


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание	
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена ICPlus)		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлажд./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	Примечание для моделей со специальными пользовательскими кодами	


Одноступенчатые Контроллеры серии IC901/902/912 (панельные, формат 32x74)


IC901 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 2 цифровой дисплей) - сняты с производства

IC11C00TCA300	IC 901 PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11C00TCA380	IC 901 PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC11C00TCL300	IC 901 PTC 12V °F				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°F	12В~/~	индив.+	
IC11C00THA300	IC 901/H PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11C00THA380	IC 901/H PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC11D00TCA300	IC 901 NTC 12V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11D00TCA380	IC 901 NTC 12V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC11D00TCA390	IC 901/PH NTC 12V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	разъем-	
IC11Y00TCA300	IC 901 NTC 12V W/P				1	вкл.NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11Y00TCA303	IC 901 NTC 12V W/P				1	вкл.NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	см.->	вкл. NTC 6x40 1,5м, силик.
IC11W00TCA300	IC 901 PTC 12V W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11W00TCA380	IC 901 PTC 12V W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC16C00TCA300	IC 901 PTC 12V 15A				1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC16C00TCA380	IC 901 PTC 12V 15A				1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC16D00TCA300	IC 901 NTC 12V 15A				1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC16D00TCA380	IC 901 NTC 12V 15A				1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	пром.+	
IC17C00TCA300	IC 901 PTC 12V 2hp				1	под PTC	1x2л.с.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В~/~	индив.+	
IC11C00TCA400	IC 901 PTC 12/24Vac-dc				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12...24~/~	индив.+	
IC11C00THA400	IC 901/H PTC 12-24Vac-dc				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	12...24~/~	индив.+	
IC11C00THA480	IC 901/H PTC 12-24Vac-dc				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	12...24~/~	пром.+	
IC11D00TCA400	IC 901 NTC 12/24Vac-dc				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12...24~/~	индив.+	
IC11D00TCA480	IC 901 NTC 12/24Vac-dc				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12...24~/~	пром.+	
IC11W00TCA400	IC 901 PTC 12/24Vac-dc W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12...24~/~	индив.+	
IC11C00TCA500	IC 901 PTC 24Vac				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+	
IC11C00THA500	IC 901/H PTC 24Vac				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+	
IC11D00TCA500	IC 901 NTC 24Vac				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+	
IC11W00TCA500	IC 901 PTC 24Vac W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+	
IC11W00TCA580	IC 901 PTC 24Vac W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	пром.+	
IC16C00TCA500	IC 901 PTC 24V 16A				1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+	
IC11C00TCA700	IC 901 PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11C00TCA780	IC 901 PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+	
IC11C00THA700	IC 901/H PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11C00THA780	IC 901/H PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+	
IC11D00TCA700	IC 901 NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11D00TCA780	IC 901 NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+	
IC11D00TCA790	IC 901/PH NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	разъем-	
IC11W00TCA700	IC 901 PTC 230V W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11W00TCA780	IC 901 PTC 230V W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+	

IC901 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 2 цифровой дисплей) - ПРОДОЛЖЕНИЕ - сняты с производства

IC11W00THA700	IC 901/H PTC 230V W/P				1	вкл.PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11Y00TCA700	IC 901 NTC 230V W/P				1	вкл.NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+	
