

Карта заказа аппаратуры TCM-320

Карта № _____ Приложение к договору № _____ от _____

1	Емкость группового потока	1	16 первичных цифровых сигналов электросвязи	
		2	72 первичных цифровых сигнала электросвязи	
2	Порты “Восток”, “Запад” ^{*)}	1	Электрические (только для емкости 16 первичных цифровых сигналов)	
		2	Оптические (длина волны 1,3 мкм)	
		3	Оптические (длина волны 1,55 мкм)	
3	Порт “Восток”	0	Порт отсутствует	
		1	Порт присутствует	
4	Порты с “1” по “4”	1	Первичные цифровые сигналы 2048 кбит/с ^{**) (4 порта) «2Мбит/с»}	
		2	“Прямые абоненты” (абонентская сторона) (4 порта) «ПА-Абонен.»	
		3	“Прямые абоненты” (станционная сторона) (4 порта) «ПА-Станц.»	
		4	4-х проводные каналы тональной частоты (ТЧ) (4 порта) «4-провод.»	
		5	2-х проводные каналы ТЧ (4 порта) «2-провод.»	
		6	Цифровые каналы со стыками RS-232 (2 порта) «V.24»	
		7	Цифровые каналы со стыками V.35 (2 порта) «V.35»	
		8	Окончание выноса G.SHDSL (1 порт) «G.SHDSL»	
		9	Стык E1 с частичным использованием каналов (2 порта) «E1 G.704»	
5	Порты с “5” по “8”	0	Порты отсутствуют	
		1	Первичные цифровые сигналы 2048 кбит/с ^{**) (4 порта) «2Мбит/с»}	
		2	“Прямые абоненты” (абонентская сторона) (4 порта) «ПА-Абонен.»	
		3	“Прямые абоненты” (станционная сторона) (4 порта) «ПА-Станц.»	
		4	4-х проводные каналы тональной частоты (ТЧ) (4 порта) «4-провод.»	
		5	2-х проводные каналы ТЧ (4 порта) «2-провод.»	
		6	Цифровые каналы со стыками RS-232 (2 порта) «V.24»	
		7	Цифровые каналы со стыками V.35 (2 порта) «V.35»	
		8	Окончание выноса G.SHDSL (1 порт) «G.SHDSL»	
9	Стык E1 с частичным использованием каналов (2 порта) «E1 G.704»			
6	Порты с “9” по “12”	0	Порты отсутствуют	
		1	Первичные цифровые сигналы 2048 кбит/с ^{**) (4 порта) «2Мбит/с»}	
		2	“Прямые абоненты” (абонентская сторона) (4 порта) «ПА-Абонен.»	
		3	“Прямые абоненты” (станционная сторона) (4 порта) «ПА-Станц.»	
		4	4-х проводные каналы тональной частоты (ТЧ) (4 порта) «4-провод.»	
		5	2-х проводные каналы ТЧ (4 порта) «2-провод.»	
		6	Цифровые каналы со стыками RS-232 (2 порта) «V.24»	
		7	Цифровые каналы со стыками V.35 (2 порта) «V.35»	
		8	Окончание выноса G.SHDSL (1 порт) «G.SHDSL»	
9	Стык E1 с частичным использованием каналов (2 порта) «E1 G.704»			
7	Порты с “13” по “16”	0	Порты отсутствуют	
		1	Первичные цифровые сигналы 2048 кбит/с ^{**) (4 порта) «2Мбит/с»}	
		2	“Прямые абоненты” (абонентская сторона) (4 порта) «ПА-Абонен.»	
		3	“Прямые абоненты” (станционная сторона) (4 порта) «ПА-Станц.»	
		4	4-х проводные каналы тональной частоты (ТЧ) (4 порта) «4-провод.»	
		5	2-х проводные каналы ТЧ (4 порта) «2-провод.»	
		6	Цифровые каналы со стыками RS-232 (2 порта) «V.24»	
		7	Цифровые каналы со стыками V.35 (2 порта) «V.35»	
		8	Окончание выноса G.SHDSL (1 порт) «G.SHDSL»	
9	Стык E1 с частичным использованием каналов (2 порта) «E1 G.704»			

* По специальному заказу возможна поставка аппаратуры с разнотипными портами “Восток” и “Запад”.

** Порты «2Мбит/с» поставляются группами по 8 шт. – либо порты с “1” по “8”, либо все порты с “1” по “16”.

Заполнение карты производится установкой одного и только одного знака в каждом из 7 разделов карты.

Допускается заказ аппаратуры “одной строкой”: Аппаратура TCM-320-X₁-X₂X₃-X₄X₅X₆X₇

где X_n - номер строки в n-ом разделе.

Пример заказа аппаратуры “одной строкой”: Аппаратура TCM-320-2-21-1111

(Емкость 72 первичных цифровых потока, два групповых оптических порта на длину волны 1,3 мкм и 16 портов 2 Мбит/с).