

Оглавление

1.1 Индикаторы 10

температуры, влажности и давления

	EWTM	
1.1.1	EWHM 101/102	11
1.1.2	EWPM 102	12
1.1.3	EWTM 053	13
1.1.4	EWTM 101/102/202	14
	EWTL	
1.1.5	EWTL 300	15
1.1.6	EWTL 310	16
	EWMETER	
1.1.7	EWMETER 900	17

1.2 Контроллеры 18

температуры, влажности и давления

	IC	
1.2.1	IC 901	19
1.2.2	IC 901A	20
1.2.3	IC 902	21
1.2.4	IC 912 – IC 912 LX	22
1.2.5	IC 915 – IC 915 LX	23
1.2.6	IC 917 – IC 917 LX	24
	EWPC 800	
1.2.7	EWPC 800	25
	EWDR 900	
1.2.8	EWDR 902	26
1.2.9	EWDR 905	27
	EWTR 900	
1.2.10	EWTR 910	28
1.2.11	EWTR 920	29
1.2.12	EWTR 930	30
1.2.13	EWTR 940	31

	WM	
1.2.14	WM 901 (/A, /B)	32
1.2.15	WM 961 (/A, /B)	33
1.2.16	WM 100/150	34
1.2.17	WM 500/550	35

1.3 Регуляторы температуры 36

1.3.1	EWTN 970	37
1.3.2	EWTN 980	38
1.3.3	EWTQ 500	39
1.3.4	EWTQ 905	40
1.3.5	EWTQ 915/985	41
1.3.6	EWTQ 995	42

1.4 Таймеры и Счетчики Импульсов 44

	Таймеры	
1.4.1	EWPH 480	45
1.4.2	EWTA 100	46
1.4.3	EWTA 480	47
1.4.4	EWTS 950	48
1.4.5	EWTS 330/S	49
	Счетчики Импульсов	
1.4.6	EWCH 485	51

1.5 Контроллеры Холодильные 52

	Digifrost	
1.5.1	ID 961 – ID 961 LX	54
1.5.2	ID 970 – ID 970 LX	55
1.5.3	ID 971 – ID 971 LX	56
1.5.4	ID 974 – ID 974 LX	57
1.5.5	ID 975 LX	58
1.5.6	ID 983 LX ID 985 LX	59
1.5.7	IS 972 LX со Слэйв модулем EWEM 233	61
1.5.8	IS 974 LX со Слэйв модулем EWEM 243	63

Оглавление

	Слепые холодильные контроллеры	
1.5.9	EWTS 70	65
1.5.10	EWTS 72	66
1.5.11	EWTS 90	67
1.5.12	EWLT 24	68
1.5.13	EWLC 74	69
	EWDR 900	
1.5.14	EWDR 961 – 961A – 961AR	70
1.5.15	EWDR 961/S – 961AR/S	71
1.5.16	EWDR 970	72
1.5.17	EWDR 971	73
1.5.18	EWDR 974 – 974AR	74
1.5.19	EWDR 973(/S)	75
	EWPC 1000	
1.5.20	EWPC 1000(/C, /S)	77
	EWTB 1000	
1.5.21	EWTB 1000(/C, /S)	79
	Контроллеры Компрессоров	
1.5.22	EWCM 400 (412 – 415 – 418)	81
1.5.23	EWCM 800	83
1.5.25	EWCM 900	85
1.5.24	EWCM 809/NH3/S	87
1.5.26	EWCM 9000	88
	Решение для Хладопроизводства	
1.5.27	приборы для моноблоков	89
1.5.28	поточные и быстрые чиллеры	91
1.5.29	печи	92
	Управление Вентиляторами	
1.5.30	FASEC 33	93
1.5.31	FASEC 43/43C	94
1.5.32	FASEC 53	95
1.5.33	FASEC 100	96
1.5.34	FASEC 500	97
1.5.35	WM 203	98
1.5.36	WM 253	99

1.6 **Данных и Печать** **100**

1.6.1	DATA LOGGER	101
1.6.2	PRINTWELL 1200	102
1.6.3	EWLP 120	103
1.6.3	EWLP 120 RT	104

1.7 **Системы** **106**

	Решения для Мониторинга и Удаленного обслуживания	
1.7.1	Televis 150	107
1.7.2	Televis 200	109
1.7.3	Televis Station 3500/3700	111
1.7.4	Televis Compact 20/40/60	113
1.7.5	Семейство Televis Interactive	115
	Televis Network	
1.7.6	Примеры и указания по инсталляции	117
	Контроль Данных и Опросные Модули	
1.7.7	EWTV 200	119
1.7.8	EWTV 240	120
1.7.9	EWTV 270	121
1.7.10	EWTV 280	122
1.7.11	EWTV 150	123
	Аксессуары	
1.7.12	Bus Adapter 130	124
1.7.13	Bus Adapter 150	125

1.8 **Аксессуары** **126**

1.8.1	Датчики температуры	127
1.8.2	EWHS 280, 300, 310	129
1.8.3	EWPA 007, 030	130
1.8.4	Прочее	131

Оглавление

1.9 Электрические Измерения 134

Мультиметры

1.9.1	IE 103	135
1.9.2	IE 123	136
1.9.3	IE 203	137
1.9.4	IE 303	138

1.10 Механические Контроллеры 140

температуры и давления

1.10.1	O16/O52 для Температуры	141
1.10.2	O16/O52 для Давления	143
1.10.3	O17	145
1.10.4	P30	147
1.10.5	K Серии (14–50, 22, 52, 54–61)	149
1.10.6	Варификс	154
1.10.7	G Серии (G60, G63)	155
1.10.8	J10–J11	157
1.10.9	2001 Серии (Таймеры Разморозки Paragon)	158
1.10.10	V/VH Клапана реверсии цикла	159
1.10.11	T24/T25 Электронные Таймеры	161
1.10.12	V16 (Соленоидный Клапан)	163

1.11 Руководство по Выбору 164

1.11.1	Контроллеры	165
1.11.2	Холодильные Контроллеры	167
1.11.3	Одобрение	171