


КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК С ВСТРОЕННЫМ ДРАЙВЕРОМ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ТРВ СЕРИИ RTX И RTD ФИРМЫ ELIWELL С КЛАВИАТУРАМИ И ЭХО ДИСПЛЕЕМ^{1/3}

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы	Корпус
		темпер.	Сигн.	реле	OC	Ан.вых.		KBD	LAN			
		NTC/ PTC/ Pt1000/ Ц.вход (конфигурируемые)	I(ток)= 4-20мА V(напр)=0-5В ратиом /Цифр. вход	Реле в А, кроме 2л=2 лош.силы; S=SSR тведотельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Вых. Откр кол- лек- тор 12В=	Аналог- вый выход V = 0-10В; I = 4-20мА	DI = цифро- вые входы без напря- жения	порт клави- атуры KDEplus и эхо диспля ЕСplus	Для сети Мастер- Слэйв до 8-ми прибо- ров	T=TTL; S-RS485; -T= Televis; - M= Modbus; Ext-внеш.	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON M-Винтов.	8 DIN с крышкой или без нее

Контроллеры комплексных установок с внешним интерфейсом и встроенным драйвером импульсных электронных ТРВ (формат 8DIN)

Поколение DOMINO ZERO: регулирование с поддержкой "нулевого" перегрева

RTZX0S1H00	RTX 600 /V DOMINO ZERO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTZD1S1H00	RTD 600 /V DOMINO ZERO VERT CONN			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СВ	открытый

Поколение DOMINO: Доработанные алгоритмы регулирования, новый протокол связи LINK

RTPNVBM0S3H00	RTX 600 /V DOMINO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTQNVBM4S3H00	RTD 600 /V DOMINO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СВ	открытый

НАЧАЛЬНОЕ поколение: Алгоритмы энергосбережения с управлением встроенным драйвером ЭТРВ

RTXNVBM0S3H00	RTX 600 /V 5P/I/R/D/O/S/C/F			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTDNVBM4S3H00	RTD 600 /V 5P/I/R/D/O/S/C/F			5	I/V	16+16+16+8+8+S	OC	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СВ	открытый

Контроллеры НАЧАЛЬНОГО поколения по сети LINK совместимы с поколением DOMINO только при выборе у последних старого протокола

Клавиатуры щитового исполнения для поколения DOMINO ZERO (контроллер устанавливается внутрь с дополнительными компонентами)






(1)	(2)	(3)	Рисунок	Кнопки Количество кнопок управления	Тип Тип прибора	Ресурсы			Опции Наличие окна быстрого доступа к DIN модулям	Размер (мм)			питание Напряжение источника питания (В)
						Цифровые входы без напряжения	Цифровые Релейные выходы (SPDT+SPST)	Аналоговый вход под сигнал 4...20 мА		Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	
													
(4->)		(5->)											
KDX5H0R0000	KDX 500 100-240V		рис.1	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	----	213	318	102	100...240
KDX5HDR0000	KDX 500 4D 100-240V		рис.2	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	DIN окно	221	318	107	100...240
KDX5KDR0000	KDX 5000 100-240V		рис.3	6 кнопок	Клавиатура	2	8А+8А	1	DIN окно	420	360	147	100...240
KDX00000000	KDX SPARE BOARD 100-240V		рис.4		ремонтная плата	Открытая плата для ремонта клавиатур KDX (модкля LINK в комплекте нет)							
KP0081S0	KEYBOARD PLUGIN 40x49 W/T.BLOCK		рис.5		модуль LINK	Ремонтный модуль сети LINK со съёмными клеммами в комплекте							



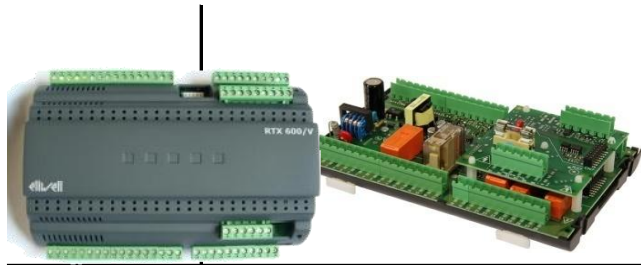
		Рисунок	Кнопки	Тип	Исполнение		Опции	Размер (мм)		Разъемы	Прочее (упак.)
					Конструктив	Цвет		Лицевая панель	Устан. отверстие		
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+
KDE400E007000	KDEPlus 32x74 WHITE SCREW/JST SP	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	белый	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+
KDE400E004080	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST MC	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	пром.+
KDE40BE004080	KDEPlus 32x74 AMB SCREW/JST MC BUZZER	рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная	оранжев	зуммер	32x74	29x71	винт./JST	пром.+
KDW6004004080	KDWPlus WIDE AMBER SCREW MC	рис.2	6 кнопок	Клавиатура	расширенная	оранжев	зуммер	37x180	31x150	винт. общ.	пром.+
KDT6HB0F17080	KDTPlus STD WHITE 6 BN 30x149 /BUZ /JST MC	рис.5	6 кнопок	Клавиатура	пластина гориз.	белый	зуммер	40x180	31x150	винт.кл.	пром.+
KDT6VBWF17080	KDTPlus WHITE 6 BN WHITE 87x135 /BUZ /JST MC	рис.3	6 кнопок	Клавиатура	пластина верт.	белый	зуммер	135x87	120x67	JST общ.	пром.+
KDT6VBWF16080	KDTPlus BLUE 6 BN WHITE 87x135 /BUZ /JST MC	рис.3	6 кнопок	Клавиатура	пластина верт.	голубой	зуммер	135x87	120x67	JST общ.	пром.+
EH000050V4000	ECHO PLUS AMBER 5m JST	рис.4	нет	Эхо-дисплей	панельный	оранжев	зуммер	28,6x48	26,4x45,9	каб. 5м	индив.+

