

**ЛИСТ ЦЕН****Приложение №2****(действует с 24 марта 2025 года)**Стоимость оборудования приведена в условных единицах (у.е.) с учетом НДС  
и носит справочный характер.**1 у.е. = уточняется при заказе****ПЕРЕХОДНЫЕ ПАНЕЛИ 1U С РАЗЪЕМАМИ XLR  
для устройств ООО «ПРОФИТ»***Панели предназначены для подключения звуковых сигналов к оборудованию ООО «ПРОФИТ». На панелях установлены разъёмы XLR, распаянные на кабель длиной 1,0 м с ответными разъёмами типа DB. Количество кабелей и тип разъёма DB определяются видом переходной панели.*

Подключаемые устройства "ПРОФИТ" (шифр)	Кол-во подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
<b>Панели для усилителей и блоков резервирования</b>				
PAD-1062-7D, PPAD-3362-7D, PN-362-7D, PDDA-3106-7DB, PDDA-3106-9UB, PDDA-7106-9UB	1	PPA-1F7M	154	
	2	PPA-2F14M	216	
	3	PPA-3F12M	216	на 4 выхода
	4	PPA-4F12M	216	на 3 выхода
PVD-1061A-2, PPVD-3361A-2 PCOV-3026-2, PCOV-3326-2, PCOV-7326-2	1	PPA-4F2M	132	
	2	PPA-8F4M	187	
PPAD-3362-3D	1	PPA-2F6M	154	
	2	PPA-4F12M-1	216	
PPAD-3362-5D, PN-PAD-362-5D	1	PPA-2F10M	216	
PCOA-3105	1	PPA-2F3M	132	
	2	PPA-4F6M	187	
	3	PPA-6F9M	216	
PCOA-7105, PN-COA-305, PN-COA-305NB	1	PPA-2F3M-1	132	
	2	PPA-4F6M-1	187	
	3	PPA-6F9M-1	216	
<b>Панели для коммутаторов</b>				
PSS-1616 (1608, 1601) A - входы	1	PPC-16F	216	
PSS-1616 (1608, 1601) AA - входы	1	PPC-16F • 2шт.	216 • 2	на 1 устройство
PSS-1616A - выходы	1	PPC-16M	196	
PSS-1616AA - выходы	1	PPC-16M • 2шт.	196 • 2	на 1 устройство
PSS-1608A - выходы	1	PPC-8M	154	
PSS-1608AA - выходы	1	PPC-16M	196	
PSS-1601AA - выходы	1	PPC-4M	112	
PSS-0808A, PSS-0804A	1	PPC-8F8M	216	
PSS-0808AA, PSS-0804AA	1	PPC-8F8M • 2шт.	216 • 2	на 1 устройство
PSS-0404AA	1	PPC-8F8M-1	216	
PSS-0401A	1	PPC-4F2M-1	132	
PSS-0401AA	1	PPC-8F4M-2	216	
PSS-0801A	1	PPC-8F2M	176	
PSS-0801AA	1	PPC-8F4M	187	на 1 устройство
		PPC-8F	154	
PKS-0401A	1	PPC-4F2M	132	
PKS-0401AA	1	PPC-8F4M-1	216	
<b>Панели для линий задержки и нормализаторов</b>				
PADL-3101	1	PPL-2F4M	132	
	2	PPL-4F8M	187	
	4	PPL-8F8M-1	216	на 1 выход
PAAD-3102	1	PPL-2F2M	112	
	2	PPL-4F4M	154	
	4	PPL-8F8M	216	
PADL-3103	1	PPL-1F2M	112	
	2	PPL-2F4M-1	132	
	4	PPL-4F8M-1	187	

