



Плата коммуникационного интерфейса ControlNet (номер по каталогу 1784-KTC и 1784-KTCX) серия А, ревизии В и серия В, ревизии А

Используйте эти изменения совместно с публикацией 1784-5.20 «Плата коммуникационного интерфейса ControlNet. Инструкции по установке».

Различия плат серии А и серии В

Платы серии В меньше в размерах и требуют меньше памяти.

Серия платы	Требования к памяти	Высота
А	64К	120 мм
В	16К	107 мм

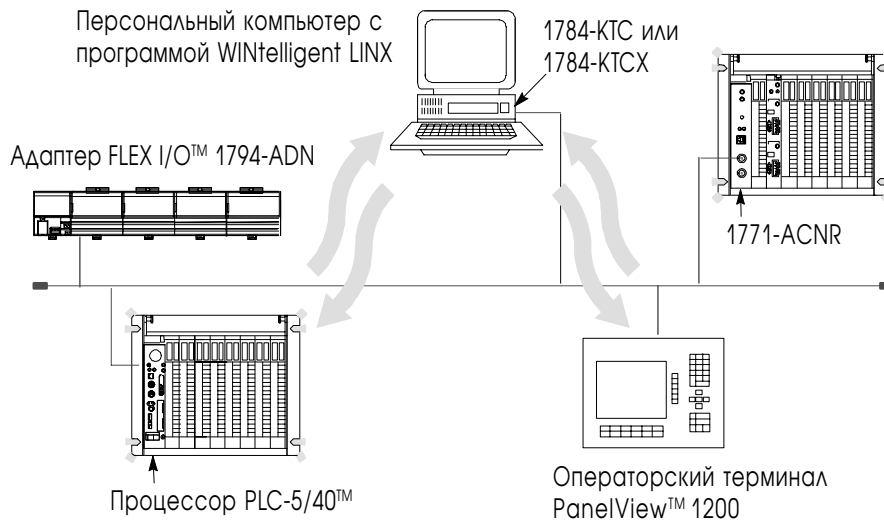
Усовершенствования

1784-KTC и 1784-KTCX поддерживают WINtelligent LINX™ 5.0 и WINtelligent LINX Gateway™ 5.0: WINtelligent LINX 5.0 в настоящее время включает драйверы ControlNet, позволяющие WINtelligent LINX - совместимым приложениям иметь доступ к ControlNet процессорам. WINtelligent LINX Gateway является программным мостом сообщений между ControlNet и любыми другими драйверами WINtelligent LINX, такими, как: DH+™, DH485 и Ethernet®.

Важно: Вы должны, также, иметь процессоры серии С, ревизии К 1785-L20С или 1785-L40С, или процессоры серии D, ревизии В 1785-L20С, 1785-L40С, 1785-L60С или 1785-L80С.

Предоставленные сообщения:

Платы 1784-KTC и 1784-KTCX теперь могут принимать предоставленные сообщения (unsolicited messages), делая их способными к двунаправленным коммуникациям.



ControlNet, DH+, FLEX I/O, PanelView и PLC-5/40C являются торговыми марками Allen-Bradley, Inc. WINTelligent LINX и WINTelligent LINX Gateway являются торговыми марками Rockwell Software Inc. Ethernet является зарегистрированной торговой маркой Digital Equipment Corporation. Intel и Xerox Corporation..



Представительства во всем мире

Штаб-квартира Allen-Bradley, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204 USA,
Тел: (1) 414 382-2000, Факс: (1) 414 382-4444

Представительство Allen-Bradley в СНГ, Большой Строченовский переулок, 22/25, 113054, Москва, Россия,
Тел: (095) 956-0464.

Перевод выполнен ЗАО «ЭЛСИС», авторизованным дистрибьютором Rockwell Automation, улица Орджоникидзе, 35, 654007, Новокузнецк, Россия, Тел: (3843) 45-53-66, Факс: (3843) 49-13-43, E-mail: root@elsys.kemerovo.su