IC11Y00TCA780	IC 901 NTC 230V W/P				1	вкл.NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+	
IC11D00THA790	IC 901/PH NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	разъем-	
IC11D00THA799	IC 901/PH NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	разъем-	


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрес-соров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлажд./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена ICPlus)														
IC16C00TCA700	IC 901 PTC 230V 15A	1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC16C00THA780	IC 901 PTC 230V 15A	1	под PTC	1x16A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+				
IC16D00TCA700	IC 901 NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC16D00TCA780	IC 901 NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	пром.+				
IC16D00THA700	IC 901/H NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC16W00THA700	IC 901/H PTC 230V 15A W/P	1	вкл. PTC	1x16A	---	нагрев	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC16Y00TCA700	IC 901 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC17C00TCA700	IC 901 PTC 230V 2hp	1	под PTC	1x2л.с.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC17D00TCA799	IC 901/C NTC 230V 30A	1	под NTC	1x2л.с.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	разъем-				
IC901A (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры серии (1 реле нагрев или охлаждение + реле аварий, 2 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC1ACB0TCA300	IC 901/A PTC 12V BUZ.	1	под PTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1AC00TCA300	IC 901/A PTC 12V	1	под PTC	8А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1ADB0TCA300	IC 901/A NTC 12V BUZ.	1	под NTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1ADB0TCA380	IC 901/A NTC 12V BUZ.	1	под NTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	пром.+				
IC1AD00TCA300	IC 901/A NTC 12V	1	под NTC	8А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1BCB0TCA300	IC 901/A PTC 12V 16A BUZZ.	1	под PTC	16А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1BC00TCA300	IC 901/A PTC 12V 15A	1	под PTC	16А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC1AC00TCA400	IC 901/A PTC 12-24Vac-dc	1	под PTC	8А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	12...24В=~/	индив.+				
IC1AD00TCA500	IC 901/A NTC 24V	1	под NTC	8А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	24В~	индив.+				
IC1ACB0TCA700	IC 901/A PTC 230V BUZ.	1	под PTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC1AC00TCA700	IC 901/A PTC 230V	1	под PTC	8А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC1ADB0TCA700	IC 901/A NTC 230V BUZZER	1	под NTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC1AYB0TCA701	IC 901/A NTC 230V BUZ. W/P	1	вкл. NTC	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	см.->	вкл. NTC односл. 1,5м			
IC1BC00TCA700	IC 901/A PTC 230V 15A	1	под PTC	16А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC1BW00TCA700	IC 901/A PTC 230V 15A W/P	1	вкл. PTC	16А+Авар.	---	охлажд.	TTL	2Т-°С	230В~	индив.+				
IC902 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC11C00TCD300	IC 902 PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11C00TCD380	IC 902 PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	пром.+				
IC11C00TCF300	IC 902 PTC 12V °F	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°F	12В=~/	индив.+				
IC11C00TCH300	IC 902 PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т+°С	12В=~/	индив.+				
IC11C00THD300	IC 902/H PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11C00THD310	IC 902/H PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12В=~/	см.->	все пар-ры заблокиров.			
IC11C00THD380	IC 902/H PTC 12V	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12В=~/	пром.+				
IC11C00THF300	IC 902/H PTC 12V °F	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12В=~/	индив.+				
IC902 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей) - ПРОДОЛЖЕНИЕ - сняты с производства														
IC11C00THF380	IC 902/H PTC 12V °F	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12В=~/	пром.+				
