго насоса испарителя.
- CONDENSER PUMP: показывает состояние насоса конденсатора.
- 100% [RPRCITS указывает на то, что блок работает на все 100%.

EUW(\*)40~200MX Моноблочные чиллеры с водяным охлаждением

4PW13175-1

**DAIKIN** 

Для проверки входов и выходов необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в меню I/O STRTUS MENU. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.)
  - Пульт управления откроет первую страницу DIGITAL INPUTS.
- Для просмотра других страниц меню состояния входов/ выходов воспользуйтесь клавишами (▲) и (▼).

#### Операции с меню пароля пользователя

#### Изменение пароля пользователя

Доступ к меню установок пользователя и меню установочных значений защищен паролем пользователя (пароль имеет вид четырехзначный цифры в диапазоне от 0000 до 9999).

Чтобы изменить пароль пользователя, необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Войдите в меню USERPRSSUORD MENU. (См. раздел «Как войти в меню» на странице 8.)
  Пульт управления запросит пароль.
  - Введите пароль с помощью клавиш (а) и (•).
- 3 Для подтверждения пароля нажмите клавишу и войдите в меню пароля пользователя.
  Пульт управления запросит новый пароль.
- **5** Введите новый пароль с помощью клавиш (а) и (v).
- 6 Для подтверждения нового пароля нажмите клавишу . После подтверждения нового пароля пульт управления попросит ввести его еще раз (по соображениям безопасности). Курсор разместится за надписью СОПРІКП.
- 7 Введите новый пароль еще раз с помощью клавиш (а) и (т).
- 8 Для подтверждения нового пароля нажмите клавишу 🕘.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

2



Прежний пароль будет изменен только в том случае, если новый и подтвержденный пароли совпадут.

При изменении пароля одного чиллера, находящегося в системе DICN, этот пароль автоматически принимается для всех других агрегатов.

## 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 дилеру, представляющему в Вашем регионе, внимательно прочтите данный раздел - это сэкономит Ваше время и деньги.



19

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 перемыкайте защитные

устройства и не изменяйте их заводские регулировки. Если причину неисправности найти не удалось, обратитесь к дилеру, представляющему в Вашем регионе.

### Признак неисправности 1: Чиллер не запускается, но светодиод "ВКЛ" светится

Возможные причины	Способ устранения
Установочное значение температуры неверно.	Проверьте установочное значение на пульте управления.
Таймер возникновения протока не дошел до нуля.	Чиллер запустится примерно через 15 секунд. Убедитесь в том, что вода проходит через испаритель.
Не запускается ни один из контуров.	См. Признак неисправности 4: Не запускается один из контуров.
Чиллер в режиме ручного управления (оба компрессора в положении 0% производительности).	Проверьте показания дисплея пульта 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. Электрические характеристики).
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, а светодиод "ВКЛ" мигает

Возможные причины	Способ устранения
Вход дистанционного включения/	Включите дистанционный
выключения включен, а дистанционный выключатель	выключатель или запретите управление с входа дистан-
выключен.	ционного включения/выключения.

## Признак неисправности 3: Чиллер не запускается и светодиод "ВКЛ" не светится

Возможные причины	Способ устранения
Сбой на всех контурах.	См. Признак неисправности 5: Сработало одно из следующих защитных устройств:.
Сработало одно из следующих защитных устройств: • Реле протока (S8L,S9L) • Аварийная остановка	См. Признак неисправности 5: Сработало одно из следующих защитных устройств:.
Неисправен светодиод "ВКЛ".	Обратитесь к дилеру, представляющему Вашем регионе.
Чиллер в режиме управления от внешнего пульта управления (байпасирование).	Проверьте состояние контактов внешнего пульта управления.

#### Признак неисправности 4: Не запускается один из контуров

Возможные причины	Способ устранения
Сработало одно из следующих защитных устройств:  • Тепловая защита компрессора (Q*M)  • Реле максимального тока (K*S)  • Тепловая защита на выходе компрессора (S*T)  • Реле низкого давления (S*PH)  • Защита от перефазировки (R*P)  • Защита от замерзания	Проверьте показания дисплея пульта управления и см. Признак неисправности 5: Сработало одно из следующих защитных устройств:.
Таймер защиты от частых включений еще не дошел до нуля.	Контур сможет начать работать только спустя приблизительно 10 минуты.
Таймер задержки еще не дошел до нуля.	Контур может включится только спустя приблизительно 1 минуту.
Контур ограничен до 0%.	Проверьте состояние контакта ограничения производительности.