**Приложение №2. “Переходные панели”.**

Подключаемые устройства “ПРОФИТТ” (шифр)	Количество подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
PADA-3104	1	PPL-1F4M	132	
	2	PPL-2F8M	176	
	3	PPL-3F12M	216	
PADL-7101, PADL-7111	1	PPLD-4F4M	132	
	2	PPLD-8F8M	216	
PAAD-7102, PAAD-7112, PAAD-7102V, PAAD-7112V, PAAD-7102A, PAAD-7112A	1	PPLD-4F2M	132	
	2	PPLD-8F4M	187	
PADA-7104, PADA-7114	1	PPLD-2F4M	132	
	2	PPLD-4F8M	187	
<b>Панели для оптических передатчиков и блоков ввода звука</b>				
POTM-3205 (7205)-4AA POTM-3214 -4AA. POTM-3284-4AA PEMB-3108 (7108) AA; PEMB-3305AA; PDFE-3309 (7309) AA; PIND-3112; PFSE-3384AA	1	PPT-4F	112	То же для модулей с индексом “SFP”  ◀ На каждый передатчик по два звуковых входа
	2	PPT-8F	154	
	4	PPT-16F	216	
	8	PPT-16F-2	238	
POTM-3205 (7205) -4AE POTM-3214-4AE, POTM-3284-4AE PEMB-3108 (7108) AE; PEMB-3305AE; PDFE-3309 (7309) AE; PFSE-3384AE	1	PPT-3F	112	То же для модулей с индексом “SFP”
	2	PPT-6F	132	
	4	PPT-12F	187	
POTM-3205 (7205) -4EE POTM-3214-4EE, POTM-3284-4EE PEMB-3108 (7108) EE; PEMB-3305EE; PDFE-3309 (7309) EE; PFSE-3384EE	1	PPTE-2F	112	- " -
	2	PPTE-4F	112	
	4	PPTE-8F	154	
	8	PPTE-16F	216	
POTM-3205-8AA, POTM-3214-8AA PEMB-3305-8AA <b>Модули «PROFNEXT» (8 входов звука):</b> PN-OT-122-AA, PN-OTS-123 (125)-AA PN-EMX-024 (026, 029) -AA PN-EMS-024 (025, 027) -AA	1	PTP-8F	154	- " -
	2	PTP-16F	216	
POTM-3205-8AE, POTM-3214-8AE PEMB-3305-8AE <b>Модули «PROFNEXT» (8 входов звука):</b> PN-OT-122 -AE, PN-OTS-123 (125) -AE PN-EMX-024 (026, 029) -AE PN-EMS-024 (025, 027) -AE	1	PTP-6F	132	- " -
	2	PTP-12F	187	
POTM-3205-8EE POTM-3214-8EE PEMB-3305-8EE <b>Модули «PROFNEXT» (8 входов звука):</b> PN-OT-122-EE, PN-OTS-123 (125)-EE PN-EMX-024 (026, 029) -EE PN-EMS-024 (025, 027) -EE	1	PTPE-4F	112	- " -
	2	PTPE-8F	154	
	4	PTPE-16F	216	
POTM-3214-16AAA	1	PTPE-16F-1	216	- " -
POTM-3214-16AAAE	1	PTP-14F	204	- " -
POTM-3214-16AAEE	1	PTP-12F-1	187	- " -
POTM-3214-16AEEE	1	PTP-10F	176	- " -
POTM-3214-16EEEE	1	PTPE-8F-1	154	- " -
	2	PTPE-16F-2	216	- " -

Подключаемые устройства “ПРОФИТТ” (шифр)	Количество подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
<b>Панели для оптических приёмников и блоков вывода звука</b>				
PORC-3225 (7225) -4AA, PORC-3234-4AA PORC-3228 (3229) AA PORC-7228 (7229) -4AA PEXT-3118 (7118) AA; PEXT-3325AA; PDFE-3308 (7308) AA	1	PPR-4M	112	То же для модулей с индексом “SFP”  ◀ На каждый приёмник по два звуковых выхода
	2	PPR-8M	154	
	4	PPR-16M	216	
	8	PPR-16M-2	238	
PORC-3225 (7225) -4AE, PORC-3234-4AE, PORC-3228 (3229) AE PORC-7228 (7229) -4AE PEXT-3118 (7118) AE; PEXT-3325AE; PDFE-3308 (7308) AE	1	PPR-3M	112	То же для модулей с индексом “SFP”
	2	PPR-6M	132	
	4	PPR-12M	187	
PORC-3225 (7225)-4EE, PORC-3234 -4EE PORC-3228 (3229) EE, PORC-7228 (7229) -4EE PEXT-3118 (7118) EE; PEXT-3325EE; PDFE-3308 (7308) EE	1	PPRE-2M	112	- " -
	2	PPRE-4M	112	
	4	PPRE-8M	154	
	8	PPRE-16M	216	
PORC-3225 -8AA, PORC-3234-8AA, PORC-3245 (7244) -8AA PEXT-3325-8AA, PDRC-3345 (7344) -8AA <b>Модули «PROFNEXT» (8 выходов звука):</b> PN-OR-140 –AA, PN-ORS-141 –AA, PN-EMX-024 (026, 029) –AA PN-EMS-024 (025, 027) –AA	1	PTP-8M	154	- " -
	2	PTP-16M	216	
PORC-3225 -8AE, PORC-3234-8AE PORC-3245 (7244) -8AE PEXT-3325-8AE, PDRC-3345 (7344) -8AE <b>Модули «PROFNEXT» (8 выходов звука):</b> PN-OR-140 –AE, PN-ORS-141 –AE, PN-EMX-024 (026, 029) –AE PN-EMS-024 (025, 027) –AE	1	PTP-6M	132	- " -
	2	PTP-12M	187	
PORC-3225 -8EE. PORC-3234-8EE PORC-3245 (7244) -8EE PEXT-3325-8EE PDRC-3345 (7344) -8EE <b>Модули «PROFNEXT» (8 выходов звука):</b> PN-OR-140 –EE, PN-ORS-141 –EE, PN-EMX-024 (026, 029) –EE PN-EMS-024 (025, 027) –EE	1	PTPE-4M	112	- " -
	2	PTPE-8M	154	
	4	PTPE-16M	216	
PORC-3234-16AAAA	1	PTPE-16M-1	216	- " -
PORC-3234-16AAAE	1	PTP-14M	204	
PORC-3234-16AAEE	1	PTP-12M-1	187	
PORC-3234-16AEEE	1	PTP-10M	176	
PORC-3234-16EEEE	1	PTPE-8M-1	154	
	2	PTPE-16M-2	216	

