



КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды	
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)		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	L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами	

Контроллеры серии ID (панельные, формат 32x74)

ID961: Контроллеры невентилируемых установок (только реле компрессора)

Сняты с производства

ID11C00TCA300	ID 961 PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID11C00TCA380	ID 961 PTC 12V				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID11D00TCA300	ID 961 NTC 12V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID11D00TCA390	ID 961/PH NTC 12V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	разъем-	
ID11W00TCA300	ID 961 PTC 12V W/P				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID11W00TCA380	ID 961 PTC 12V W/P				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID11Y00TCA300	ID 961 NTC 12 V W/P				1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID11Y00TCA380	ID 961 NTC 12V W/P				1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID16CB0TCA300	ID 961 PTC 12V 15A BUZ.				1	под PTC	1x16A	Зуммер	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID16C00TCA300	ID 961 PTC 12V 15A				1	под PTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID16C00TCA380	ID 961 PTC 12V 15A				1	под PTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID16D00TCA300	ID 961 NTC 12V 15A				1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID16D00TCA380	ID 961 NTC 12V 15A				1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID16W00TCA300	ID 961 PTC 12V 15A W/P				1	вкл. PTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID16W00TCA380	ID 961 PTC 12V 15A W/P				1	вкл. PTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID16Y00TCA380	ID 961 NTC 12V 15A W/P				1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID17C00TCL300	ID 961 PTC 12V 2hp °F				1	под PTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°F	12В~/~	индив.+	
ID17D00TCA300	ID 961 NTC 12V 2hp				1	под NTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID11C00TCA400	ID 961 PTC 12/24Vac-dc				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	12...24~/~	индив.+	
ID11C00TCL400	ID 961 PTC 12/24Vac-dc °F				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°F	12...24~/~	индив.+	
ID11C00TCA600	ID 961 PTC 115V				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	115В~	индив.+	
ID11D00TCA600	ID 961 NTC 115V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	115В~	индив.+	
ID16D00TCJ601	ID 961 NTC 115V 15A °F S				1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	3Т+°F	115В~	см.->	3 циф.+дес.точка, °F
ID17D00TCL600	ID 961 NTC 115V 2hp °F				1	под NTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°F	115В~	индив.+	
ID11CB0TCA700	ID 961 PTC 230V BUZ.				1	под PTC	1x8A	Зуммер	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID11C00TCA700	ID 961 PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID11C00TCA780	ID 961 PTC 230V				1	под PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID11D00TCA700	ID 961 NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID11D00TCA780	ID 961 NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID11D00TCA781	ID 961 NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.-	
ID11D00TCA790	ID 961/PH NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	разъем-	
ID11D00TCA799	ID 961/PH NTC 230V				1	под NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	разъем+	
ID11W00TCA700	ID 961 PTC 230V W/P				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID11W00TCA706	ID 961 PTC 230V W/P S				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	1 NTC 1,5м PVC 6x40+уплотн.
ID11W00TCA780	ID 961 PTC 230V W/P				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID11W00TCA781	ID 961 PTC 230V W/P				1	вкл. PTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.-	
ID11Y00TCA700	ID 961 NTC 230V W/P				1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID11Y00TCA708	ID 961 NTC 230V W/P				1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	пром. 1 NTC 1,5м односл.

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	L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами		

СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)

