

Коммуникационные кабели и их электрические схемы

Описание покупных кабелей	Код для заказа кабеля
DirectLOGIC PLC RJ-12 port, DL05 DL06, DL105, DL205, D3-350, D4-450 & H2-WINPLC (RS-232C)	EA-2CBL
DirectLOGIC (VGA Style) 15-pin port DL06, D2-250 (250-1), D2-260 (RS-232C)	EA-2CBL-1
DirectLOGIC PLC RJ-11 port, D3-340 (RS-232C)	EA-3CBL
DirectLOGIC DL405 PLC 15-pin D-sub port, DL405 (RS-232C)	EA-4CBL-1
DirectLOGIC PLC 25-pin D-sub port, DL405, D3-350, DL305 DCU and all DCM's (RS-232C)	EA-4CBL-2
Allen-Bradley MicroLogix 1000, 1100, 1200 & 1500 (RS-232C)	EA-MLOGIX-CBL
Allen-Bradley SLC 5-03/04/05, ControlLogix, CompactLogix, FlexLogix DF1 port (RS-232C)	EA-SLC-232-CBL
Allen-Bradley PLC-5 DF1 port (RS-232C)	EA-PLC5-232-CBL
Allen-Bradley SLC 5-01/02/03 DH485 port (RS-232C)	EA-DH485-CBL
GE 90/30 and 90/70 15-pin D-sub port (RS-422A)	EA-90-30-CBL
MITSUBISHI FX Series 25-pin port (RS-422A)	EA-MITSU-CBL
MITSUBISHI FX Series 8-pin mini-DIN (RS-422A)	EA-MITSU-CBL-1
OMRON Host Link C200 Adapter, C500 (RS-232C)	EA-OMRON-CBL



Код заказа EA-2CBL



Код заказа EA-2CBL-1



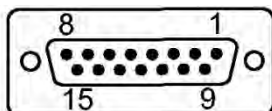
Код заказа EA-3CBL



ПРИМЕЧАНИЕ 1: Выше приведенный список коммуникационных кабелей заводского изготовления можно заказать. Далее в этой главе приведены электрические схемы дополнительных кабелей, изготавливаемых пользователем самостоятельно. В этой главе также приведены схемы кабелей заводского изготовления.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Последовательные коммуникационные кабели для связи панелей EZTouch с ПЛК совместимы с сенсорными панелями **C-more**.

Последовательный коммуникационный порт панели **C-more** для связи с ПЛК



15-контактный разъем-розетка типа D-Sub на задней стенке сенсорной панели

Коммуникационные кабели и их электрические схемы (продолжение)



Код заказа EA-4CBL-1



Код заказа EA-4CBL-1



Код заказа EA-MLOGIX-CBL



Код заказа EA-SLC-232-CBL



Код заказа EA-PLC5-232-CBL



Код заказа EA-DH485-CBL



Код заказа EA-90-30-CBL



Код заказа EA-MITSU-CBL



Код заказа EA-MITSU-CBL-1



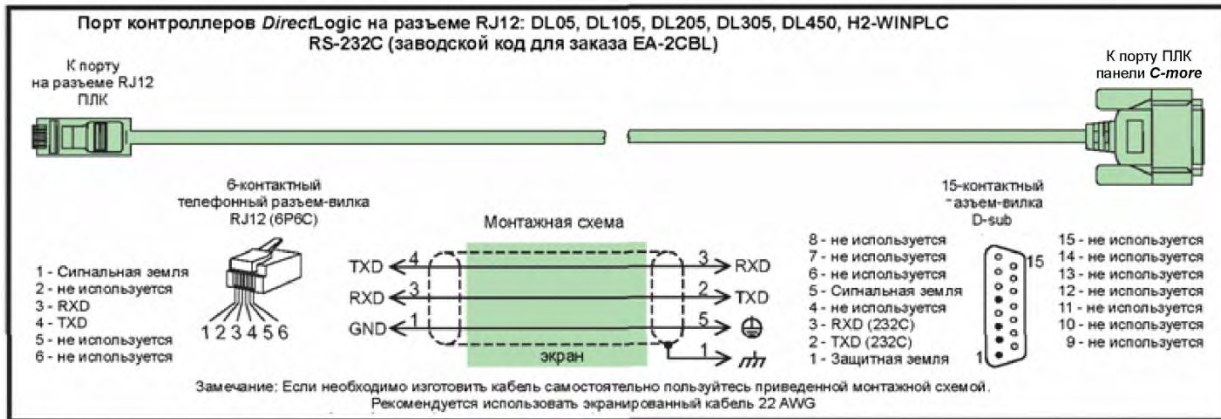
Код заказа EA-OMRON-CBL

Коммуникационные кабели и их электрические схемы (продолжение)