IC11D00TCD300	IC 902 NTC 12V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11D00TCH300	IC 902 NTC 12V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т+°С	12В=~/	индив.+				
IC11W00TCD300	IC 902 PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11W00TCH300	IC 902 PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т+°С	12В=~/	индив.+				
IC11W00THD300	IC 902/H PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11Y00TCD300	IC 902 NTC 12V W/P	1	вкл. NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC16C00TCD300	IC 902 PTC 12V 15A	1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC16D00TCD300	IC 902 NTC 12V 15A	1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC16Y00TCD300	IC 902 NTC 12V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12В=~/	индив.+				
IC11C00TCD400	IC 902 PTC 12/24Vac-dc	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°С	12...24В=~/	индив.+				


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлажд./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена ICPlus)														
IC11C00TCD480	IC 902 PTC 12/24Vac-dc	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	пром.+				
IC11C00TCF400	IC 902 PTC °F 12/24Vac-dc	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°F	12...24=~/	индив.+				
IC11C00THD400	IC 902/H PTC 12/24Vac-dc	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC11C00THF400	IC 902/H PTC 12/24Vac-dc °F	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12...24=~/	индив.+				
IC11D00TCD400	IC 902 NTC 12/24Vac-dc	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC11D00TCD480	IC 902 NTC 12/24Vac-dc	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	пром.+				
IC11W00TCD400	IC 902 PTC 12/24Vac-dc W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC11C00TCD500	IC 902 PTC 24Vac	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC11C00TCF500	IC 902 PTC 24Vac °F	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°F	24В~	индив.+				
IC11C00THF500	IC 902 PTC/H 24Vac °F	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	24В~	индив.+				
IC11C00THF599	IC 902/H-PH PTC 24Vac °F	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	24В~	разъем-				
IC11D00TCD500	IC 902 NTC 24Vac	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC16C00TCD500	IC 902 PTC 24Vac 16A	1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC11C00TCD600	IC 902 PTC 115V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	115В~	индив.+				
IC11C00TCF600	IC 902 PTC 115V F°	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°F	115В~	индив.+				
IC11D00TCD600	IC 902 NTC 115V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	115В~	индив.+				
IC11D00TCD680	IC 902 NTC 115V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	115В~	пром.+				
IC16D00THF600	IC 902/H NTC 115V 16A DF	1	под NTC	1x16A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	115В~	индив.+				
IC11C00TCD700	IC 902 PTC 230V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11C00TCD780	IC 902 PTC 230V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	пром.+				
IC11C00TCF700	IC 902 PTC 230V F°	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°F	230В~	индив.+				
IC11C00TCH700	IC 902 PTC 230V	1	под PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т+°C	230В~	индив.+				
IC11C00THD700	IC 902/H PTC 230V	1	под PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11D00TCD700	IC 902 NTC 230V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11D00TCD780	IC 902 NTC 230V	1	под NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	пром.+				
IC11D00THA700	IC 901/H NTC 230V	1	под NTC	1x8A	---	нагрев	TTL	2Т-°C	230В~	индив.+				
IC11D00THD700	IC 902/H NTC 230V	1	под NTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11W00TCD700	IC 902 PTC 230V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC902 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей) - ПРОДОЛЖЕНИЕ - сняты с производства														
IC11W00TCD780	IC 902 PTC 230V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	пром.+				
IC11W00THD700	IC 902/H PTC 230V W/P	1	вкл. PTC	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11Y00TCD700	IC 902 NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11Y00TCH701	IC 902 NTC 230V W/P S	1	вкл. NTC	1x8A	---	охлажд.	TTL	3Т+°C	230В~	см.->	вкл. NTC 5x20 1,5м IP68			