Приложение №2. “Переходные панели”

Подключаемые устройства “ПРОФИТТ” (шифр)	Количество подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
<b>Панели для оптических пар передатчик + приёмник и блоков ввода и вывода звука</b>				
POTM-3205 (7205)-4AA POTM-3214-4AA PEMB-3108 (7108) AA; PEMB-3305AA +	1	PPTR-4F4M	154	То же для модулей с индексом “SFP”
PORC-3225 (7225)-4AA PORC-3234-4AA PORC-3228 (3229) AA PEXT-3118 (7118) AA; PEXT-3325AA	2	PPTR-8F8M	216	
POTM-3205 (7205) -4AE POTM-3214-4AE PEMB-3108 (7108) AE; PEMB-3305AE +	1	PPTR-3F3M	132	- - -
PORC-3225 (7225) -4AE PORC-3234-4AE PORC-3228 (3229) AE PEXT-3118 (7118) AE; PEXT-3325AE	2	PPTR-6F6M	187	
POTM-3205 (7205) -4EE POTM-3214-4EE PEMB-3108 (7108) EE; PEMB-3305EE +	1	PPDD-2F2M	112	- - -
PORC-3225 (7225) -4EE PORC-3234-4EE PORC-3228 (3229) EE PEXT-3118 (7118) EE; PEXT-3325EE	2	PPDD-4F4M	154	
	4	PPDD-8F8M	216	
POTM-3205-8AA POTM-3214-8AA PEMB-3305-8AA +	1	PTRD-8F8M	216	- - -
PORC-3225 -8AA PORC-3234-8AA PEXT-3325-8AA <i>Модули «PROFNEXT» (4 входа/4 вых. звука):</i> PN-OT-122 –AA, PN-OTS-123 (125) –AA, PN-OR-140 –AA, PN-ORS-141 –AA, PN-EMX-024 (026, 029) –AA PN-EMS-024 (025, 027) –AA				
POTM-3205-8AE POTM-3214-8AE PEMB-3305-8AE +	1	PTRD-6F6M	187	- - -
PORC-3225-8AE PORC-3234-8AE PEXT-3325-8AE <i>Модули «PROFNEXT» (4 входа/4 выхода звука):</i> PN-OT-122 –AE, PN-OTS-123 (125) –AE, PN-OR-140 –AE, PN-ORS-141 –AE, PN-EMX-024 (026, 029) –AE PN-EMS-024 (025, 027) –AE				

Подключаемые устройства “ПРОФИТТ” (шифр)	Количество подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
POTM-3205-8EE POTM-3214-8EE PEMB-3305-8EE + PORC-3225-8EE PORC-3234-8EE PEXT-3325-8EE <i>Модули «PROFNEXT» (4 входа/4 вых. звука):</i> PN-OT-122 –EE, PN-OTS-123 (125) –EE, PN-OR-140 –EE, PN-ORS-141 –EE, PN-EMX-024 (026, 029) –EE PN-EMS-024 (025, 027) –EE	1	PTRD-4F4M	154	То же для модулей с индексом “SFP”
	2	PTRD-8F8M-1	216	
<b>Панели для оптических трансиверов</b>				
PODT-3208(A)-31(55) -AA/AE/EE PODT-3208D-31(55)-AA/AE/EE PODT-3208D(A) -CW##-AA/AE/EE PODT-3208DA-31-AA/AE/EE PODT-3208DA-55H-AA/AE/EE	Подключение звуковых сигналов			На данных панелях установлены разъёмы DB9
	1	PPD-4F4M	154	
	2	PPD-8F8M	216	
	Подключение сигналов управления			
	1	PPD-7D	55	
	2	PPD-14D	77	
<b>Переходные панели для микшеров, видеопроцессоров и логогенераторов</b>				
PDMX-2106	1	PPM-6F2M	154	
PDMX-2006, -2007 PVDP-1006, -1007	1	PPM-16M	216	Шесть внешних стереовходов
PCSW-3339AA	1	PPAI-4F4M	154	
PN-LGM-530A	1	PPM-4F	112	
PN-LGM-530E	1	PPM-2F	112	
<b>Панели для Ethernet аудио интерфейсов PN-AID-081</b>				
PN-AID-81-AAAA	1	PPAI-8F8M-81	216	
PN-AID-81-AEAA	1	PPAI-6F8M-81	216	
PN-AID-81-EEAA	1	PPAI-4F8M-81	187	
PN-AID-81-AAAE	1	PPAI-8F6M-81	216	
PN-AID-81-AAEE	1	PPAI-8F4M-81	187	
PN-AID-81-AEAE	1	PPAI-6F6M-81	187	
PN-AID-81-AEEE	1	PPAI-6F4M-81	154	
PN-AID-81-EEAE	1	PPAI-4F6M-81	154	
PN-AID-81-EEEE	1	PPAI-4F4M-81	154	
	2	PPAI-4F4M-81-1	216	