ID961: Контроллеры неvented установок (только реле компрессора) - ПРОДОЛЖЕНИЕ


Сняты с производства

ID11Y00TCA713	ID 961 NTC 230 W/P	1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	индив. 1 NTC 1,5м односл.
ID11Y00TCA780	ID 961 NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID11Y00TCV708	ID 961 NTC 230V W/P V	1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	1 NTC 1,5м 1-сл., зелен. инд.
ID11Y00TEH700	ID 961 D NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	1x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	разморозка по Pb1
ID16C00TCA700	ID 961 PTC 230V 15A	1	под PTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID16D00TCA700	ID 961 NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID16D00TCA706	ID 961/PH NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	с ответ. част. разъемов
ID16D00TCA780	ID 961 NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID16D00TCA790	ID 961/PH NTC 230V 15A S	1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	разъем-	
ID16D00TCA799	ID 961/PH NTC 230V 15A	1	под NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	разъем+	
ID16YB0TCA700	ID 961 NTC 230V 15A BUZ. W/P	1	вкл. NTC	1x16A	Зуммер	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID16Y00TCA700	ID 961 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID16Y00TCA707	ID 961 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	см.->	пром. 1 NTC 2,5м PVC 6x40
ID16Y00TCA780	ID 961 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID16Y00TCD700	ID 961 NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID16Y00TEH700	ID 961 D NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	разморозка по Pb1
ID17C00TCA700	ID 961 PTC 230V 2hp	1	под PTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID17C00TCA780	ID 961 PTC 230V 2hp	1	под PTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID17D00TCA700	ID 961 NTC 230V 2hp	1	под NTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID17D00TCA780	ID 961 NTC 230V 2hp BULK	1	под NTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID17Y00TCA780	ID 961 NTC 230V 2hp W/P	1	вкл. NTC	1x2л.с.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.+	
ID26D00TCD701	ID 961 NTC 230V 15A	2	под NTC	1x16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	см.->	пром., под 2 датчика
ID26Y00TCD780	ID 961 NTC 230V 15A W/P	2	вкл. NTC	1x16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	включая 2 датчика

ID961/A: Контроллеры неvented установок (только реле компрессора и аварий)

Сняты с производства

ID1ACB0TCA300	ID 961/A PTC 12V BUZ.	1	под PTC	8A+Авар.	Зуммер	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID1AC00TCA300	ID 961/A PTC 12V	1	под PTC	8A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID1AC00TCA380	ID 961/A PTC 12V	1	под PTC	8A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID1AC00TCJ301	ID 961/A PTC 12V DF	1	под PTC	8A+Авар.	---	---	TTL	3T+°F	12В~/~	см.->	3 циф.+дес.точка, °F
ID1ADB0TCA300	ID 961/A NTC 12V BUZ.	1	под NTC	8A+Авар.	Зуммер	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID1AD00TCA300	ID 961/A NTC 12V	1	под NTC	8A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID1AD00TCA380	ID 961/A NTC 12V BULK	1	под NTC	8A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	12В~/~	пром.+	
ID1AWB0TCA300	ID 961/A PTC 12V BUZ. W/P	1	вкл. PTC	8A+Авар.	Зуммер	---	TTL	2T-°C	12В~/~	индив.+	
ID1ACB0TCA700	ID 961/A PTC 230V BUZ.	1	под PTC	8A+Авар.	Зуммер	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID1AC00TCA700	ID 961/A PTC 230V	1	под PTC	8A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID1AC00TCJ701	ID 961/A PTC 230V DF	1	под PTC	8A+Авар.	---	---	TTL	3T+°F	230В~	см.->	3 циф.+дес.точка, °F
ID1ADB0TCA700	ID 961/A NTC 230V BUZ.	1	под NTC	8A+Авар.	Зуммер	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID1BD00TCA781	ID 961/A NTC 230V 15A	1	под NTC	16A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	пром.-	
ID1BY00TCA700	ID 961/A NTC 230V 15A W/P	1	вкл. NTC	16A+Авар.	---	---	TTL	2T-°C	230В~	индив.+	
ID1BY00TCH704	ID 961/A NTC 230V 15A W/P SIL	1	вкл. NTC	16A+Авар.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	см.->	с 1 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	
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)		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	L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами	

ID970: Контроллеры неэвентилируемых установок (реле компрессора и разморозки без датчика испарителя)