## Признак неисправности 5: Сработало одно из следующих защитных устройств:

Признак неисправности 5.1: Реле макс Возможные причины	
	Способ устранения
Обрыв 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, представляющему в Вашем регионе.  ПЕРЕЗАПУСК  Для перезапуска нажмите синюю
	кнопку на находящемся в электрическом щитке реле максимального тока и сбросьте ошибку на пульте управления.
Признак неисправности 5.2: Реле низк	ого давления
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, защитное устройство вернется в рабочее положение автоматически, но ошибку на пульте управления нужно сбросить вручную.
Признак неисправности 5.3: Реле высс	
Возможные причины	Способ устранения
Интенсивность потока воды к конденсатору слишком низка.	Увеличьте интенсивность потока воды и/или проверьте фильтр на загрязненность.  ПЕРЕЗАПУСК После обнаружения причины нажмите кнопку на корпусе реле высокого давления и сбросьте ошибку на пульте управления.
Признак неисправности 5.4: Сработала	
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 5.5: Сработало компрессора	о тепловое реле на выходе
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

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 5.7: Сработал	а защита от замерзания
Возможные причины	Способ устранения
Слишком мал расход воды.	Увеличьте интенсивность протока воды.
Слишком низка температура воды на входе в испаритель.	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 температура повысится, устройство защиты о замерзания вернется в рабочее положение автоматически, но ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную.
Признак неисправности 5.8: Сработал	а тепловая защита компрессора
Возможные причины	Способ устранения
Слишком высока температура обмотки электродвигателя компрессора.	Компрессор недостаточно охлаждается хладагентом.  ПЕРЕЗАПУСК  После того, как температура понизится, устройство тепловой защиты вернется в рабочее положение автоматически, но ошибку на пульте управления нужно будет сбросить вручную. В случае частого срабатывания этого защитного устройства обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе.

## Признак неисправности 6: Чиллер выключается после непродолжительного периода работы вскоре после запуска

Возможные причины	Способ устранения
Таймер расписания активизирован и находится в режиме "выкл."	Работайте с чиллером в соответствии с установками таймера расписания или отключите таймер.
Сработало одно из защитных устройств.	Проверьте защитные устройства (см. Признак неисправности 5: 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 7: 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.	Проверьте и измените установочное значение температуры.
Слишком активное тепловыделение в контуре циркуляции воды.	Холодопроизводительность блока слишком низка. Обратитесь к дилеру, представляющему в Вашем регионе.
Слишком велик расход воды.	Сделайте повторный расчет расхода воды.
Контур в нерабочем состоянии.	Проверьте состояние контакта ограничения производительности.

#### Признак неисправности 8: Повышенный шум и вибрация чиллера

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

## Признак неисправности 9: На дисплее пульта управления появляется надпись № LIMK (нет соединения по управлению) (только для системы DICN)

Возможные причины	Способ устранения
Неверно заданы адреса на печатной плате или на пульте управления.	Проверьте правильность установки адресов. См. раздел «Установка адреса» инструкции по монтажу.

### Признак неисправности 10: Отображается сообщение об аварии NETUORK SRFETY PCB COMMUN. PROBLEMS

Возможные причины	Способ устранения
Система DICN не может обнаружить чиллер.	Убедитесь в том, что ко всем агрегатам в системе DICN подведено питание, а также проверьте, правильно ли главный чиллер определяет число подчиненных чиллеров.

#### 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.

#### ■ Воздушный теплообменник

Удалите со змеевика конденсатора пыль и грязь с помощью щетки и продувочного устройства. Воздух при продувке должен быть направлен за пределы агрегата. Следите за тем, чтобы не погнуть и не повредить оребрение.

- 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 шитке.

#### ■ Внутренняя проводка чиллера

Визуально проверьте электрический щиток на предмет надежности контактов в электроприборах. 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, представляющему в Вашем регионе.
  - Проверьте рабочее давление в контуре хладагента. См. абзац «Включение чиллера» на странице 8, пункт (2).