<b>Переходные панели для аудиоинтерфейсов Ethernet PN-AID-084L</b>		
На панелях установлены разъёмы XLR, распаянные на кабель длиной 1,0 м с ответными разъёмами DB44pin. В первом столбце таблицы представлены все возможные варианты устройств PN-AID-084L. Каждому варианту соответствует переходная панель, указанная во втором столбце.		
Подключаемое устройство (шифр)	Вид переходной панели	Цена, у.е.
PN-AID-084L-1M(1A)-0A	PDI-1A-(1-8)-8F	154
PN-AID-084L-1M(1A)1E-0A	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
PN-AID-084L-2M(1M1A, 2A) – 0A	PDI-2A-(1-16)-16F	216
PN-AID-084L-1E -0A	PDI-1E-(1-8)-4F	112
PN-AID-084L -2E -0A	PDI-2E-(1-16)-8F	154
PN-AID-084L-0A-1A	PDO-1A-(1-8)-8M	154
PN-AID-084L-0A-1A1E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
PN-AID-084L-0A -2A	PDO-2A-(1-16)-16M	112
PN-AID-084L-0A – 1E	PDO-1E-(1-8)-4M	216
PN-AID-084L-0A -2E	PDO-2E-(1-16)-8M	154
<b>Коммутатор 8x8</b>		
PN-AID-084L-1M(1A)-1A	PDIO-1A-1A-(1-8, 1-8)-8F8M	216
PN-AID-084L-1M(1A)-1E	PDIO-1A-1E-(1-8, 1-8)-8F4M	187
PN-AID-084L -1E -1A	PDIO-1E-1A--(1-8, 1-8)-4F8M	187
PN-AID-084L -1E -1E	PDIO-1E-1E--(1-8, 1-8)-4F4M	154

**Переходные панели для аудиоинтерфейсов Ethernet**

**PN-AID-084**

На панелях установлены разъёмы XLR, распаянные на кабель длиной 1,0 м с ответными разъёмами DB44pin. Индексы в шифре устройств PN-AID-084 обозначают: М – submodule микрофонный, А – submodule аналоговый, Е – submodule цифровой, х – количество submodule.

Панели заказываются отдельно для входов (хМхАхЕ) – см. раздел «ВХОДЫ» и отдельно для выходов (хАхЕ) – см. раздел «ВЫХОДЫ» для всех вариантов устройств, кроме одного – когда количество входных и выходных submodule одинаково и равно числу 3. В этом случае устройство представляет из себя коммутатор с полем 24x24, где требуется три вида панелей – входная, выходная и смешанная (входы + выходы), указанные в отдельном разделе «КОММУТАТОР 24x24».

В разделе «ВХОДЫ» в первом столбце таблицы представлены все возможные варианты шифров устройств PN-AID-084 и виды переходных панелей для подключения к входам (хМхАхЕ), информация о выходах опущена (представлена в виде многоточия).

В разделе «ВЫХОДЫ» в первом столбце таблицы представлены все возможные варианты шифров устройств PN-AID-084 и виды панелей для подключения к выходам (хАхЕ), информация о входах опущена (представлена в виде многоточия). Каждому варианту соответствует одна или несколько переходных панелей, указанные во втором столбце таблицы.

В отдельном разделе «КОММУТАТОР 24x24» указаны все возможные варианты коммутатора 24x24 (входы и выходы). Здесь каждому варианту соответствует три переходные панели, указанные во втором столбце таблицы.

**ВХОДЫ**

Подключаемое устройство (шифр)	Вид переходной панели	Цена, у.е.
PN-AID-084-1M(1A)-...	PDI-1A-(1-8)-8F	154
PN-AID-084 -2M(2A, 1M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
PN-AID-084 -3M(3A,1M2A, 2M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A-(17-24)-8F	216 154
PN-AID-084 -4M(4A,1M3A,2M2A, 3M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-2A-(17-32)-16F	216 216
PN-AID-084 -1E -...	PDI-1E-(1-8)-4F	112
PN-AID-084 -2E -...	PDI-2E-(1-16)-8F	154
PN-AID-084 -3E -...	PDI-3E-(1-24)-12F	187
PN-AID-084 -4E -...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
PN-AID-084 -1M(1A)1E -...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
PN-AID-084-1M(1A)2E -...	PDI-1A2E-(1-8, 9-24)-16F	216
PN-AID-084-1M(1A) 3E -...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-2E-(17-32)-8F	187 154
PN-AID-084-2M(2A,1M1A)1E -...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1E-(17-24)-4F	216 112
PN-AID-084--2M(2A,1M1A)2E -...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-2E-(17-32)-8F	216 154
PN-AID-084-3M(3A,1M2A,2M1A)1E -...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A1E-(17-24,25-32)-12F	216 187

