

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Датчики прибора		Реле	Циф. вх.	Ан. вых.	Аксссуары	Порты	Разъемы	Питание		
Корпусные контроллеры для Холодильных камер (индикаторные)		Т-темп.; IV-сигн. тока или напряжен	тип датчика температуры	число реле по типам (hp=л.с., остальные в А)	без напряж.	PWM I -мА V-В	DI-ц.вх., В-зуммер, R-часы, MS-вкл. H-НАССР	TTL или RS485; Televis+ Modbus;	разъемы силовых цепей (сигнальные только винтовые клкммы)	тип источника питания прибора		
RCP3HDLX0H710	EWRC 300 LX-2HP BUZZER V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+16+8	2	---	DI+B	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3HDLX1H710	EWRC 300 LX-2HP BUZZER V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+16+8	2	---	DI+B	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3HDTX0H710	EWRC 300 LX-2HP RTC HACCP BUZ V2.	3xT	под NTC	1x2hp+16+8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3HDTX1H710	EWRC 300 LX-2Hp RTC HACCP Buz V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+16+8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UDLX0H710	EWRC 500 LX-2HP BUZZER V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3UDLX1H710	EWRC 500 LX-2HP BUZZER V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UYLX1H711	EWR C500 LX-2HP BUZZER W/P V2.0	3xT	3xNTC 3м	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UDTX0H710	EWRC 500LX - 2HP RTC HACCP BUZ V2	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3PDTX0H711	EWRC500LX 2x2HP RTC HACCP Bz S	3xT	под NTC	2x2hp+2x16+1x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3UDTX1H710	EWRC 500 LX-2HP RTC HACCP BUZ V2.	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UYTX1H711	EWRC 500 LX-2HP RTC W/P HACCP BUZ	3xT	3xNTC 3м	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UDVX1H710	EWRC 500 LX-2HP BUZZER M.S.H. V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	MSh+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UDHX1H710	EWRC500LX-2HP RTC HACCP M.S.H.	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+MSh+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UYVX1H711	EWRC 500 LX-2HP BUZZER M.S.H. W/P V	3xT	3xNTC 3м	1x2hp+2x16+2x8	2	---	MSh+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCP3UDWX0H710	EWRC 500LX-2HP RTC HACCP M.S.C. V	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+MSc+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~		
RCP3UDWX1H710	EWRC 500LX-2HP RTC HACCP M.S.C. V	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+MSc+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	230В~		
RCEMIPTX1HH10	EWRC 550 LX PT100 100/240Vac V2.0	3xT+1xI/V	NTC-Pt100	1x2hp+1x16+3x8	4	1	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	95...240В~		
RCE48DTX1HH10	EWRC 800 LX 100/240Vac V2.0	4xT	под NTC	1x2hp+3x16+4x8	4	1	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	95...240В~		

Комплекующие для создания собственных щитов

Силовые платы

RCB3UDLX0H710	COLDFACE BASE BOARD LX 2HPV2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~
RCB3UDTX0H710	COLDFACE BASE BOARD LX 2HP RTC H	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~

Плата Клавиатуры, поликарбонатные наклейки для нее и кабель подключения

RCD000BL0H010	COLDFACE DISPL.BOARD BUZ V2.0	Клавиатура для подключения к силовым модулям (см. позиции выше и комплекты ниже)									
FR000024	POLIC.COLDFACE (1618371)	Наклейка клавиатуры для модулей без часов и аварий HACCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
FR000023	POLIC.COLDFACE RTC (1618374)	Наклейка клавиатуры для модулей с часами и авариями HACCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
CO000015	CABL. CONN. 100cm JST XHP-3 PVC CO	Кабель подключения клавиатуры к силовому модулю CCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
CO000017	CONNECTION CABLE 10m JST	Кабель подключения клавиатуры к силовому модулю CCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									