Сняты с производства

ID12C00TCD300	ID 970 PTC 12V	1	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID12C00TCD380	ID 970 PTC 12V	1	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	пром.+
ID12D00TCD300	ID 970 NTC 12V	1	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID12D00TCD380	ID 970 NTC 12V	1	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	пром.+
ID12D00TCD390	ID 970/PH NTC 12V	1	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	разъем-
ID12W00TCD300	ID 970 PTC 12V W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID18C00TCD300	ID 970 PTC 12V 8/15A	1	под PTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID18D00TCD380	ID 970 NTC 12V 8/15A	1	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	пром.+
ID12C00TCD700	ID 970 PTC 230V	1	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+
ID12C00TCH700	ID 970 PTC 230V	1	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+
ID12D00TCD700	ID 970 NTC 230V	1	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+
ID12D00TCD780	ID 970 NTC 230V	1	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+
ID12W00TCD700	ID 970 PTC 230V W/P	1	вкл. PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+
ID12Y00TCD700	ID 970 NTC 230V W/P	1	вкл. NTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+
ID18D00TCD700	ID 970 NTC 230V 8/15A	1	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+
ID18D00TCD780	ID 970 NTC 230V 8/15A	1	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+

ID971: Контроллеры неэвентилируемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

Сняты с производства

ID22C00TCH300	ID 971 PTC 12V	2	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	индив.+
ID22B00TCH300	ID 971 NTC 12V BUZ. DF	2	под NTC	2x8A	Зуммер	---	TTL	3T+°F	12В=~/	индив.+
ID22D00TCH300	ID 971 NTC 12V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	индив.+
ID22D00TCH380	ID 971 NTC 12V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	пром.+
ID22D00TCH390	ID 971/PH NTC 12V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	разъем-
ID22W00TCH300	ID 971 PTC 12V W/P	2	вкл. PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	индив.+
ID28C00TCD300	ID 971 PTC 12V 8/15A	2	под PTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID28D00TCD300	ID 971 NTC 12V 8/15A	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	индив.+
ID28D00TCD380	ID 971 NTC 12V 8/15A BULK	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	12В=~/	пром.+
ID28Y00TCH300	ID 971 NTC 12V 8/15A W/P	2	вкл. NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	индив.+
ID29D00TCH300	ID 971 NTC 12V 2Hp/8A	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	12В=~/	индив.+
ID22D00TCH400	ID 971 NTC 12-24Vac-dc	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	12...24=~/	индив.+
ID22C00TCH600	ID 971 PTC 115V DF	2	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°F	115В~	индив.+
ID22D00TCH600	ID 971 NTC 115V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	115В~	индив.+
ID28D00TCH600	ID 971 NTC 115V 8/15A	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	115В~	индив.+
ID28D00TCH700	ID 971 NTC 230V 8/15A	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+
ID22C00TCH700	ID 971 PTC 230V	2	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+
ID22C00TCH780	ID 971 PTC 230V	2	под PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+
ID22B00TCH700	ID 971 NTC 230V BUZ.	2	под NTC	2x8A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+
ID22D00TCH700	ID 971 NTC 230V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+
ID22D00TCH703	ID 971/PH NTC 230V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	см.-> пром., с отв. част. разъемов

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	L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами		

СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)

ID971: Контроллеры невентилируемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя) - ПРОДОЛЖЕНИЕ