Подключаемое устройство (шифр)	Вид переходной панели	Цена, у.е.
<b>В Ы Х О Д Ы</b>		
PN-AID-084 -... -1A	PDO-1A-(1-8)-8M	154
PN-AID-084 -...- 2A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
PN-AID-084 -... -3A	PDO-2A-(1-16)-16M PDO-1A-(17-24)-8M	216 154
PN-AID-084 -... – 4A	PDO-2A-(1-16)-16M PDO-2A-(17-32)-16M	216 216
PN-AID-084 -... -1E	PDO-1E-(1-8)-4M	112
PN-AID-084 -... -2E	PDO-2E-(1-16)-8M	154
PN-AID-084 -... -3E	PDO-3E-(1-24)-12M	187
PN-AID-084 -... -4E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
PN-AID-084 -...- 1A1E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
PN-AID-084 -...- 1A2E	PDO-1A2E-(1-8, 9-24)-16M	216
PN-AID-084 -...- 1A3E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M PDO-2E-(17-32)-8M	187 154
PN-AID-084 -...- 2A1E	PDO-2A-(1-16)-16M PDO-1E-(17-24)-4M	216 112
PN-AID-084 -...- 2A2E	PDO-2A-(1-16)-16M PDO-2E-(17-32)-8M	216 154
PN-AID-084 -...-3A1E	PDO-2A-(1-16)-16M PDO-1A1E-(17-24,25-32)-12M	216 187

**Пример заказа.**

Требуются панели для устройства PN-AID-084 -1M1A-2A1E.

Проверяем количество модулей для входов и выходов – два и три.

Пользуемся разделами «ВХОДЫ» и «ВЫХОДЫ».

В разделе «ВХОДЫ» в графе «PN-AID-084 -1M1A...»

указана панель **PDI-2A-(1-16)-16F**.

В разделе «ВЫХОДЫ» в графе PN-AID-084 -...-2A1E

указаны панели **PDO-2A-(1-16)-16M** и **PDO-1E-(17-24)-4M**.

**3 указанные панели включаются в заказ.**

Требуются панели для устройства PN-AID-084 -1M2A-2A1E.

Проверяем количество модулей для входов и выходов – три и три.

В этом случае пользуемся разделом «КОММУТАТОР 24x24» (см. ниже).

В графе PN-AID-084 -1M2A-2A1E указаны панели:

**PDI-2A-(1-16)-16F**, **PDO-2A-(1-16)-16M** и **PDIO-1A-1E-(17-24, 17-24)-8F4M**.

**3 указанные панели включаются в заказ.**



<b>КОММУТАТОР 24x24</b> <b>(ВХОДЫ + ВЫХОДЫ)</b>		
PN-AID-084-1M(1A)2E – 1A2E	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084 -1M(1A)2E – 2A1E	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084 -1M(1A)2E – 3A	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1A-(17-24, 17-24)-4F8M	187
PN-AID-084-1M(1A)2E – 3E	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
	PDO-2E-(1-16)-8M	216
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-2M(2A,1M1A)1E – 1A2E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-2M(2A,1M1A)1E – 2A1E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-2M(2A,1M1A)1E – 3A	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1A-(17-24, 17-24)-4F8M	187
PN-AID-084-2M(2A,1M1A)1E – 3E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2E-(1-16)-8M	154
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-3M(3A,1M2A,2M1A) – 3A	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1A-1A-(1-8, 1-8)-8F8M	216
PN-AID-084-3M(3A,1M2A,2M1A) – 2A1E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1A-1E-(17-24, 17-24)-8F4M	187
PN-AID-084-3M(3A,1M2A,2M1A) – 1A2E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDIO-1A-1E-(17-24, 17-24)-8F4M	187
PN-AID-084-3M(3A,1M2A,2M1A) – 3E	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDO-2E-(1-16)-8M	154
	PDIO-1A-1E-(17-24, 17-24)-8F4M	187
PN-AID-084-3E-3A	PDI-2E-(1-16)-8F	154
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1A-(17-24, 17-24)-4F8M	187
PN-AID-084-3E– 2A1E	PDI-2E-(1-16)-8F	154
	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-3E–1A2E	PDI-2E-(1-16)-8F	154
	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154
PN-AID-084-3E – 3E	PDI-2E-(1-16)-8F	154
	PDO-2E-(1-16)-8M	154
	PDIO-1E-1E-(17-24, 17-24)-4F4M	154

