



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ»,  
ОГРН: 1037816007448

Адрес: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, пр. Ударников 21/2, кв. 39,  
Фактический адрес: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, пр. Раевского, дом 14, корпус  
2, лит. А, пом. 5Н., Телефон: 88122977120, Факс: 88122977120, E-mail: info@profitt.ru  
в лице директора Ролдугина Владимира Николаевича

**заявляет, что** Оборудование цифрового телевизионного, цифрового кабельного вещания и  
цифровых средств связи модульной системы, «PROFLEX» в корпусах 1U, 3U(PFR-1UM(D),  
PFR-1UK(D), PFR-3UK(D)), состав моделей согласно Приложения № 1

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ»,  
Адрес: Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, пр. Ударников 21/2, кв. 39,  
Фактический адрес: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, пр. Раевского, дом 14, корпус  
2, лит. А, пом.5Н., ОГРН: 1037816007448,  
Телефон: 88122977120, Факс: 88122977120, E-mail: info@profitt.ru  
Код ТН ВЭД 8525600000, Серийный выпуск, Технические условия ВИПР3.030.004 ТУ

### **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокол испытаний № 27051-14 от 27.05.2014 г. Испытательного центра ФГУП НИИР  
(Филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР) адрес: Россия, 192029, г. С-Петербург, Б. Смоленский  
пр., д. 4

### **Дополнительная информация**

Условия и срок хранения: Оборудование в упакованном виде должно выдерживать без  
повреждений хранение в течение 3 (трех) лет в специализированных закрытых помещениях  
и проветриваемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус  
5°С до +30°С, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии в воздухе  
примесей. Условия эксплуатации: Оборудование предназначено для непрерывной  
круглосуточной эксплуатации в отапливаемых помещениях при температуре окружающего  
воздуха (20±10) °С, относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы  
(годности): Гарантируется работоспособность оборудования (сохранность  
эксплуатационных характеристик) в течение 2-х лет при соблюдении условий эксплуатации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2019  
включительно**



Ролдугин Владимир Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

### **Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.ME83.B.00107**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2014**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
852560000	Оборудование цифрового телевизионного, цифрового кабельного вещания и цифровых средств связи модульной системы «PROFLEX» в корпусах 1U, 3U (PFR-1UM(D), PFR-1UK(D), PFR-3UK(D)), состав моделей:	
852560000	Мультиформатные декодеры кодеры/транскодеры АЦП/ЦАП/ синхронизаторы/шумоподавители PMFE-3301(NR) PMFE-3302(NR) PMFE-3303(NR) PMFE-3304(NR) PMFE-3311(NR) PMFE-3312(NR)	ВИПР3.030.093(01-02) ВИПР3.030.094(01-02) ВИПР3.030.163(01-02) ВИПР3.030.164(01-02) ВИПР3.030.092(01-02) ВИПР3.030.090(01-2)
852560000	Транскодеры PAL,SECAM PMFE-3301M	ВИПР3.030.093-02
852560000	Кодеры MPEG4(H.264/AVC) PMPE-3630	ВИПР3.030.246
852560000	Кодеры PENC-3005 PENC-3338	ВИПР3.030.010 ВИПР3.030.129
852560000	Преобразователи АЦП, ЦАП PADC-3015M PDAC-3016 PEMB=3305V	ВИПР3.030.016(01) ВИПР3.030.017 ВИПР3.030.088
852560000	Преобразователи HDMI => SDI PMIS-7302	ВИПР3.030.286
852560000	Преобразователи SDI=> HDMI PSMI-7322	ВИПР3.030.288
852560000	Синхронизаторы PSSY-3082SP PDFE-3308(AA/AE/EE) PDFE-3309(AA/AE/EE) PDFE-7307 PDFE-7308(AA) PDFE-7309(AA) PFSE-3384(AA/AE/EE) PFSE-3384V PDRC-3345-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.091 ВИПР3.030.099-(01-03) ВИПР3.030.100-(01-03) ВИПР3.030.207 ВИПР3.030.208-(01) ВИПР3.030.209-(01 ) ВИПР3.030.247(01-04) ВИПР3.030.289 ВИПР3.030.256(01-03)
852560000	Преобразователи стандартов разложения 3G/HD/SD SDI и форматов кадра PDRC-7301 PDRC-7344-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.185 ВИПР3.030.253(01-03)
852560000	Синхрогенераторы PFSG-3317(1,1E) PFSG-7317	ВИПР3.030.112(01-03) ВИПР3.030.162

