

1.11 РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

1.11.1	Руководство по выбору контроллеров	165
1.11.2	Руководство по выбору холодильных контроллеров	167
1.11.3	Соответствие	171

Контроллеры

Корпус	IC 901 (/A)	IC 902	IC 912(LX)	IC 915(LX)	IC 917(LX)
32x74	•	•	•	•	•
72x72 монтаж на панель					
72x72 квадратный корпус					
4-DIN модули					
настенные					
Источник Питания					
12 В~/-	•	•	•	•	•
24 В~					
115 В~	•	•	•	•	•
230 В~	•	•	•	•	•
Аналоговые входа					
PTC датчик	•	•	•	•	•
NTC датчик	•	•	•	•	•
Pt100 датчик			•	•	•
Ni100 датчик					
термопары J, K			•	•	•
напряжение 0...1/5...10 В			•	•	
ток 0...20/4...20 мА			•	•	
EWHS 280/300/310			•	•	
EWPA 007/030			•	•	
Цифровые входа					
1 программируемый вход		• (только LX)			• (только LX)
Выходные реле					
1 реле	•	•	•		
2 реле				•	•
Аварийное реле	• (901/A)				
12 В~ Дополнительный Выход					
Дублирование Аварий					
Запитка датчиков			•	•	
Аналоговые Выхода					
Повторитель сигнала					
Акустический Аварийный Сигнал					
Зуммер	• (опция)	• (опция)			
Последовательный Порт					
Карточка Копирования	•	•	•	•	•
TTL	•	•	•	•	•
ModBus			• (опция LX)	• (опция LX)	• (опция LX)
Система Televis			• (только LX)	• (только LX)	• (только LX)
Тип Действия					
Вкл/Выкл	•	•	•	•	•
ПИД					•
С Мертвой Зонай				•	

EWPC 800	WM 901	EWDR 902	EWDR 905	EWTR 910	EWTR 920	EWTR 930	EWTR 940
•							
				•	•	•	•
		•	•				
	•						
•	•	•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•
•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	•
	•						
•		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	•
		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	•
•		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	•
		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	
		• (902/T)	• (905/T)	•	•	•	
		• (902/R)	• (905/R)	• (EWHR)	• (EWHR)	• (EWHR)	
		• (902/P)	• (905/P)	• (EWPR)	• (EWPR)	• (EWPR)	
•	•	•		•			
			•		•	•	•
	• (901/A)						
		•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•
	• (901/B)						
•	•	•	•	•	•	•	•
				•			•
			•			•	

Контроллеры холодильные

	ID 961	ID 961LX	ID 970	ID 970LX	ID 971
Корпус					
32x74	•	•	•	•	•
32x74 сплит + 4-DIN модуль					
открытая плата					
настенный					
Источник Питания					
12 В~/-	•	•	•	•	•
115 В~	•	•	•	•	•
230 В~	•	•	•	•	•
Аналоговые входы					
датчик термостата (PTC/NTC)	•	•	•	•	•
датчик разморозки (PTC/NTC)					•
дополнительный датчик (PTC/NTC)					
Цифровые Входы					
1 программируемый вход		•		•	
2 программируемых входа					
1 вход Кликсон					
Выходные Реле					
1 реле	•	•			
2 реле			•	•	•
3 реле					
Аварийное реле	• (961/A)	• (961LX/A)			
12 В~ Дополнительный Выход					
Дублирование Аварии					
Аварии					
НАССР		• (опция)		• (опция)	
Зуммер	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
Последовательный порт					
Карточка Копирования	•	•	•	•	•
TTL	•	•	•	•	•
ModBus					
Система Televis		•		•	
RTC (часы)					
LINK					

ID 971LX	ID 974	ID 974LX	ID 975LX	ID 985LX	IS 972LX	IS 974LX
•	•	•	•	•		
					•	•

•	•	•	•	•		
•	•	•			•	•
•	•	•			•	•

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
				•		

•		•			•	•
				•		

•						
	•	•	•	•	•	•
			•	•		•

--	--	--	--	--	--	--

• (опция)		• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
• (опция)	•	•	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
				• (опция)		
•		•	•	•	•	•
				•		
				•		

Контроллеры холодильные

Корпус	EWTS 70	EWTS 72	EWTS 90	EWLT 24	EWLC 74	WM 961
32x74	•	•	•	•		
32x74 сплит + 4-DIN модуль						
открытая плата					•	
настенный						•
Источник Питания						
12 В~/-	•	•	•			•
115 В~						
230 В~				•	•	•
Аналоговые входы						
датчик термостата (PTC/NTC)		• (NTC)	• (NTC)	• (NTC)	• (NTC)	• (NTC)
датчик разморозки (PTC/NTC)					• (NTC)	
дополнительный датчик (PTC/NTC)						
Цифровые Входы						
1 программируемый вход						
2 программируемых входа						
1 вход Кликсон	•					
Выходные Реле						
1 реле	•		•	•		•
2 реле		•			•	
3 реле						
Аварийное реле						
12 В= Дополнительный Выход						
Дублирование Аварии						• (961/A)
Аварии						
НАССР						
Зуммер						• (961/B)
Последовательный порт						
Карточка Копирования						
TTL						
ModBus						
Система Televis						
RTC (часы)						
LINK						

