

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды
		Число датчиков температуры	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Нг=НАССР с годовым календ.	подключ. к L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS-485, /Tiv-Televis, /MB-Modbus	число цифр и дес. точка (Т+-) и изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (= док.) и съемные разъемы (+ отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами

ID985 (LX/S): Многофункциональные контроллеры (4 реле, 2 цифровых входа, 3 датчика температуры)

В названии С - часы реального времени RTC, К - сеть LINK (Мастер-Слэйв), СК - часы и сеть LINK, НАССР - архив аварий по протоколу НАССР

ID34DF0MCD300	ID 985LX C NTC 12V MODBUS	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	---	TTL/MB	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF0XCD300	ID 985LX C NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF0XCD380	ID 985LX C NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DF0XCF300	ID 985LX C NTC 12V °F	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°F	12В~/~	индив.+	
ID34DF1MCD300	ID 985LX CK NTC 12V MODBUS	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/MB	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF1MCD381	ID 985LX CK NTC 12V MODBUS	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/MB	3Т-°C	12В~/~	пром.-	
ID34DF1XCD300	ID 985LX CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF1XCD310	ID 985LX CK HG NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	см.->	индив., размор. горяч. газом
ID34DF1XCD380	ID 985LX CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DF1XCD381	ID 985LX CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.-	
ID34DF1XCD390	ID 985LX/PH CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	разъем-	
ID34DF1XCJ391	ID 985LX/PH CK NTC 12V °F	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т+°F	12В~/~	см.->	включая съемные разъемы
ID34DI0XCD300	ID 985LX NTC DI 12V	3	под NTC	4 реле	Цифр.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DI1XCD380	ID 985LX K NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DN0XCD390	ID 985LX/PH C NTC 12V НАССР BUZ	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Н	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	разъем-	
ID34DP0XCD390	ID 985LX/PH C NTC 12V НАССР BUZ DI	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Н+Ц	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	разъем-	
ID34DR0XCD300	ID 985LX C NTC 12V BUZZER	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DR0XCD380	ID 985LX C NTC 12V BUZ.	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DR1XCD300	ID 985LX CK NTC 12V BUZ.	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DR1XCD380	ID 985LX CK NTC 12V BUZ.	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DT0XCD380	ID 985LX C NTC 12V ANNUAL CALE	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Нг+Ц	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34D01XCD380	ID 985LX K NTC 12V	3	под NTC	4 реле	---	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34YF0XCD300	ID 985LX C NTC 12V W/P	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34YF1XCD301	ID 985LX CK NTC 12V W/P 2MT	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	см.->	индив., 1 NTC 2м PVC, 6x40
ID34YF1XCD304	ID 985LX CK NTC 12V S	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	см.->	включая съемные разъемы
ID34YR0XCD301	ID 985LX C NTC 12V BUZ. W/SIL	3	вкл.NTC	4 реле	Ч+3+Ц	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	см.->	индив., 2 NTC 1,5м SIL, 6x40
ID34DR0SCDH00	ID 985 /S/C NTC 100-240V BUZ	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	---	RS/Tiv	3Т-°C	95...240~	индив.+	
ID34YR0SCDH01	ID 985/PH/S/C NTC 95-240V BUZ	3	вкл.NTC	4 реле	Ч+3+Ц	---	RS/Tiv	3Т-°C	95...240~	см.->	разъем+, 2 NTC 1,5м SIL, 6x40

ID985 (LX/S) /E: Многофункциональные контроллеры (4 реле, 2 цифровых входа, 3 датчика температуры) с подключением Эхо-дисплея

В названии С - часы реального времени RTC, К - сеть LINK (Мастер-Слэйв), СК - часы и сеть LINK, НАССР - архив аварий по протоколу НАССР, Е - эхо дисплей

ID34DF2MCD300	ID 985LX/E CK NTC 12V MODBUS	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	L+E	TTL/MB	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF2XCD300	ID 985/E LX CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	L+E	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DF2XCD390	ID 985/E LX PH CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	L+E	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	разъем-	
ID34DF3XCD300	ID 985/E LX C NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	Echo	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DI2XCD300	ID 985/E LX NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Цифр.вх.	L+E	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DR2XCD300	ID 985/E LX CK NTC 12V BUZ.	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	индив.+	
ID34DR3XCD380	ID 985LX/E C NTC 12V BUZ.	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	Echo	TTL/Tiv	3Т-°C	12В~/~	пром.+	
ID34DR2DCDH00	ID 985 /S/E/CK NTC BUZ MODBUS	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/MB	3Т-°C	95...240~	индив.+	
ID34DR2SCDH00	ID 985 /S/E/CK NTC 95-240V BUZ	3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°C	95...240~	индив.+	

ID34DR2SCDH99	ID 985 /S/E/CK NTC 95-240V BUZ			3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°С	95...240~	разъем+	2/3
ID34DR2SCD400	ID 985 /S/E/CK NTC 12-24V BUZ			3	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	L+E	RS/Tiv	3Т-°С	12...24~/~	индив.+	