#### ■ Компрессор

- Проверьте, нет ли утечки масла. В случае обнаружения утечки обратитесь к дилеру, представляющему в Вашем регионе.
- Проверьте, нет ли повышенных шумов и излишней вибрации при работе компрессора. В случае обнаружения повреждений компрессора обратитесь к дилеру, представляющему 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 1,5 мм.

#### **Утилизация**

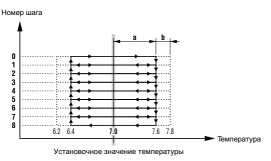
Демонтаж чиллера, удаление холодильного агента, масла и других частей необходимо проводить в соответствии с местными и общегосударственными нормативными требованиями.

#### Приложение I

#### Параметры термостата

Регулирование температуры воды на входе / температуры воды на выходе

На приведенной ниже схеме показаны типичные параметры термостата при регулировке температуры воды на выходе во время работы системы в режиме охлаждения.



В приведенной ниже таблице указаны значения параметров термостата, задаваемые по умолчанию, а также минимальные и максимальные значения этих параметров.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХО	ОДЕ	Величина по умолчанию	Нижний предел	Верхний предел
Шаг регулировки - а	(K)	1,5	0,4	2,0
Дифференциал шага регулировки - b	(K)	0,5	0,2	0,8
Время задержки на увеличение производительности	(c)	180	15	300
Время задержки на уменьшение производительности	(c)	20	15	300
Установочное значение при охлаждении	(°C)	12,0	7,0	23,0
Установочное значе- ние при нагреве	(°C)	30,0	15,0	50,0

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫ	Величина по умолчанию	Нижний предел	Верхний предел	
Шаг регулировки - а	(K)	0,6	0,4	2,0
Дифференциал шага регулировки - b	(K)	0,2	0,2	0,8
Время задержки на увеличение производительности	(c)	30	15	300
Время задержки на уменьшение производительности	(c)	15	15	300
Установочное значение температуры	(°C)	7,0	4,0	16,0

ПРИМЕЧАНИЕ



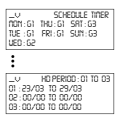
Приведенные выше значения параметров термостата относятся только к стандартным моделям чиллеров.

#### Приложение II

#### Пример установки параметров таймера расписания

	MARCH (MAPT)												
	ON TH)		JE ST)		ED P)		HU IT)		RI IT)		АТ :Б)		JN (C)
1	G1	2	G1	3	G2	4	G1	5	G1	6	G3	7	G3
8	G1	9	G1	10	G2	11	G1	12	G1	13	G3	14	G3
15	G1	16	G1	17	G2	18	G1	19	G1	20	G3	21	G3
22	G1	23	Н	24	Н	25	Н	26	Н	27	Н	28	Н
29	Н	30	G1	31	G2								

Чтобы задать показанное выше расписание, необходимо установить следующие параметры:

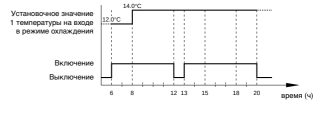


Во все дни, причисленные к одной группе, таймер будет работать в соответстии с установками этой группы.

#### В данном примере:

- во все понедельники, вторники, четверги и пятницы таймер будет работать в соответствии с установками, заданными для группы 1 (51),
- во все среды таймер будет работать в соответствии с установками, заданными для группы 2 (52),
- во все субботы и воскресенья таймер будет работать в соответствии с установками, заданными для группы 3 (53),
- по всем праздничным дням таймер будет работать в соответствии с установками, заданными для праздничной группы (H).

Для всех групп — 61, 62, 63, 64 и H — можно задать установки, пример которых приведен на схеме ниже (установки для группы 1):

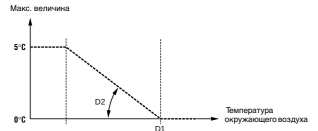




#### Приложение III

#### Работа плавающего установочного значения

В приведенной ниже таблице и на схеме показаны верхние и нижние пределы величин параметров плавающего установочного значения, величина этого значения по умолчанию и его зависимость от результатов на испарителе.



Плавающее установочно значение	е Величина по умолчанию	Нижний предел	Верхний предел
Максимальная величина (°С	3,0	0,0	5,0
D1 (°C	35,0	0,0	43,0
D2 <sup>(a)</sup>	5,0	0,0	10,0

<sup>(</sup>a) увеличение величины плавающего установочного значения при понижении температуры окружающего воздуха на 10 °C

#### Приложение IV - Структура программного обеспечения