М.П. Заявитель



  
подпись

Ролдугин Владимир  
Николаевич

инициалы, фамилия

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
852560000	Усилители-распределители SDI/ASI/HD SDI PDVA-3347-4 PDVA-3347-8 PDVA-7337 PDVA-7337-10 PDVA-7338-4 PDVA-7338-8	ВИПР3.030.233 ВИПР3.030.233(01) ВИПР3.030.128 ВИПР3.030.215 ВИПР3.030.223 ВИПР3.030.223-01
852560000	Усилители-распределители 3G/YD/SD/ SDI/ASI PDVA-7339-4 PDVA-7339-8	ВИПР3.030.237 ВИПР3.030.237-01
852560000	Усилители распределители аналоговых сигналов PPVD-3361-5(B) PPVD-3361-11(B)	ВИПР3.030.211-(01-02) ВИПР3.030.211-(05-06)
852560000	Усилители распределители видео с корректором кабеля PPVD-3361-5C1(B) PPVD-3361-11C1(B)	ВИПР3.030.211-(03-04) ВИПР3.030.211-(07-08)
852560000	Блоки резервирования видео PPVD-3361-2(B) PPVD-3361-2C1(B)	ВИПР3.030.211-(09-10) ВИПР3.030.211-(11-12)
852560000	Блоки резервирования видео и звуковых стереосигналов PPVD-3361A-2(B) PPVD-3361A-2C1(B)	ВИПР3.030.211-(13-14) ВИПР3.030.211-(15-16)
852560000	Усилители распределители аналоговых звуковых сигналов моно и стерео PPAD-3362-3K PPAD-3362-3D PPAD-3362-7K PPAD-3362-7D PPAD-3362-3X	ВИПР3.030.218-01 ВИПР3.030.218-02 ВИПР3.030.218-03 ВИПР3.030.218-04 ВИПР3.030.218-05
852560000	Блоки резервирования сигналов SDI/AS/HD SDI PCOV-3326(-1,-2) PCOV-7326(-1,-2)	ВИПР3.030.137(01-03) ВИПР3.030.136(01-03)
852560000	Видеоиндикаторы уровня звуковых PIND-3112	ВИПР3.030.078
852560000	Генераторы инсертеры испытательных строк и ТВ сигналов PGTS-3332 PGTS-3333	ВИПР3.030.095 ВИПР3.030.105
852560000	Блоки замешивания телетекста PTTX-3331	ВИПР3.030.087
852560000	Двухходовые (AB) микшеры сигналов SDI и ЗВУКА PCSW-3339 PCSW-3339AA	ВИПР3.030.132 ВИПР3.030.132(01-02)
852560000	Пульт управления GPI,RS232 PGPI-4054-2	ВИПР2.077.551-02
852560000	Пульт управления GPI,RS232 PGPI-4054-3	ВИПР2.077.551-03
852560000	Логогенератор микшер HD/SD SDI PNLG-7321	ВИПР3.030.250
852560000	Логогенератор микшер3G/ HD/SD PNLG-7329	ВИПР3.030.290

М.П. Заявитель



Подпись

Ролдугин Владимир  
Николаевич

инициалы, фамилия

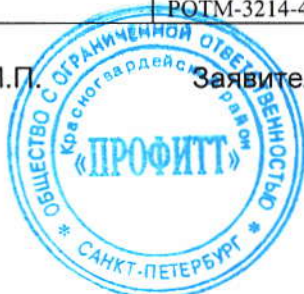
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Мультистандартные генераторы-микшеры логотипов	
852560000	Логогенератор микшер, синхροгенератор PNLG-3321(E)	ВИПР3.030.096(01-02)
852560000	Логогенератор микшер, синхροгенератор PNLG-3322(E)	ВИПР3.030.097(01-02)
852560000	Логогенератор микшер, синхροгенератор PNLG-3324(E)	ВИПР3.030.178(01-02)
852560000	Кейер HD/SD SDI сигналов PKSD-7336	ВИПР3.030.257
852560000	Кейер 4-х канальный HD/SD SDI сигналов PKSD-7346	ВИПР3.030.284
852560000	Преобразователи звуковых сигналов, АЦП, ЦАП, ЛЗ PADL-3101 PAAD-3102V(A) PADL-3103 PADA-3104	ВИПР3.030.027 ВИПР3.030.028(01-02) ВИПР3.030.029 ВИПР3.030.030
852560000	Многоканальные преобразователи звуковых сигналов,( АЦП, ЦАП, ЛЗ) PADL-7101 PAAD-7102 PAAD-7102V PAAD-7102A PADA-7104	ВИПР3.030.281 ВИПР3.030.282 ВИПР3.030.282-01 ВИПР3.030.282-02 ВИПР3.030.283
852550000	Усилители-распределители PDDA-3106(5,11,7DB,9UB, 3XB)	ВИПР3.030.104(01-05)
852560000	Блоки резервирования звука AES/EBU PCOA-3105 (1)	ВИПР3.030.031(01)
852560000	Блоки ввода звука в цифровой поток HD/SD SDI,PAL/SECAM/SDI PEMB-3108(AA/AE/EE) PEMB-3305(AA,AE,EE,3) PEMB-3305-8(AA,AE,EE) PEMB-7108AA/AE/EE	ВИПР3.030.034-(01 -03) ВИПР3.030.088-(01-06) ВИПР3.030.141-(01-03) ВИПР3.030.201(01-03)
852560000	Блоки вывода звука из цифрового потока HD/SD SDI, PAL/SECAM/SDI PEXT-3118(AA/AE/EE) PEXT-3325(AA/AE/EE) PEXT-3325-8(AA/AE/EE) PEXT-7118AA/AE/EE	ВИПР3.030.035-(01 -03) ВИПР3.030.089-(01 -03) ВИПР3.030.142-(01 -03) ВИПР3.030.144(01-03)
852560000	Мультиплексоры транспортных потоков DVB-ASI с оптимизацией скорости потока для SDH PMTS-3401(S,CW##) PDTS-3410(A,E,S,SE,SA, CW##)	ВИПР3.030.212-(01 -02) ВИПР3.030.213-(01 -04)
852560000	Передатчик оптический SD SDI/ASI сигналов POTM-3202SFP(CW##, DW##) POTM-3242SFP(A#)	ВИПР3.030.134-(01##) ВИПР3.030.135-(01,02##)
852560000	Передатчики оптические сигналов аудио и однонаправленных RS232 /RS422 (мощность 0-7дБм) POTM-3214-4(CW##,AA/AE/ EE)	ВИПР3.030.116-(01##-03##)

