

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), перед х стоит множитель для однотипных реле	З=зуммер Ч=часы Ц=цифр.вх Н=НАССР	подключ. к L= LINK и/или E= Echo	TTL, RS485, /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

**Контроллеры статических и вентилируемых установок с расширенным интерфейсом IWC (формат 32x74)**

**IWC STANDARD: Контроллеры с расширенным интерфейсом стандартного формата (глубина 69мм)**

WC2ACI0TCD780	IWC 720 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC2ADI0TCD790	IWC 720 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC22DI0TCD790	IWC 720 NTC 30A 230Vac			2	под NTC	2л.с.+8A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC2BCI0TCD780	IWC 730 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	2x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC2BCI0TCD790	IWC 730 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	2x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC2BDI0TCD790	IWC 730 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	2x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC23DI0TCD790	IWC 730 NTC 30A 230Vac			2	под NTC	2л.с.+16+8A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC2CDI0TCD790	IWC 740 NTC 30A 230Vac			2	под NTC	2л.с.+16+2x8A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC24CI0TCD780	IWC 740 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC24CI0TCD790	IWC 740 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC24DI0TCD790	IWC 740 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC24DL0TCD780	IWC 740 NTC 230Vac			2	под NTC	3x8+16A	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC24DL0TCD799	IWC 740 NTC 230Vac			2	под NTC	3x8+16A	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем+	
WC2DCI0TCD780	IWC 750 PTC 8A 230Vac			2	под PTC	4x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC2DDI0TCD790	IWC 750 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	4x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC2DDI0TCD791	IWC 750 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	4x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	см.->	спец.для PRIOLINOX
WC2DDI0TCD799	IWC 750 NTC 8A 230Vac			2	под NTC	4x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем+	
WC2DWI0TCD701	IWC 750 PTC 8A 230Vac W/P			2	вкл.PTC	4x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	см.->	2xPTC 1,5м мет.6x50 IP68
WC25DI0TCD790	IWC 750 NTC 30A 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC25DI0TCD799	IWC 750 2HP			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем+	
WC25DL0TCD780	IWC 750 NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC25DL0TCD790	IWC 750 NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	
WC25DL0TCD799	IWC 750 NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем+	
WC25DI0XCD701	IWC 750LX NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Цифр.вх.	---	TTL/Tiv	3Т-°С	230В~	см.->	конф. кнопки AUX и Свет
WC25DI0SCD700	IWC 750/S NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+3x8+16A	Цифр.вх.	---	RS/Tiv	3Т-°С	230В~	индив.+	

**IWC STANDARD (H/C): Контроллеры с расширенным интерфейсом стандартного формата с выбором режима Нагрев/Охлаждение**

2/2

WC23DI0XBD701	IWC 730LX NTC 230Vac			2	под NTC	2л.с.+16+8А	Цифр.вх.	---	TTL/Tlv	3Т-°С	230В~	см.->	стандарт пром.упак.
WC24DI0XBD701	IWC 740LX NTC 230Vac			2	под NTC	3x8+16А	Цифр.вх.	---	TTL/Tlv	3Т-°С	230В~	см.->	стандарт пром.упак.

**IWC COMMON LINE: Контроллеры с расширенным интерфейсом с запитанными реле по общему контакту**

WC2IDM0XCQ780	IWC 720LX NTC COMM.LINE 230Vac			2	под NTC	общ.2лс+16А	Н+Ц.вх.	---	TTL/Tlv	3Т-°Сг	230В~	пром.+	голубой дисплей
WC2FDL0TCD780	IWC 740 NTC COMMON LINE 230Vac			2	под NTC	2л.с.+2x8+16А	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC2GDM0XCQ780	IWC 750LX NTC COMM.LINE 230Vac			2	под NTC	общ.2лс+5+2x8+16А	Н+Ц.вх.	---	TTL/Tlv	3Т-°Сг	230В~	пром.+	голубой дисплей
WC2GDL0TCD700	IWC 750 NTC COMMON LINE 230Vac			2	под NTC	общ.2лс+5+2x8+16А	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	индив.+	

**IWC COMMON LINE (H/C): Контроллеры с расширенным интерфейсом с запитанными реле по общему контакту с выбором режима Нагрев/Охлаждение**

WC2HDI0TBD701	IWC 730 NTC COMMON LINE 230Vac			2	под NTC	общ.2лс+8+16А	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	см.->	конф. кнопки AUX и Свет
---------------	--------------------------------	--	--	---	---------	---------------	----------	-----	-----	-------	-------	-------	-------------------------

**IWC TWIN: Сдвоенные контроллеры с расширенным интерфейсом (Два в одном: низкотемпературная и среднетемпературная камеры)**

WC35DL0TTD790	IWC 750 TWIN NTC 230Vac			3	под NTC	2л.с.+3x8+16А	Зум.+Ц.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	разъем-	Два в одном
---------------	-------------------------	--	--	---	---------	---------------	------------	-----	-----	-------	-------	---------	-------------

**IWC SHORT: Контроллеры с расширенным интерфейсом в корпусе меньшей глубины (глубина 45 мм)**

WC12DI0TQD700	IWC 720 JST NTC 230V 45 mm			1	под NTC	2л.с.+8А	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	индив.+	
WC23DI0TQD780	IWC 730 NTC 230Vac 45mm			2	под NTC	2л.с.+16+8А	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
WC23CI0TQD701	IWC 730 PTC 230Vac 45mm ORING			2	под PTC	2л.с.+16+8А	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	см.->	с резинов. уплотнением
WC23D00TQD791	IWC 730 NTC 230Vac 45mm			2	под NTC	2л.с.+16+8А	---	---	TTL	3Т-°С	230В~	см.->	раз-м+, хром, защ. клемм

**IWC SHORT (H/C): Контроллеры с расширенным интерфейсом в корпусе меньшей глубины с выбором режима Нагрев/Охлаждение**

WC23DI0TED780	IWC 730 NTC 230Vac 45mm			2	под NTC	2л.с.+16+8А	Цифр.вх.	---	TTL	3Т-°С	230В~	пром.+	
---------------	-------------------------	--	--	---	---------	-------------	----------	-----	-----	-------	-------	--------	--