IC16C00TCD700	IC 902 PTC 230V 15A	1	под PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC16D00TCD700	IC 902 NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC16D00THF700	IC 902/H NTC 230V 16A DF	1	под NTC	1x16A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	230В~	индив.+				
IC16W00TCD701	IC 902 PTC 230V 15A WP	1	вкл. PTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	см.->	вкл. PTC 5x20 1,5м IP68			
IC16Y00TCD700	IC 902 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	охлажд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC17D00TCH799	IC 902/C NTC 230V 2hp	1	под NTC	1x2л.с.	---	охлажд.	TTL	3Т+°C	230В~	разъем-				
IC912 PID (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры с ПИД режимом (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC11C00TPD500	IC 912 PTC PID 24Vac	1	под PTC	1x8A	---	ПИДнаг	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC912LX (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
IC11C10XHD300	IC 912LX/H PTC 12V	1	под PTC	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/Т	3Т-°C	12В=~/	индив.+				
IC11D10XCD300	IC 912LX/C NTC 12V	1	под NTC	1x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/Т	3Т-°C	12В=~/	индив.+				
IC11D10XCD400	IC 912LX/C NTC 12/24Vac-dc	1	под NTC	1x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/Т	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC11D10XCH600	IC 912LX/C NTC 115V	1	под NTC	1x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/Т	3Т+°C	115В~	индив.+				

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрес-соров)	3=зуммер 4=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлажд./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
IC11CI0MHD700	IC 912LX/H PTC 230V MODBUS	1	под PTC	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/M	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11DIOXCD700	IC 912LX/C NTC 230V	1	под NTC	1x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/L	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC912 (Pt100/ТС-термопары): Одноступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение, 3 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC1SJ00THD300	IC 912/H TC J/K PT100 SSR 12V	1	Pt100/ТС-> j	1xSSR	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12В~/~	индив.+				
IC1SJO0THJ300	IC 912/H TC J/K PT100 SSR 12V	1	Pt100/ТС-> j	1xSSR	---	нагрев	TTL	3Т+°F	12В~/~	индив.+				
IC11J00THD390	IC 912/H/PH TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12В~/~	разъем-				
IC11J00THD399	IC 912/H/PH TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12В~/~	разъем-				
IC11J00THF300	IC 912/H °F TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12В~/~	индив.+				
IC11P00THD380	IC 912 PT100 12VAC/DC IMBALLO	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12В~/~	пром.+				
IC11J00THD400	IC 912/H J/K PT100 12/24Vac-dc	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12...24~/~	индив.+				
IC11J00THD499	IC 912/H J/K PT100 12/24Vac-dc	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12...24~/~	разъем-				
IC11J00THF400	IC 912 J/K PT100 12/24Vac-dc DF	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12...24~/~	индив.+				
IC11J00THM400	IC 912 J/K PT100 12/24Vac-dc DF	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-	12...24~/~	индив.+				
IC11P00THD400	IC 912/H PT100 12/24Vac-dc	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12...24~/~	индив.+				
IC11P00THF400	IC 912/H PT100 12/24Vac-dc DF	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12...24~/~	индив.+				
IC11J00THD500	IC 912/H TC J/K PT100 24Vac	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC11J00THF500	IC912 J/K PT100 24Vac DF	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	24В~	индив.+				
IC11J00THD600	IC 912/H TCJ/K PT100 110Vac	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	115В~	индив.+				
IC11P00THD600	IC 912/H PT100 110Vac	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	115В~	индив.+				
IC11P00THF600	IC 912/H PT100 110Vac °F	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	115В~	индив.+				
IC16J00THF600	IC 912/H TC/PT100 115V 16A DF	1	Pt100/ТС-> j	1x16A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	115В~	индив.+				
