

NX-300/7WL

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24		+	+	+	+	+	+	+	+	E t h
IM-V35		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-X21		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-530		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-485		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-V24A										
IM-V35-2 ⁴										
IM-485-2										
IM-X21-2										
IM-703		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-703-2										
IM-703/64										
IM-SRM		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-SRM-2										
IM-MDSL//xxx										
IM-IDSL										
IM-SDSL ⁵										
IM-SHDSL										
IM-V34										
IM-V92										
IM-GPRS ²										
IM-EDGE ²										
UIM-CDMA ²										
UIM-EVDO ²										
IM-DIO				+ [?]	+	+	+	+	+	
IM-DIO-2										
IM-E1										
IM-C1H		+	+	+	+	+	+	+	+	

NX-300/7WL-2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24		+	+	+						E t h
IM-V35		+	+	+						
IM-X21		+	+	+						
IM-530		+	+	+						
IM-485		+	+	+						
IM-V24A					+	+	+	+	+	
IM-V35-2 ⁴					+	+	+	+	+	
IM-485-2					+	+	+	+	+	
IM-X21-2					+	+	+	+	+	
IM-703		+	+	+						
IM-703-2					+	+	+	+	+	
IM-703/64					+	+	+	+	+	
IM-SRM		+	+	+						
IM-SRM-2					+	+	+	+	+	
IM-MDSL//xxx					+	+	+	+	+	
IM-IDSL					+	+	+	+	+	
IM-SDSL ⁵					+	+	+	+	+	
IM-SHDSL					+	+ ¹	+ ¹	+	+	
IM-V34					+	+	+	+	+	
IM-V92					+	+	+	+	+	
IM-GPRS ²					+	+	+	+	+	
IM-EDGE ²					+	+	+	+	+	
UIM-CDMA ²					+	+	+	+	+	
UIM-EVDO ²					+	+	+	+	+	
IM-DIO				+ [?]						
IM-DIO-2					+	+	+	+	+	
IM-E1										
IM-C1H		+	+	+						

NX-300/7WL-4

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24										E t h
IM-V35										
IM-X21										
IM-530										
IM-485										
IM-V24A		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-V35-2 ⁴		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-485-2		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-X21-2		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-703										
IM-703-2		+	+	+ ²	+	+	+	+	+	
IM-703/64										
IM-SRM										
IM-SRM-2										
IM-MDSL//xxx				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-IDSL				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-SDSL ⁵				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-SHDSL				+ ^{2;1}	+	+ ¹	+ ¹	+	+	
IM-V34				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-V92				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-GPRS ²				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-EDGE ²				+ ²	+	+	+	+	+	
UIM-CDMA ²				+ ²	+	+	+	+	+	
UIM-EVDO ²				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-DIO										
IM-DIO-2				+ [?]	+	+	+	+	+	
IM-E1										
IM-C1H										

NX-300/8W

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24		+	+	+	+	+	+	+	+	E t h
IM-V35		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-X21		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-530		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-485		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-V24A										
IM-V35-2 ⁴										
IM-485-2										
IM-X21-2										
IM-703		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-703-2										
IM-703/64										
IM-SRM		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-SRM-2										
IM-MDSL//xxx										
IM-IDSL										
IM-SDSL ⁵										
IM-SHDSL										
IM-V34										
IM-V92										
IM-GPRS ²										
IM-EDGE ²										
UIM-CDMA ²										
UIM-EVDO ²										
IM-ET10										
IM-ET10F										
IM-DIO				+ [?]	+	+	+	+	+	
IM-DIO-2										
IM-E1										
IM-C1H		+	+	+	+	+	+	+	+	

NX-300/8W-2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24		+	+	+	+					E t h
IM-V35		+	+	+	+					
IM-X21		+	+	+	+					
IM-530		+	+	+	+					
IM-485		+	+	+	+					
IM-V24A					+	+	+	+	+	
IM-V35-2 ⁴					+	+	+	+	+	
IM-485-2					+	+	+	+	+	
IM-X21-2					+	+	+	+	+	
IM-703		+	+	+	+					
IM-703-2					+	+	+	+	+	
IM-703/64					+	+	+	+	+	
IM-SRM		+	+	+	+					
IM-SRM-2					+	+	+	+	+	
IM-MDSL//xxx					+	+	+	+	+	
IM-IDSL					+	+	+	+	+	
IM-SDSL ⁵					+	+	+	+	+	
IM-SHDSL					+	+ ¹	+ ¹	+	+	
IM-V34					+	+	+	+	+	
IM-V92					+	+	+	+	+	
IM-GPRS ²					+	+	+	+	+	
IM-EDGE ²					+	+	+	+	+	
UIM-CDMA ²					+	+	+	+	+	
UIM-EVDO ²					+	+	+	+	+	
IM-DIO				+ [?]						
IM-DIO-2					+	+	+	+	+	
IM-E1										
IM-C1H		+	+	+						

NX-300/8W-4

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
IM-V24										E t h
IM-V35										
IM-X21										
IM-530										
IM-485										
IM-V24A		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-V35-2 ⁴		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-485-2		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-X21-2		+	+	+	+	+	+	+	+	
IM-703										
IM-703-2		+	+	+	+ ²	+	+	+	+	
IM-703/64										
IM-SRM										
IM-SRM-2										
IM-MDSL//xxx				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-IDSL				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-SDSL ⁵				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-SHDSL				+ ^{2;1}	+	+ ¹	+ ¹	+	+	
IM-V34				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-V92				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-GPRS ²				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-EDGE ²				+ ²	+	+	+	+	+	
UIM-CDMA ²				+ ²	+	+	+	+	+	
UIM-EVDO ²				+ ²	+	+	+	+	+	
IM-DIO										
IM-DIO-2				+ [?]	+	+	+	+	+	
IM-E1										
IM-C1H										

¹ Установка модуля IM-SHDSL в данные разъемы возможна только для устройств выпуска IV кв. 2004 г. и позже, оборудованных вентилятором.

² На одно шасси допускается установка не более одного модуля IM-GPRS, IM-CDMA, UIM-EVDO, UIM-EDGE.

Максимальное быстродействие для модуля UIM-EVDO на данных шасси — 230,4 Кбит/с.

³ Необходима прошивка ПИО от устройства NX-300/3WL или NX-300/7WL, соответственно. Для IM-ET10F —

обязательно v8.2.2 или старше; полнодуплексный режим не поддерживается.

⁴ Работа на скоростях выше 2048 Кбит/с поддерживается не более чем на 1 модуле на шасси.

⁵ Режим Ethernet-over-SDSL поддерживается только портом 0 устройства NX-300/4W.

! Модификация NX-300/3WL-MH-2 предназначена для использования интерфейсного модуля IM-CE1 и поставлялась только с этим модулем, установленным в разъем номер 2.

* Кроме устройств выпуска до июля 2002 г., не оснащенных разъемом локальной шины. Перед покупкой модуля для имеющихся и/б/у устройств необходимо убедиться в наличии разъема на материнской плате.

Модуль IM-2E1 занимает два разъема расширения.

[?] Кроме отдельных партий устройств, выпущенных до июля 2003 г.