**Переходные панели для аудиоинтерфейсов  
Ethernet серии PEAI-9064 и MADI серии PAMI-9128**

На панелях устройств установлены разъёмы XLR, распаянные на кабель длиной 1,0 м с ответными разъёмами DB44pin. Панели заказываются отдельно для входов (xMxAxE) и отдельно для выходов (xAxE) устройства (где индексы в шифре обозначают: М – submodule микрофонный, А – submodule аналоговый, Е – submodule цифровой, X – количество submodule).  
В таблице два раздела: «ВХОДЫ» и «ВЫХОДЫ».  
В разделе «ВХОДЫ» в первом столбце таблицы представлены все возможные варианты шифров устройств PEAI-9064 и PAMI-9128 и виды переходных панелей для подключения к входам (xMxAxE), информация о выходах опущена (представлена в виде многоточия).  
В разделе «ВЫХОДЫ» в первом столбце таблицы представлены все возможные варианты шифров устройств PEAI-9064 и PAMI-9128 и виды панелей для подключения к выходам (xAxE), информация о входах опущена (представлена в виде многоточия).  
Каждому варианту соответствует одна или несколько переходных панелей, указанные во втором столбце таблицы.

**ВХОДЫ**

Подключаемое устройство (шифр)	Вид переходной панели	Цена, у.е.
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M (1A) - ...	PDI-1A-(1-8)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M (2A, 1M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M (3A, 1M2A, 2M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-1A-(17-24)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4M (4A, 1M3A, 2M2A, 3M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -5M (5A, 1M4A, 2M3A, 3M2A, 4M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-1A-(33-40)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -6M (6A, 1M5A, 2M4A, 3M3A, 4M2A, 5M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -7M (7A, 1M6A, 2M5A, 3M4A, 4M3A, 5M2A, 6M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
	PDI-1A-(49-56)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -8M (8A, 1M7A, 2M6A, 3M5A, 4M4A, 5M3A, 6M2A, 7M1A) - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
	PDI-2A-(49-64)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1E - ...	PDI-1E-(1-8)-4F	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2E - ...	PDI-2E-(1-16)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3E - ...	PDI-3E-(1-24)-12F	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4E - ...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -5E - ...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
	PDI-1E-(33-40)-4F	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -6E - ...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
	PDI-2E-(33-48)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -7E - ...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
	PDI-3E-(33-56)-12F	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -8E - ...	PDI-4E-(1-32)-16F	216
	PDI-4E-(33-64)-16F	216

<b>ВХОДЫ</b>		
<b>Подключаемое устройство (шифр)</b>	<b>Вид переходной панели</b>	<b>Цена, у.е.</b>
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)1E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)2E - ...	PDI-1A2E-(1-8, 9-24)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)3E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-2E-(17-32)-8F	187 154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)4E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-3E-(17-40)-12F	187 187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)5E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-4E-(17-48)-16F	187 216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)6E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-4E-(17-48)-16F PDI-1E-(49-56)-4F	187 216 112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -1M(1A)7E - ...	PDI-1A1E-(1-8, 9-16)-12F PDI-4E-(17-48)-16F PDI-2E-(49-64)-8F	187 216 154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A,1M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1E-(17-24)-4F	216 112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A,1M1A)2E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-2E-(17-32)-8F	216 154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A,1M1A)3E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-3E-(17-40)-12F	216 187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A,1M1A)4E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-4E-(17-48)-16F	216 216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A,1M1A)5E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-4E-(17-48)-16F PDI-1E-(49-56)-4F	216 216 112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M(2A, 1M1A)6E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-4E-(17-48)-16F PDI-2E-(49-64)-8F	216 216 154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M(3A, 1M2A, 2M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A1E-(17-24,25-32)-12F	216 187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M(3A, 1M2A, 2M1A)2E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A2E-(17-24,25-40)-16F	216 216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M(3A,1M2A,2M1A)3E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A1E-(17-24,25-32)-12F PDI-2E-(33-48)-8F	216 187 154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M(3A,1M2A,2M1A)4E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A1E-(17-24,25-32)-12F PDI-3E-(33-56)-12F	216 187 187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -3M(3A,1M2A,2M1A)5E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F PDI-1A1E-(17-24,25-32)-12F PDI-4E-(33-64)-16F	216 187 216

Приложение №2. “Переходные панели”