IC1APB0TCA700	IC 912/A PT100 230V BUZZER	1	б/в.Pt100	8А+Авар.	Зуммер	охлажд.	TTL	2Т-°C	230В~	индив.+				
IC912 (Pt100/ТС-термопары): 1-ступенчатые температурные контроллеры (1 реле нагрев/охлаждение, 3 цифровой дисплей) - ПРОДОЛЖЕНИЕ - сняты с производства														
IC11J00THD706	IC 912/H/PH TC J/K PT100 230VBUL	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	см.->	пр., с отв.частью разъема			
IC11J00THD790	IC 912/H/PH TC J/K PT100 230V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	разъем-				
IC11J00THD799	IC 912/H/PH TC J/K PT100 230V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	разъем-				
IC11P00THD780	IC 912/H PT100 230V	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	пром.+				
IC11P00THD799	IC 912/PH/H PT100 230V	1	только Pt100	1x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	разъем-				
IC16J00THD700	IC 912/H TC J/K PT100 230V	1	Pt100/ТС-> j	1x16A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC16J00THF700	IC 912/H TC/PT100 230V 16A DF	1	Pt100/ТС-> j	1x16A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	230В~	индив.+				
IC912LX (Pt100/ТС-термопары): 1-ступ. температурные контроллеры (1 реле нагрев/охлаждение, 3 цифр. дисплей), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
IC11JIOXHD300	IC 912LX/H TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/L	3Т-°C	12В~/~	индив.+				
IC11PIOXHD300	IC 912LX/H PT100 12V	1	только Pt100	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/L	3Т-°C	12В~/~	индив.+				
IC11PIOXHR500	IC 912LX/H PT100 24Vac-dc °RE	1	только Pt100	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/L	3Т-°Re	24В~	индив.+				
IC11JIOXHD700	IC 912LX/H TC J/K PT100 230V	1	Pt100/ТС-> j	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/L	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11PIOHMD700	IC 912LX/H PT100 230V MODBUS	1	только Pt100	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/M	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC11PIOXHD700	IC 912LX/H PT100 230V	1	только Pt100	1x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/L	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC912 (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступенчатые сигнальные контроллеры (1 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC11V00TRN300	IC 912/V-I R 12V 0/5V	1	напр.V	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+__	12В~/~	индив.+				
IC11I00TRN400	IC 912/I-V R 12/24Vac-dc 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+__	12...24~/~	индив.+				
IC11I00TRD500	IC 912/I-V R °C 24Vac 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC11I00TRN500	IC 912/I-V R 24Vac 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+__	24В~	индив.+				
IC11V00TRN600	IC 912/V-I R 115V 0/5V	1	напр.V	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+__	115В~	индив.+				
IC11V00TRN700	IC 912/V-I R 230V 0/5V	1	напр.V	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+__	230В~	индив.+				
IC912LX (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступ. контроллеры (1 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей), Млниторинг через TTL - сняты с производства														
IC11I00XRN300	IC 912LX/I-V R 12V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/L	3Т+__	12В~/~	индив.+				

**СНЯТЫ С
ПРОИЗВОДСТВА
(замена ICPlus)**



КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлаж./нагрев/ мергв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена ICPlus)														
IC11I00XRD400	IC 912/LX/C I-V 12/24Vac-dc	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC11I00XRN400	IC 912/LX/C I-V 12/24Vac-dc	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т+__	12...24=~/	индив.+				
IC11I00XRN700	IC 912LX/I-V R 230V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т+__	230В~	индив.+				
IC912 /P (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступ. сигнальные контроллеры (1 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей), на панели Var - сняты с производства														
IP11B00TRD300	IC 912/P R Bar 12V 4/20ma 030	1	ewpa030	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	12В=~/	индив.+				