Сняты с производства

ID22D00TCH780	ID 971 NTC 230V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID22D00TCH790	ID 971/PH NTC 230V	2	под NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	разъем-	
ID22W00TCD780	ID 971 PTC 230V W/P	2	вкл. PTC	2x8A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID22W00TCH780	ID 971 PTC 230V W/P	2	вкл. PTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID22Y00TCH700	ID 971 NTC 230V W/P	2	вкл. NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID22Y00TCH780	ID 971 NTC 230V W/P	2	вкл. NTC	2x8A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID28C00TCD700	ID 971 PTC 230V 8/15A	2	под PTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID28D00TCD700	ID 971 NTC 230V 8/15A	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID28D00TCD780	ID 971 NTC 230V 8/15A	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID28D00TCD781	ID 971 NTC 230V 8/15A W/P	2	под NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.-	
ID28Y00TCD700	ID 971 NTC 230V 8/15A W/P	2	вкл. NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID28Y00TCD780	ID 971 NTC 230V 8/15A W/P	2	вкл. NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID28Y00TCH700	ID 971 NTC 230V 8/15A W/P	2	вкл. NTC	8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID29D00TCH700	ID 971 NTC 230V 2Hр/8A	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID29D00TCH705	ID 971 NTC 230V 2Hр/8A W/P	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	см.->	пром., 2 NTC 1,5м односл.из.
ID29D00TCH707	ID 971 NTC 200V 2Hр/8A	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	см.->	Источник питания 200В
ID29D00TCH780	ID 971 NTC 230V 2Hр/8A	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID29W00TCH700	ID 971 PTC 230V 2Hр/8A W/P	2	вкл. PTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID29Y00TCH780	ID 971 NTC 230V 2Hр/8A W/P	2	вкл. NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID29D00TCHH81	ID 971 NTC SMPS 2HP	2	под NTC	8A+2л.с.	---	---	TTL	3T+°C	95...240~	пром.-	

ID974: Контроллеры вентилируемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

Сняты с производства


ID2CC00TCH380	ID 974 PTC 12V 8/8/15A	2	под PTC	2x8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	12В=/~	пром.+	
ID2CDB0TCH300	ID 974 NTC 12V 8/8/15A BUZ.	2	под NTC	2x8A+16A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	индив.+	
ID2CDB0TCH301	ID 974/PH NTC 12V 8/8/15A BUZ.	2	под NTC	2x8A+16A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	см.->	пром., с отв. част. разъемов
ID2CDB0TCH390	ID 974/PH NTC 12V 8/8/15A BUZ.	2	под NTC	2x8A+16A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	разъем-	
ID2CD00TCH300	ID 974 NTC 12V 8/8/15A	2	под NTC	2x8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	12В=/~	индив.+	
ID2CD00TCH380	ID 974 NTC 12V 8/8/15A	2	под NTC	2x8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	12В=/~	пром.+	
ID2CYB0TCH380	ID 974 NTC 12V 8/8/15A W/P BUZ	2	вкл. NTC	2x8A+16A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	пром.+	
ID2CY00TCH380	ID 974 NTC 12V 8/8/15A W/P	2	вкл. NTC	2x8A+16A	---	---	TTL	3T+°C	12В=/~	пром.+	
ID23CB0TCH300	ID 974 PTC 12V BUZ.	2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	индив.+	
ID23CB0TCH380	ID 974 PTC 12V BUZ. BULK	2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	пром.+	
ID23CB0TCJ300	ID 974 PTC 12V °F BUZ.	2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°F	12В=/~	индив.+	
ID23C00TCD300	ID 974 PTC 12V	2	под PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В=/~	индив.+	
ID23C00TCD380	ID 974 PTC 12V	2	под PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В=/~	пром.+	
ID23C00TCF300	ID 974 PTC 12V DF	2	под PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°F	12В=/~	индив.+	
ID23DB0TCD390	ID 974/PH NTC 12V BUZ.	2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T-°C	12В=/~	разъем-	
ID23DB0TCH300	ID 974 NTC 12V BUZ.	2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В=/~	индив.+	
ID23D00TCD300	ID 974 NTC 12V	2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В=/~	индив.+	

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения											
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды		
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)		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	L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами		

ID974: Контроллеры вентилируемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя) - ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сняты с производства