<b>ВХОДЫ</b>		
Подключаемое устройство (шифр)	Вид переходной панели	Цена, у.е.
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4M(4A, 1M3A, 2M2A, 3M1A)1E -...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-1E-(33-40)-4F	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4M(4A, 1M3A, 2M2A, 3M1A)2E -...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2E-(33-48)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4M(4A, 1M3A, 2M2A, 3M1A)3E -...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-3E-(33-56)-12F	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -4M(4A, 1M3A, 2M2A, 3M1A)4E -...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-4E-(33-64)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -5M(5A, 1M4A, 2M3A, 3M2A, 4M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-1A1E-(33-40, 41-48)-12F	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -5M(5A, 1M4A, 2M3A, 3M2A, 4M1A)2E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-1A2E-(33-40, 41-56)-16F	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -5M(5A, 1M4A, 2M3A, 3M2A, 4M1A)3E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-1A1E-(33-40, 41-48)-12F	187
	PDI-2E-(49-64)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -6M(6A, 1M5A, 2M4A, 3M3A, 4M2A, 5M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
	PDI-1E-(49-56)-4F	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) -6M(6A, 1M5A, 2M4A, 3M3A, 4M2A, 5M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
	PDI-2E-(49-64)-8F	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -7M(7A, 1M6A, 2M5A, 3M4A, 4M3A, 5M2A, 6M1A)1E - ...	PDI-2A-(1-16)-16F	216
	PDI-2A-(17-32)-16F	216
	PDI-2A-(33-48)-16F	216
	PDI-1A1E-(49-56,57-64)-12F	187

<b>ВЫХОДЫ</b>		
<b>Подключаемое устройство (шифр)</b>	<b>Вид переходной панели</b>	<b>Цена, у.е.</b>
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...-1A	PDO-1A-(1-8)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...-2A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...-3A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A-(17-24)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...- 4A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128)- ...-5A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-1A-(33-40)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128)- ... -6A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -7A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
	PDO-1A-(49-56)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -8A	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
	PDO-2A-(49-64)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -1E	PDO-1E-(1-8)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -2E	PDO-2E-(1-16)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3E	PDO-3E-(1-24)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -4E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -5E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
	PDO-1E-(33-40)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -6E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
	PDO-2E-(33-48)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -7E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
	PDO-3E-(33-56)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -8E	PDO-4E-(1-32)-16M	216
	PDO-4E-(33-64)-16M	216

<b>ВЫХОДЫ</b>		
<b>Подключаемое устройство (шифр)</b>	<b>Вид переходной панели</b>	<b>Цена, у.е.</b>
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...- 1A1E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...- 1A2E	PDO-1A2E-(1-8, 9-24)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...- 1A3E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDO-2E-(17-32)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...- 1A4E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDO-3E-(17-40)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 1A5E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 1A6E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
	PDO-1E-(49-56)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 1A7E	PDO-1A1E-(1-8, 9-16)-12M	187
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
	PDO-2E-(49-64)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1E-(17-24)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A2E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2E-(17-32)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A3E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-3E-(17-40)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A4E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A5E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
	PDO-1E-(49-56)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... - 2A6E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-4E-(17-48)-16M	216
	PDO-2E-(49-64)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A1E-(17-24,25-32)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3A2E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A2E-(17-24,25-40)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3A3E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A1E-(17-24,25-32)-12M	187
	PDO-2E-(33-48)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3A4E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A1E-(17-24,25-32)-12M	187
	PDO-3E-(33-56)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -3A5E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-1A1E-(17-24,25-32)-12M	187
	PDO-4E-(33-64)-16M	216

<b>ВЫХОДЫ</b>		
<b>Подключаемое устройство (шифр)</b>	<b>Вид переходной панели</b>	<b>Цена, у.е.</b>
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -4A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-1E-(33-40)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -4A2E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2E-(33-48)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -4A3E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-3E-(33-56)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -4A4E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-4E-(33-64)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -5A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-1A1E-(33-40, 41-48)-12M	187
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -5A2E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-1A2E-(33-40, 41-56)-16M	216
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -5A3E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-1A1E-(33-40, 41-48)-12M	187
	PDO-2E-(49-64)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -6A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
	PDO-1E-(49-56)-4M	112
PEAI-9064 (PAMI-9128) - ... -6A2E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
	PDO-2E-(49-64)-8M	154
PEAI-9064 (PAMI-9128) -...-7A1E	PDO-2A-(1-16)-16M	216
	PDO-2A-(17-32)-16M	216
	PDO-2A-(33-48)-16M	216
	PDO-1A1E-(49-64)-12M	187

**Пример заказа.**

Требуются панели для устройства **PEAI-9064-2M2A-5E**.

В разделе “ВХОДЫ» в графе «PEAI-9064 (PAMI-9128) -2M2A-...» указаны панели **PDI-2A-(1-16)-16F** и **PDI-2A-(17-32)-16F**.

В разделе «ВЫХОДЫ» в графе «PEAI-9064 (PAMI-9128) -...-5E» указаны панели **PDO-4E-(1-32)-16M** и **PDO-1E-(33-40)-4M**.

Эти 4 панели и включаются в заказ.

Аналогично подбираются панели для устройств серии PAMI-9128.