IP11B00TRD400	IC 912/P Bar 12/24Vac-dc 4/20m	1	ewpa030	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	12...24=~/	индив.+				
IP11A00TRD700	IC 912/P R Bar 230V 4/20ma 007	1	ewpa007	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IP11B00TRD700	IC 912/P R Bar 230V 4/20ma 030	1	ewpa030	1x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IC912LX /P (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступ. контроллеры (1 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей), Var, мониторинг через TTL - сняты с производства														
IP11I00XRD300	IC 912LX/P R Bar 12V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-Bar	12В=~/	индив.+				
IP11I00XRD400	IC 912LX/P BAR 12/24Vac-dc 4/20	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-Bar	12...24=~/	индив.+				
IP11I00XRD700	IC 912LX/P R Bar 230V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IC912 /R (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступ. сигнальные контроллеры (1 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей), на панели %RH - сняты с производства														
IR11I00TUM400	IC 912/R 12/24Vac-dc 4/20m	1	ток I	1x8A	---	увлаж.	TTL	3Т-__	12...24=~/	индив.+				
IR11I00TUD500	IC 912/R U %RH 24Vac 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	увлаж.	TTL	3Т-RH	24В~	индив.+				
IR11I00TUD600	IC 912/R U %RH 115V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	увлаж.	TTL	3Т-RH	115В~	индив.+				
IC912LX /R (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 1-ступ. контроллеры (1 реле прямой/обратной функции, 3 цифр. дисплей), %RH, мониторинг через TTL - сняты с производства														
IR11I00XUD300	IC 912LX/R U %RH 12V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	увлаж.	TTL/T	3Т-RH	12В=~/	индив.+				
IR11I00XRD400	IC 912LX/R RH% 12/24Vac-dc 4/20	1	ток I	1x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-RH	12...24=~/	индив.+				
IR11I00XUD700	IC 912LX/R U %RH 230V 4/20ma	1	ток I	1x8A	---	увлаж.	TTL/T	3Т-RH	230В~	индив.+				
Двухступенчатые Контроллеры серии IC915 (панельные, формат 32x74)														
IC915 (NTC/PTC): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) - сняты с производства														
IC12C00TCF300	IC 915/C PTC 12V °F	1	под PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°F	12В=~/	индив.+				
IC12C00TZD380	IC 915/NZ PTC 12V	1	под PTC	2x8A	---	НЗ	TTL	3Т-°C	12В=~/	пром.+				
IC915 (NTC/PTC): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) - ПРОДОЛЖЕНИЕ - сняты с производства														
IC12W00TCD300	IC 915 PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	12В=~/	индив.+				
IC12W00TZD300	IC 915/NZ PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	НЗ	TTL	3Т-°C	12В=~/	индив.+				
IC12C00TBF400	IC 915/C-H PTC 12/24Vac-dc DF	1	под PTC	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т-°F	12...24=~/	индив.+				
IC12C00TCD480	IC 915/C PTC 12/24Vac-dc	1	под PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	пром.+				
IC12C00TZF400	IC 915/NZ PTC 12/24Vac-dc DF	1	под PTC	2x8A	---	НЗ	TTL	3Т-°F	12...24=~/	индив.+				
IC12W00THD400	IC 915/H PTC 12/24Vac-dc W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
IC12C00TCD500	IC 915/C PTC 24Vac	1	под PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC12C00THD500	IC 915/H PTC 24Vac	1	под PTC	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC12C00THD599	IC 915/H-PH PTC 24Vac	1	под PTC	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	24В~	разъем-				
IC12W00TCD500	IC 915/C PTC 24Vac W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	24В~	индив.+				
IC12W00TCD580	IC 915/C PTC 24Vac W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	24В~	пром.+				
IC1DC00TCD700	IC 915/C PTC 230V 2REL SPDT	1	под PTC	2x8A 3к.	---	оожд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC12W00THD700	IC 915/H PTC 230V W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC12Y00TCD700	IC 915/C NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC12Y00TCD780	IC 915/C NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	2x8A	---	оожд.	TTL	3Т-°C	230В~	пром.+				
IC915LX (NTC/PTC) DIFFERENTIAL: 2-ступенч. контроллеры разности температур (2 реле нагрев и/или охлаждение), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
