



КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										Специальные коды
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее		
		Число датчиков температуры	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР Нг=НАССР с годовым календ.	подключ. к L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS-485, /Tiv-Modbus	число цифр и дес. точка (Т+-) и ед. изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упак. (= 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	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 95-240V 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

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 (л.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР 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 ед. изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упак. (= док.) и съемные разъемы (+ отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами	

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

ID983LX: Многофункциональные контроллеры (2 реле, 2 цифровых входа, 3 датчика температуры)

В названии С - часы реального времени RTC, К - сеть LINK (Мастер-Слэйв), СК - часы и сеть LINK

ID32DF0XCD300	ID 983LX C NTC 12V	3	под NTC	2x8A	Час.+Ц.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°C	12В=~/	индив.+	
ID32DF1MCD300	ID 983LX CK NTC 12V MODBUS	3	под NTC	2x8A	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/MB	3Т-°C	12В=~/	индив.+	
ID32DF1XCD300	ID 983LX CK NTC 12V	3	под NTC	2x8A	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В=~/	индив.+	
ID32DI1XCD380	ID 983LX K NTC 12V	3	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В=~/	пром.+	
ID32YI1XCD380	ID 983LX K NTC 12V	3	вкл.NTC	2x8A	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°C	12В=~/	пром.+	

ID983 (LX/S) /E: Многофункциональные контроллеры (2 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, E - эхо дисплей

ID32YL2XCDH02	ID 983 /E/K NTC 100-240V BUZ S	3	вкл.NTC	2x8A	Зум.+Ц.вх.	L+E	TTL/Tiv	3Т-°C	95...240~	см.->	+ 2 датчика SN691300 - 3м
---------------	--------------------------------	---	---------	------	------------	-----	---------	-------	-----------	-------	---------------------------

ECHO: Эхо дисплеи для контроллеров серии ID с этой опцией (ECHO или /E)

EH000010VE000	ECHO 2,0 Mt. x MK2				---	LINK	---	3echo	от приб.	индив.+	длина кабеля 2м
EH000010VE001	ECHO 3,0 Mt. x MK2				---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; длина кабеля 3м
EH000010VE005	ECHO BLU 3,0 Mt. x MK2				---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; каб.3м; голубой
EH000010VE006	ECHO 5,0 Mt. x MK2				---	LINK	---	3echo	от приб.	см.->	индив.+; длина кабеля 5м



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 (л.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР 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 ед. изм.	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (= док.) и съемные разъемы (+ отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами	

НАБОРЫ ID983-ID985: Контроллер + трансформатор на 220В + датчики (см. число в примечании) и, если указано в примечании, съемные разъемы

Коды включаемых в наборы датчиков и трансформатора приведены ниже, ответные части съемных размеров соответствуют модели контроллера (см. примечание)

SN691150	NTC 103 AT11 1,5mT PVC				NTC датчик температуры, кабель PVC с однослойной изоляцией длиной 1.5м, головка 5/6x16 (-50...+120°C)							
TF111111	TF TRANSF 220/12V 3VA				Трансформатор питания на 12В под напряжение питающей сети 220В~							

код	товар	дат-ков	тип.вх.	реле	опции	сеть	порты	дисп.	питан.	проч.	примечание
ID32Y11XCD38K	ID 983LX K NTC 12V KIT	3	вкл.NTC	2x8A	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 2xNTC
ID32Y11XCD380	ID 983LX K NTC 12V	3	вкл.NTC	2x8A	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	пром.+	0
ID34YF1XCD33K	ID 985LX CK NTC 12V KIT	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 3xNTC + разъемы
ID34YF1XCD304	ID 985LX CK NTC 12V S	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	включая съемные разъемы
ID34Y11XCD38K	ID 985LX K NTC 12V KIT	3	вкл.NTC	4 реле	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 2xNTC
ID34DI1XCD380	ID 985LX K NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Цифр.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	пром.+	0
ID34Y01XCD38K	ID 985LX K NTC 12V KIT	3	вкл.NTC	4 реле	---	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 2xNTC
ID34D01XCD380	ID 985LX K NTC 12V	3	под NTC	4 реле	---	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	пром.+	0
ID34YF1XCD32K	ID 985LX CK NTC 12V KIT	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 2xNTC + разъемы
ID34YF1XCD304	ID 985LX CK NTC 12V S	3	вкл.NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	включая съемные разъемы
ID34DF1XCD31K	ID 985LX CK NTC 12V KIT	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	см.->	трансформ. + 2xNTC
ID34DF1XCD300	ID 985LX CK NTC 12V	3	под NTC	4 реле	Час.+Ц.вх.	LINK	TTL/Tiv	3Т-°С	12В=/~	индив.+	0