ID23D00TCD380	ID 974 NTC 12V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В~/~	пром.+	
ID23WB0TCH300	ID 974 PTC 12V BUZ. W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В~/~	индив.+	
ID23WB0TCN300	ID 974 PTC 12V BUZ. W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+	12В~/~	индив.+	
ID23W00TCD300	ID 974 PTC 12V W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В~/~	индив.+	
ID23YB0TCH380	ID 974 NTC 12V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	12В~/~	пром.+	
ID23Y00TCD300	ID 974 NTC 12V W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	12В~/~	индив.+	
ID23D00TCD500	ID 974 NTC 24Vac				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	24В~	индив.+	
ID23YB0TCH501	ID 974 NTC 24V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	24В~	см.->	2 NTC 1,5м IP68, пьезозум.
ID23CB0TCJ600	ID 974 PTC 115V °F BUZ.				2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°F	115В~	индив.+	
ID23C00TCJ600	ID 974 PTC F° DP 115V				2	под PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T+°F	115В~	индив.+	
ID23D00TCH600	ID 974 NTC 115V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T+°C	115В~	индив.+	
ID23CB0TCH700	ID 974 PTC 230V BUZ.				2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID23CB0TCH780	ID 974 PTC 230V BUZ.				2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID23CB0TCH790	ID 974/PH PTC 230V BUZ. S				2	под PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	разъем-	
ID23C00TCD700	ID 974 PTC 230V				2	под PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID23DB0TCD702	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T-°C	230В~	см.->	пром., 2 NTC 1,5м SIL, 6x40
ID23DB0TCD790	ID 974/PH NTC 230V BUZ. S				2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T-°C	230В~	разъем-	
ID23DB0TCH700	ID 974 NTC 230V BUZ.				2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID23DB0TCH780	ID 974 NTC 230V BUZ.				2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID23DB0TCH790	ID 974/PH NTC 230V BUZ. S				2	под NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	разъем-	
ID23D00TCD700	ID 974 NTC 230V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID23D00TCD780	ID 974 NTC 230V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID23D00TCH700	ID 974 NTC 230V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID23D00TCH780	ID 974 NTC 230V				2	под NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID23WB0TCD700	ID 974 PTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID23WB0TCH781	ID 974 PTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.-	
ID23W00TCD700	ID 974 PTC 230V W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID23W00TCD780	ID 974 PTC 230V W/P				2	вкл. PTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID23YB0TCD702	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T-°C	230В~	см.->	пром., 2 NTC 3м PVC, 6x40
ID23YB0TCH700	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID23YB0TCH710	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	см.->	пром.-, 2 NTC 1,5м односл.из.
ID23YB0TCH780	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.+	
ID23YB0TCH781	ID 974 NTC 230V BUZ. W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	Зуммер	---	TTL	3T+°C	230В~	пром.-	
ID23Y00TCD700	ID 974 NTC 230V W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	индив.+	
ID23Y00TCD780	ID 974 NTC 230V W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	
ID23Y00TCH700	ID 974 NTC 230V W/P				2	вкл. NTC	2x8A+5A	---	---	TTL	3T+°C	230В~	индив.+	
ID23L00TCD780	ID 974 NTC Light Sensor 230V				2	???	2x8A+5A	---	---	TTL	3T-°C	230В~	пром.+	с датчиком света
ID2ECL0TCHH80	ID 974 PTC/S SMPS DI BUZZ BULK				2	под PTC	5A+8A+2л.с.	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3T+°C	95...240~	пром.+	
ID2EDB0TCHH00	ID 974/S NTC SMPS BUZ.				2	под NTC	5A+8A+2л.с.	Зуммер	---	TTL	3T+°C	95...240~	индив.+	

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции	сеть LINK	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специальные коды	
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА (замена IDPlus)		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	L=LINK и/или E=Echo	TTL, RS485	Цифр и дес. точка (Т+-)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упак. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	примечания для приборов со специальными пользовательскими кодами	

ID981: Контроллеры невентилируемых установок (только одно реле с возможностью подключения эхо дисплея)

ID11DI3TCD380	ID 981/E C NTC 12V TTL				1	под NTC	1x8A	Цифр.вх.	Echo	TTL	3Т-°С	12В=/~	пром.+	
---------------	------------------------	--	--	--	---	---------	------	----------	------	-----	-------	--------	--------	--

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



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