ICA2DI0XCD400	IC 915LX 12/24V DIFFERENTIAL	2 дифф.	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	оожд.	TTL/T	3Т-°C	12...24=~/	индив.+				
ICA2DI0XCD499	IC 915LX/PH 12/24V DIFFERENTIAL	2 дифф.	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	оожд.	TTL/T	3Т-°C	12...24=~/	разъем-				
ICA2D00XCD700	IC 915LX NTC 230V DIFFERENTIAL	2 дифф.	под NTC	2x8A	---	оожд.	TTL/T	3Т-°C	230В~	индив.+				
IC915LX (NTC/PTC): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
IC12DI0XCD300	IC 915LX/C NTC 12V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	оожд.	TTL/T	3Т-°C	12В=~/	индив.+				

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров)	3=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлаж./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена ICPlus)														
IC12DI0XHD300	IC 915LX/H NTC 12V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/T	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12DI0XZD300	IC 915LX/NZ NTC 12V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	НЗ	TTL/T	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12DI0XCD400	IC 915LX/C NTC 12-24Vac-dc	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/T	3Т-°С	12...24~/~	индив.+				
IC12DI0XCH600	IC 915LX/C NTC 115V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/T	3Т+°С	115В~	индив.+				
IC12DI0MCD700	IC 915LX/C MODBUS NTC 230V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/M	3Т-°С	230В~	индив.+				
IC12DI0XCD700	IC 915LX/C NTC 230V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	охлажд.	TTL/T	3Т-°С	230В~	индив.+				
IC12DI0XZD700	IC 915LX/NZ NTC 230V	1	под NTC	2x8A	Цифр.вх.	НЗ	TTL/T	3Т-°С	230В~	индив.+				
IC915LX/A (NTC/PTC): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение + реле аварий), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
IC13CLOXCH300	IC 915LX/A PTC 12V	1	под PTC	2x8A+5A	Зум.+Ц.вх.	охлажд.	TTL/T	3Т+°С	12В~/~	индив.+				
IC13CLOXCH700	IC 915LX/A PTC 230V	1	под PTC	2x8A+5A	Зум.+Ц.вх.	охлажд.	TTL/T	3Т+°С	230В~	индив.+				
IC915 (Pt100/ТС-термопары): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) - сняты с производства														
IC12J00THF300	IC 915/H TC J/K PT100 12V °F	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12В~/~	индив.+				
IC12P00THF300	IC 915/H PT100 12V °F	1	только Pt100	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12В~/~	индив.+				
IC12P00THR300	IC 915/H PT100 12V °Re	1	только Pt100	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т+°Re	12В~/~	индив.+				
IC12Z00THD300	IC 915/H TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> Pt	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12J00THD400	IC 915/H J/K PT100 12/24Vac-dc	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	12...24~/~	индив.+				
IC12J00THF400	IC 915 J/K PT100 12/24Vac-dc DF	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°F	12...24~/~	индив.+				
IC12J00THM400	IC915 J/K PT100 12/24Vac-dc DF	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-	12...24~/~	индив.+				
IC12P00TBM401	IC915/H-C PT100 12/24Vac-dc DF	1	только Pt100	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т-	12...24~/~	см.->			без единиц измерения	
IC12J00THD500	IC 915/H TC J/K PT100 24Vac	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	24В~	индив.+				
IC12J00THD600	IC 915/H TC J/K PT100 110V	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т-°С	115В~	индив.+				
IC12P00THR700	IC 915/H PT100 230V °Re	1	только Pt100	2x8A	---	нагрев	TTL	3Т+°Re	230В~	индив.+				
IC915LX (Pt100/ТС-термопары): Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение), Мониторинг через TTL - сняты с производства														
IC12JI0XHD300	IC 915LX/H TC J/K PT100 12V	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/T	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12PI0XHD500	IC 915LX/H PT100 24Vac	1	только Pt100	2x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/T	3Т-°С	24В~	индив.+				
IC12JI0MHD700	IC 915LX/H MODB. J/K PT100 230v	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/M	3Т-°С	230В~	индив.+				
IC12JI0XHD700	IC 915LX/H TC J/K PT100 230V	1	Pt100/ТС-> j	2x8A	Цифр.вх.	нагрев	TTL/T	3Т-°С	230В~	индив.+				
