


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	порты связи	1-я докум.	2-я докум.	Питание	Прочее	
		Число датчиков	Типы датчиков и их наличие (*)	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	З=зуммер, Ц=цифровой вход	TTL, RS485	I-Италия, E-Англия, R-Россия...	I-Италия, E-Англия, R-	12В, 24В6 12-24В6 115В, 230В...	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	

Одноступенчатые Контроллеры серии ICPlus902 (панельные, формат 32x74)

ICPlus902 (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные (NTC/PTC) контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение)

ICP11D0650000	ICPlus 902 NTC-PTC 115V	1	NTC/PTC	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	115В~	индив.+
ICP11D0450000	ICPlus 902 NTC-PTC 12/24Vac-dc	1	NTC/PTC	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24=~/~	индив.+
ICP11D0350000	ICPlus 902 NTC-PTC 12V	1	NTC/PTC	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В=~/~	индив.+
ICP17D0350000	ICPlus 902 NTC-PTC 12V 2Hp	1	NTC/PTC	16A/2лс	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В=~/~	индив.+
ICP16D0350000	ICPlus 902 NTC-PTC 12V 15A	1	NTC/PTC	1x15A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В=~/~	индив.+
ICP11D0750000	ICPlus 902 NTC-PTC 230V	1	NTC/PTC	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP16D0750000	ICPlus 902 NTC-PTC 230V 15A	1	NTC/PTC	1x15A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP17D0750000	ICPlus 902 NTC-PTC 230V 2Hp	1	NTC/PTC	16A/2лс	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP11D0550000	ICPlus 902 NTC-PTC 24V	1	NTC/PTC	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+
ICP16D0550000	ICPlus 902 NTC-PTC 24V 15A	1	NTC/PTC	1x15A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+

ICPlus902 (TCJ/ТСК/PT100): Одноступенчатые температурные (ТСJ/ТСК/PT100) контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение)

ICP11J0650000	ICPlus 902 J/K PT100 115V	1	TC-J/K/Pt100	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	115В~	индив.+
ICP11J0450000	ICPlus 902 J/K PT100 12/24Vac-dc	1	TC-J/K/Pt100	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24=~/~	индив.+
ICP11J0350000	ICPlus 902 J/K PT100 12V	1	TC-J/K/Pt100	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В=~/~	индив.+
ICP11J0550000	ICPlus 902 J/K PT100 24V	1	TC-J/K/Pt100	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+
ICP11J0750000	ICPlus 902 J/K PT100 230V	1	TC-J/K/Pt100	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+

ICPlus902 (V/I): Одноступенчатые контроллеры величин с сигналом напряжения V или тока I (1 реле повышение или понижение)

ICP11I0650000	ICPlus 902 V/I 115V	1	I/V	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	115В~	индив.+
ICP11I0450000	ICPlus 902 V/I 12/24Vac-dc	1	I/V	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24=~/~	индив.+
ICP11I0350000	ICPlus 902 V/I 12V	1	I/V	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В=~/~	индив.+
ICP11I0750000	ICPlus 902 V/I 230V	1	I/V	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP11I0550000	ICPlus 902 V/I 24V	1	I/V	1x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+

Одноступенчатые Контроллеры серии ICPlus902 с дополнительным реле Аварий (панельные, формат 32x74)
ICPlus902A (NTC/PTC): Одноступенчатые температурные (NTC/PTC) контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение + релеАварий)

ICP1AD0450000	ICPlus 902/A NTC-PTC 12/24Vac-dc		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24~/~	индив.+
ICP1AD0350000	ICPlus 902/A NTC-PTC 12V		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP1BD0350000	ICPlus 902/A NTC-PTC 12V 15A		1	NTC/PTC	15A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP1BDB350000	ICPlus 902/A NTC-PTC 12V 15A BUZ		1	NTC/PTC	15A+8A/ав.	Зуммер	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP1ADB350000	ICPlus 902/A NTC-PTC 12V BUZ.		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	Зуммер	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP1AD0750000	ICPlus 902/A NTC-PTC 230V		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP1BD0750000	ICPlus 902/A NTC-PTC 230V 15A		1	NTC/PTC	15A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP1ADB750000	ICPlus 902/A NTC-PTC 230V BUZ.		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	Зуммер	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP1AD0550000	ICPlus 902/A NTC-PTC 24V		1	NTC/PTC	8A+8A/ав.	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+

ICPlus902A (TCJ/ТСК/PT100): Одноступенчатые температурные (TCJ/ТСК/PT100) контроллеры (1 реле нагрев или охлаждение + релеАварий)

ICP1AJB750000	ICPlus 902/A J/K PT100 230V BUZ.		1	TC-J/K/Pt100	8A+8A/ав.	Зуммер	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
---------------	----------------------------------	--	---	--------------	-----------	--------	-----	-----------	-----	-------	---------

Двухступенчатые Контроллеры серии ICPlus915 (панельные, формат 32x74)**ICPlus915 (NTC/PTC): Двухступенчатые температурные (NTC/PTC) контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение)**

ICP22DI650000	ICPlus 915 NTC-PTC 115V			2	NTC/PTC	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	115В~	индив.+
ICP22DI450000	ICPlus 915 NTC-PTC 12-24Vac-dc			2	NTC/PTC	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24В~/~	индив.+
ICP22DI350000	ICPlus 915 NTC-PTC 12V			2	NTC/PTC	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP22DI750000	ICPlus 915 NTC-PTC 230V			2	NTC/PTC	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP22DI550000	ICPlus 915 NTC-PTC 24V			2	NTC/PTC	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+

ICPlus915 (ТСJ/ТСК/РТ100): Двухступенчатые температурные (ТСJ/ТСК/РТ100) контроллеры (2 реле нагрев или охлаждение)

ICP22JI650000	ICPlus 915 J/K РТ100 115V			2	ТС-J/K/Pt100	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	115В~	индив.+
ICP22JI450000	ICPlus 915 J/K РТ100 12/24Vac-dc			2	ТС-J/K/Pt100	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24В~/~	индив.+
ICP22JI350000	ICPlus 915 J/K РТ100 12V			2	ТС-J/K/Pt100	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP22JI750000	ICPlus 915 J/K РТ100 230V			2	ТС-J/K/Pt100	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP22JI550000	ICPlus 915 J/K РТ100 24V			2	ТС-J/K/Pt100	2x8A	Цифр.вх.	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+

ICPlus915 (V/I): Двухступенчатые контроллеры величин с сигналом напряжения V или тока I (2 реле повышение или понижение)

ICP22I0450000	ICPlus 915 V/I 12/24Vac-dc			2	I/V	2x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12...24В~/~	индив.+
ICP22I0350000	ICPlus 915 V/I 12V			2	I/V	2x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	12В~/~	индив.+
ICP22I0750000	ICPlus 915 V/I 230V			2	I/V	2x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	230В~	индив.+
ICP22I0550000	ICPlus 915 V/I 24V			2	I/V	2x8A	---	TTL	I/E/S/G/F	---	24В~	индив.+