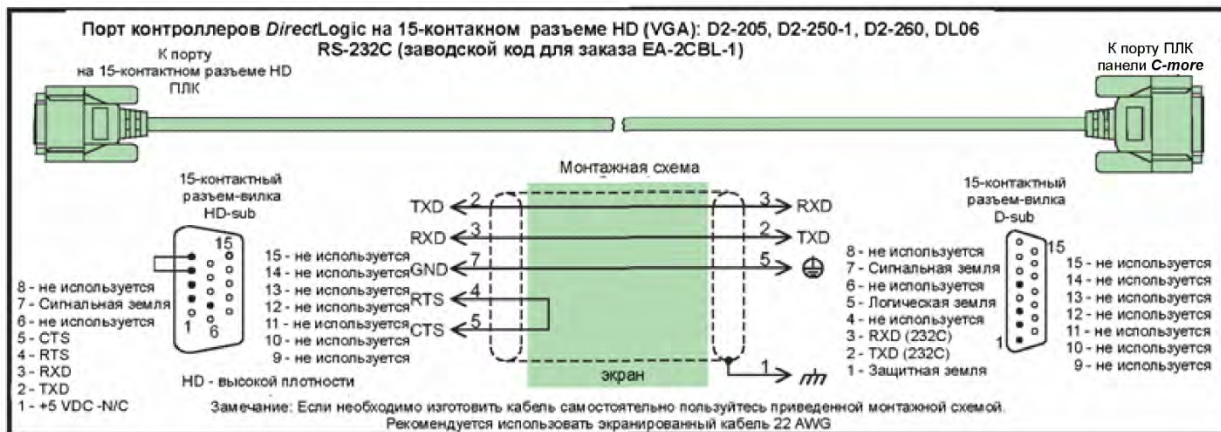
На следующих электрических схемах указаны используемые в кабелях разъемы и приведены другие сведения о коммуникационных кабелях, которые используются для подключения сенсорных панелей **C-more** к различным ПЛК. На схемах также указаны заводские коды **готовых кабелей**, которые можно приобрести в компании **AutomationDirect**. Представленная на схемах информация дает возможность пользователю изготовить кабели, если это необходимо, самостоятельно.

Контроллеры **DirectLogic** – последовательный канал обмена данными **RS-232C**

EA-2CBL

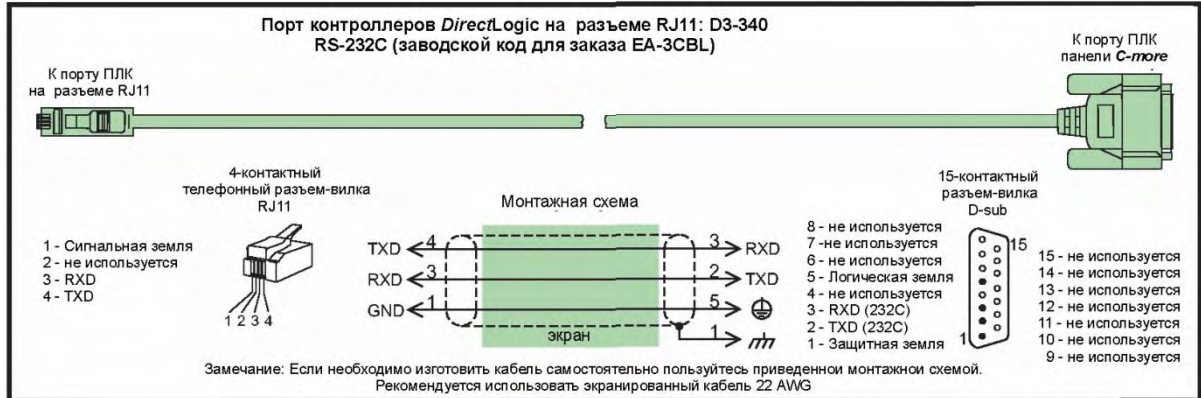


EA-2CBL-1

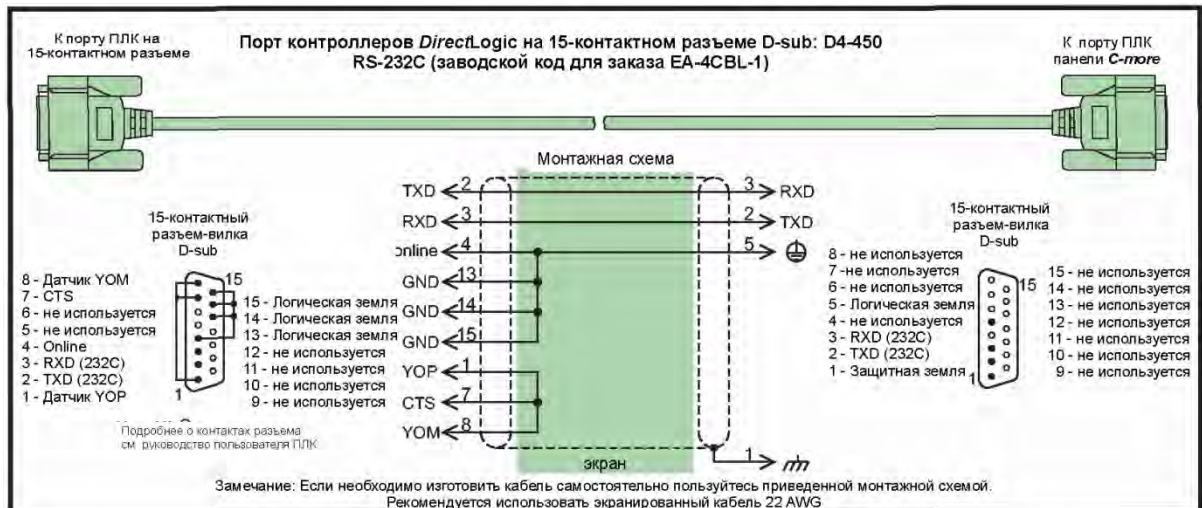


Контроллеры *DirectLogic* – последовательный канал обмена данными RS-232C (продолжение)

EA-3CBL



EA-4CBL-1



EA-4CBL-2