IC915 (0/4...20МА 0...1.5.10В) : Двухступенчатые сигнальные контроллеры (2 реле прямой и/или обратной функции, 3 цифровой дисплей) - сняты с производства														
IC12I00TRN300	IC 915/I-V R 12V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+	12В~/~	индив.+				
IC12V00TRD300	IC 915/I-V R °С 12V 0/5V	1	напр.V	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12V00TRN300	IC 915/I-V R 12V 0/5V	1	напр.V	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+	12В~/~	индив.+				
IC12I00TRD500	IC 915/I-V R °С 24Vac 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-°С	24В~	индив.+				
IC12I00TRN700	IC 915/I-V R 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+	230В~	индив.+				
IC12V00TRN700	IC 915/I-V R 230V 0/5V	1	напр.V	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т+	230В~	индив.+				
IC915LX (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 2-ст. сигнальные контроллеры (2 реле прямой и/или обратной функции, 3 цифровой дисплей), Televis через TTL - сняты с производства														
IC12I00XRD300	IC 915LX/I-V R °С 12V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-°С	12В~/~	индив.+				
IC12I00XRN300	IC 915LX/I-V R 12V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т+	12В~/~	индив.+				
IC12I00XRN400	IC 915LX/C I-V 12/24Vac-dc	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т+	12...24~/~	индив.+				
IC12I00MSN500	IC 915/P LX 4/20ma 24Vac MODBUS	1	ток I	2x8A	---	увел.Р	TTL/M	3Т+	24В~	индив.+				
IC12I00MRN700	IC 915LX/I-V R MODB.230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/M	3Т+	230В~	индив.+				
IC12I00XRN700	IC 915LX/I-V R 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т+	230В~	индив.+				
IC915 /P (0/4...20МА 0...1.5.10В) : 2-ступ. сигнальные контроллеры (2 реле прямой или обратной функции, 3 цифровой дисплей), на панели Bar - сняты с производства														
IP12B00TRD300	IC 915/P R Bar 12V 4/20ma 030	1	ewpa030	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	12В~/~	индив.+				
IP12A00TRD400	IC 915/P Bar 12/24Vac-dc 4/20m	1	ewpa007	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	12...24~/~	индив.+				
IP12B00TRD400	IC 915/P Bar 12/24Vac-dc 4/20m	1	ewpa030	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	12...24~/~	индив.+				
IP12I00TZN400	IC 915/P/ZN 4-20mA 12/24Vac-dc	1	ток I	2x8A	---	нейт.зона	TTL	3Т+	12...24~/~	индив.+				

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание			
		Число датчиков	Исход-ный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	охлаж./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)				
														
IP12A00TRD700	IC 915/P R Bar 230V 4/20ma 007	1	ewpa007	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IP12B00TRD700	IC 915/P R Bar 230V 4/20ma 030	1	ewpa030	2x8A	---	сниж.Р	TTL	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IP12I00TSN700	IC 915/P D 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	увел.Р	TTL	3Т+	230В~	индив.+				
IC915LX /P (0/4...20mA 0...1.5.10В) : 2-ст. сигнальные контроллеры (2 реле прямой/обратной функции, 3 цифр. дисплей), Bar, Televis через TTL - сняты с производства														
IP12I00XRD300	IC 915LX/P R Bar 12V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-Bar	12В=/~	индив.+				
IP12I00XRD700	IC 915LX/P R Bar 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	сниж.Р	TTL/T	3Т-Bar	230В~	индив.+				
IC915 /R (0/4...20mA 0...1.5.10В) : 2-ст. сигнальные контроллеры (2 реле прямой/обратной функции, 3 цифровой дисплей), %RH - сняты с производства														
IR12I00TUD400	IC 915/R %RH 12/24Vac-dc 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	увлаж.	TTL	3Т-RH	12...24=/~	индив.+				
IR12I00TBD500	IC 915/R H/D %RH 24Vac 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	пр./обр.	TTL	3Т-RH	24В~	индив.+				
IR12I00TUM700	IC 915/R R 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	увлаж.	TTL	3Т-	230В~	индив.+				
IC915LX /R (0/4...20mA 0...1/5/10В) : 2-ст. сигнальные контроллеры (2 реле прямой/обратной функции, 3 цифр. дисплей), %RH, Televis через TTL - сняты с производства														
IR12I00XBD300	IC 915LX/R H/D %RH 12V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	пр./обр.	TTL/T	3Т-RH	12В=/~	индив.+				
IR12I00XBD700	IC 915LX/R H/D %RH 230V 4/20ma	1	ток I	2x8A	---	пр./обр.	TTL/T	3Т-RH	230В~	индив.+				