Кабели подключения внешней клавиатуры с JST разъемом - KDTPlus (кабель с двумя JST разъемами, для винтового соединения разъем отрезается)

			Описание	Цвет проводов	Длина
CO000009	CABL. CONN. 4,0m 3 COL IWK IWP		Кабель подключения клавиатуры KDTPlus к контроллеру	Все ТРИ разного цвета	4,0м
CO000010	CABL. CONN. 0,5m IWK IWP		Кабель подключения клавиатуры KDTPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	0,5м
CO000011	CABL. CONN. 2,0m IWK IWP		Кабель подключения клавиатуры KDTPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	2,0м
1501153	IWK IWP CONNECTION CABLE 3,0m		Кабель подключения клавиатуры KDTPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	3,0м
CO000012	CABL. CONN. 4,0m IWK IWP		Кабель подключения клавиатуры KDTPlus к контроллеру	Два белых и Один синий	4,0м
CO000014	CABL. CONN. 10m IWK IWP		Кабель подключения клавиатуры IWK к контроллеру IWP	Два белых и Один синий	10,0м

Аксессуары для контроллеров серий RTX-RTD-RTN

			Описание	Прочее (упак.)
	KPE0S0G0S1000	RTX 600/V EEV spare board	Запасная плата драйвера управления электронным TPB для RXX/RTD600/V	1 шт.



Датчики		Выходы			Цифр. вход	Сетевые порты		Послед. шина	Разъемы/3	
темпер.	Сигн.	реле	ОС	Ан.вых.		KBD	LAN		Силовые	Сигнал.
NTC/ PTC/ Pt1000/ Ц.вход (конфигурируемые)	I(ток)= 4-20мА V(напр)=0-5В ратиом /Цифр. вход	Реле в А, кроме 2л=2 лош.силы; S=SSR тведотельн.; R=реле произв.; е-на внешн. мод. (по порядку)	Вых. Откр кол- лек- тор 12В=	Анало- говый выход V (напр) =0-10В; I (ток) = 4-20мА	DI = цифро- вые входы без напря- жения	порт клави- атуры KDEplus и эхо дисплея ЕСplus	Для сети Мастер- Слэйв до 8-ми прибо- ров	T=TTL; S-RS485; -T= Televiz; - M= Modbus; Ext-внеш.	С-быстро съемные Г-горизонт. В-ветикал. F-FASTON М-Винтов.	Обозна- чения как и для силовых (смотри слева)

Наборы на базе контроллеров серий RTX/IV и RTD/IV: Комплектующие даются списком наклонного шрифта

Поколение **DOMINO ZERO**: регулирование с поддержкой "нулевого" перегрева

EWKRTZX1E00	RTX 600 /V DOMINO ZERO KIT KDEPlus			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTZX0S1H00	RTX 600 /V DOMINO ZERO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+
EWKRTZX1X00	RTX 600 /V DOMINO ZERO PANEL KIT			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTZX0S1H00	RTX 600 /V DOMINO ZERO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
KDX5KDR0000	KDX 5000 100-240V			рис.3	6 кнопок	Клавиатура	2			DIN окно	420	360	147	100...240

DIN рейка для установки контроллера

Поколение **DOMINO**: Доработанные алгоритмы регулирования, новый протокол связи LINK

EWKRTP0000000	RTX 600 /V DOMINO + KDEplus KIT			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTPNVBM0S3H00	RTX 600 /V DOMINO			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+

НАЧАЛЬНОЕ поколение: Алгоритмы энергосбережения и с управлением встроенным драйвером импульсного электронного

EWKRTX0000000	RTX 600 /V + KDEplus KIT			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
RTXNVBM0S3H00	RTX 600 /V 5P/I/R/D/O/S/C/F			5	I/V	16+16+16+8+8+S	ОС	V/I	DI	KBD	LAN	S-M/T	СГ	закрытый
KDE400E004000	KDEPlus 32x74 AMBER SCREW/JST SP			рис.1	4 кнопки	Клавиатура	стандартная			зуммер	32x74	29x71	винт./JST	индив.+