<b>Переходные панели для модулей «PROBOX»</b>				
Подключаемые устройства “PROBOX” (обозначение базового модуля)	Кол-во подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
<b>Панели для передатчиков</b>				
PBX-AF-100-4A(4M)-T1F	1	PTP-4F-1	112	
	2	PTP-8F-1	154	
	4	PTP-16F-1	216	
PBX-AF-100-4E-T1F	1	PTPE-2F-1	112	
	2	PTPE-4F-1	112	
	4	PTPE-8F-2	154	
	8	PTPE-16F-3	216	
PBX-AF-100-8AA(8MA, 8MM)-T1F	1	PTP-8F	154	
	2	PTP-16F	216	
PBX-AF-100-8AE(8ME)-T1F	1	PTP-6F	132	
	2	PTP-12F	187	
PBX-AF-100-8EE-T1F	1	PTPE-4F	112	
	2	PTPE-8F	154	
	4	PTPE-16F	216	
<b>Панели для приемников</b>				
PBX-AF-100-4A(4M)-R1F	1	PTP-4M-1	112	
	2	PTP-8M-1	154	
	4	PTP-16M-1	216	
PBX-AF-100-4E-R1F	1	PTPE-2M-1	112	
	2	PTPE-4M-1	112	
	4	PTPE-8M-2	154	
	8	PTPE-16M-3	216	
PBX-AF-100-8AA(8MA, 8MM)-R1F	1	PTP-8M	154	
	2	PTP-16M	216	
PBX-AF-100-8AE(8ME)--R1F	1	PTP-6M	132	
	2	PTP-12M	187	
PBX-AF-100-8EE-R1F	1	PTPE-4M	112	
	2	PTPE-8M	154	
	4	PTPE-16M	216	
<b>Панели для трансиверов (передача + прием)</b>				
PBX-AF-100-8AA-TR1F PBX-AF-100-8AA-TR2F	1	PPTR-4F4M-2	154	
	2	PPTR-8F8M-2	216	
PBX-AF-100-8AE-TR1F PBX-AF-100-8AE-TR2F	1	PPTR-4F2M	132	
	2	PPTR-8F4M	187	
PBX-AF-100-8EA-TR1F PBX-AF-100-8EA-TR2F	1	PPTR-2F4M	132	
	2	PPTR-4F8M	187	
PBX-AF-100-8EE-TR1F PBX-AF-100-8EE-TR2F	1	PPTR-2F2M	112	
	2	PPTR-4F4M-3	154	
	4	PPTR-8F8M-3	216	
<b>Панель для пары: передатчик на 8 сигналов + приемник на 8 сигналов</b>				
PBX-AF-100-8AA(8MA, 8MM)-T1F + PBX-AF-100-8AA(8MA, 8MM)-R1F	1	PPTR-8F8M-6	216	



<b>Панели для усилителей-распределителей аудио AES/EBU</b>				
PBX-DA-466-9UB	1	PPE-1F7M	154	
	2	PPE-2F14M	216	
<b>Панели для блоков ввода и вывода звука в/из 3G/HD/SD SDI</b>				
Подключаемые устройства “ПРОВОХ” (обозначение базового модуля)	Кол-во подключаемых устройств	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
PBX-EDS-450-AM	1	PPTR-4F4M-4	154	
	2	PPTR-8F8M-4	216	
PBX-EDS-450-EM	1	PPTR-4F2M-1	132	
	2	PPTR-8F4M-1	187	
PBX-EDS-450-M	1	PPT-4F-1	112	
	2	PPT-8F-1	154	
	4	PPT-16F-1	216	
<b>Панели для оптических преобразователей одноволоконных 3G/HD/SD SDI, ASI и Аудио, IP интерфейс Dante, AES67</b>				
Оптические преобразователи одноволоконные 3G/HD/SD SDI, ASI и Аудио, IP интерфейс Dante, AES67 (3G, 12G) (Устройства серии PBX...UD)	1	PPTR-4F4M-5	154	
	2	PPTR-8F8M-5	216	
<b>Панели для базовых станций PFB-022 (комплект оптического камерного канала PFTS-0221)</b>				
Базовая станция PFB-022	1	PBS-4F4M	154	
	2	PBS-8F8M	216	

### ПАНЕЛИ БЕЗ МОНТАЖА

Наименование	Вид переходной панели	Цена, у.е.	Примечание
1. Панель 1U с разъемами BNC	PPB-32	374	
2. Панель 1U с разъемами BNC	PPB-16	198	
3. Панель 1U с разъемами BNC	PPB-8	136	
4. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-8F	110	
5. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-8M	110	
6. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-8MF	158	
7. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-16F	172	
8. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-16M	152	
9. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-12M4F	158	
10. Панель 1U с разъемами XLR	PPX-4M12F	158	

**Стоимость оборудования приведена в условных единицах (у.е.) с учетом НДС и носит справочный характер.**

**1 у.е. = уточняется при заказе**