Наборы безкорпусного исполнения

RCK3UDLX0H710	COLDFACE KIT LX 2HP V2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~	
	Состав набора:	к-во дат.	тип дат.	реле	Ц.вх.	АО	Опции	порт	разъем	питание	
RCB3UDLX0H710	COLDFACE BASE BOARD LX 2HPV2.0	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	DI+B	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~	
RCD000BL0H010	COLDFACE DISPL.BOARD BUZ V2.0	Клавиатура для подключения к силовым модулям (см. позиции выше и комплекты ниже)									
FR000024	POLIC.COLDFACE (1618371)	Наклейка клавиатуры для модулей без часов и аварий HACCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
CO000015	CABL. CONN. 100cm JST XHP-3 PVC CO	Кабель подключения клавиатуры к силовому модулю CCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
RCK3UDTX0H710	COLDFACE KIT LX 2HP RTC HACCP	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~	
	Состав набора:	к-во дат.	тип дат.	реле	Ц.вх.	АО	Опции	порт	разъем	питание	
RCB3UDTX0H710	COLDFACE BASE BOARD LX 2HP RTC H	3xT	под NTC	1x2hp+2x16+2x8	2	---	R+H+B+DI	TTL-T+M	6.3мм Faston	230В~	
RCD000BL0H010	COLDFACE DISPL.BOARD BUZ V2.0	Клавиатура для подключения к силовым модулям (см. позиции выше и комплекты ниже)									
FR000023	POLIC.COLDFACE RTC (1618374)	Наклейка клавиатуры для модулей с часами и авариями HACCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									
CO000015	CABL. CONN. 100cm JST XHP-3 PVC CO	Кабель подключения клавиатуры к силовому модулю CCP (см. позиции выше и комплекты ниже)									

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
Корпусные контроллеры для Климатических камер (Т + %RH):				Датчики прибора		Реле	Циф. вх.	Ан. вых.	Аксссуары	Порты	Разъемы	Питание
СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА С ЯНВАРЯ 2015 800 - индикаторные; 1800 - с жк дисплеем				Т-температурн.; I/V-сигн. тока или напряжен	тип датчика температуры	число реле по типам (hp=л.с., остальные в А)	без напряж.	PWM I-мА V-B	DI-цифр. вх. В-Зуммер R-часы RTC MS-включат. H-НАССР	U-USB CC, TTL или RS485; Televis+ Modbus;	типы разъемов для силовых цепей сигнальные цепи только через винтовые клкммы	тип источника питания прибора
HTE48DTX1HN10	EWHT 800 LX 100/240Vac V2.0			4xT	под NTC	1x2hp+3x16+4x8	2	1	R+H+B+DI	TTL-T+M	винтовые съемные	95...240В~
HTF48DTU1GH00	EWHT1800 LX 95/240Vac			4xT	под NTC	1x2hp+3x16+4x8	2	1	R+H+B+DI	U-TTL-T+M	винтовые съемные	95...240В~

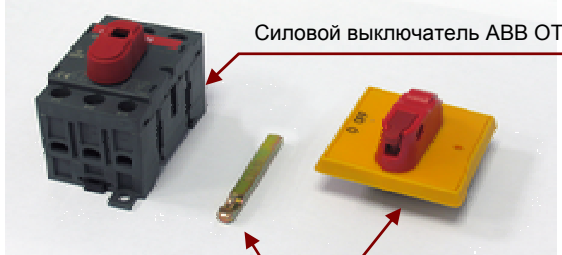
Аксессуары

KP250110	KIT RS-485 EWRC V1.0			Модуль для порта RS-485 для приборов EWRC300 и EWRC500								
KP250111	KIT RS-485 EWHT-EWRC800-550V1.0			Модуль для порта RS-485 для приборов EWRC550/800 и EWHT800/1800								
CC0S00A00M000	COPYCARD STD V1.0			Стандартная карточка копирования параметров для EWRC 300/500								
CC0S00A00M003	COPYCARD EWHT-EWRC800 V1.0			Карточка копирования параметров для EWRC550/800 и EWHT800								
CCA0BUI02N000	COPYCARD USB			USB карточка копирования параметров для EWRC1800 и EWHT1800								

Внешний вид блока и используемых Аксессуаров



KIT RS-485 EWRC V1.0



Силовой выключатель ABB OT16E4

Штифт выключателя ABB 0XS5X85

Надверная рукоятка ABB OHY2AJ

Внешний вид комплектующих набора безкорпусного исполнения



База / Силовая плата

Плата клавиатуры



Поликарбонатная накладка клавиатуры



ВНИМАНИЕ: с Октября 2009 года версия 1 была заменена версией 2 с обновленным внешним видом (другая поликарбонатная наклейка) и измененным меню. Приборы версии 1 имели аналогичные коды заказа, но предпоследняя цифра кода была "0", а в версии 2 она равна "1". !EWHT1800 остался прежним!
ВНИМАНИЕ: с Января 2015 года начат переход на версию EWRC NT, причем серия EWHT снята с производства без замены на данный момент.