М.П. Заявитель



Подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	POTM-3214SFP(CW)-4AA/AE/EE POTM-3214SFP(CW)-8 AA/AE/EE POTM-3214SFP(CW)-16AAAA /AA EE /EEEE	ВИПР3.030.229-(01-03)## ВИПР3.030.230-(01-03)## ВИПР3.030.230-(04-20)##
852560000	Медиаконвертер передатчик SD /HD SDI, аудио и данных RS232 POTM-7203 POTM-7203-(CW##) POTM-7204-(CW##, DW##) POTM-7205-4AA/AE/EE(CW##) POTM-7205SFP (CW ##)	ВИПР3.030.220(01-09) ВИПР3.030.220(10-20) ВИПР3.030.235(10-20) ВИПР3.030.200-02-(#) ВИПР3.030.200-04(#)
852560000	Передатчики оптических сигналов аудио и AES/EBU и двунаправленных данных RS232/RS422 (мощность 0-7дБм) POTM-3215SFP-4(AA/AE/EE) POTM-3215SFP-8(AA/AE/EE) POTM-3215SFP-16(AAAA/AAEE/ EEEE)	ВИПР3.030.165-(04-06) ВИПР3.030.166-(04-06) ВИПР3.030.176-(04-06)
852560000	Передатчики оптических сигналов аудио и AES/EBU и двунаправленных данных RS232/ RS422 по двум волокнам (мощность 0-7дБм) POTM-3215D(SFP,CW)-4(AA/AE/EE) POTM-3215D(SFP,CW)-8(AA/AE/EE) POTM-3215D(SFP,CW)-16(AAAA/ AA EE/EEEE)	ВИПР3.030.174-(01-06)## ВИПР3.030.175-(01-06)## ВИПР3.030.177-(01-06)##
852560000	Передатчики оптические видео PAL/ SECAM / SD SDI и аудио с синхронизатором POTM-3284(CW##)-4(AA/AE/EE)	ВИПР3.030.248-(01-03, 04## - 06##)
852560000	Передатчики оптические сигналов PAL /SECAM/SD SDI, AES и одно-направленных данных RS 232, RS422, (GPI в POTM-3205 SFP, D) передача по двум оптическим волокнам; оптический разъем LC (SFP модуль мощность 0-7дБм ) POTM-3205SFP(CW##)-4AA/AE /EE POTM-3205SFP(CW##)-8 AA/ AE/EE POTM-3206SFP(D)-4AA/AE/EE POTM-3206SFP(D)-8(AA/AE/EE) POTM-3206D(CW##)-4AA/AE/EE POTM-3206(CW##)-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.225-(01-06)## ВИПР3.030.226-(01-06)## ВИПР3.030.084.(01-03) ВИПР3.030.157. (01--03) ВИПР3.030.156.(04-06)## ВИПР3.030.158.(01-03,L)##
852560000	Оптический передатчик 4-х сигналов SDI/ASI POTM-3251SFP(CW##)	ВИПР3.030.152-(##)
852560000	Оптический передатчик 8-ми сигналов SDI/ASI в STM16/SDH,ITU.G.707. POTM-3252(CW##)	ВИПР3.030.179-(##)
852560000	Оптический приёмник 4-х сигналов SDI/ASI PORC-3271SFP(A) PORC-3272(A)	ВИПР3.030.173(01-06) ВИПР3.030.180(01-06)
852560000	Оптические регенераторы/ преобразователи длины волны (траскодеры) PTRS-3262 SFP##(CW##)(A) PTRS-7263(##)	ВИПР3.030.192-01## ВИПР3.030.222(01-09)



М.П. Заявитель

  
подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PTRS-7263(CW##)	ВИПР3.030.222(10-15)
	Одноканальные оптические приёмники 3G/HD/SD/SDI, ASI, Telesom сигналов PAL/SECAM аудио сигналов данных RS232/RS422/GPI	
852560000	Медиаконвертер приёмник сигнала SDI/HD SDI PORC-3242SFP(A) PORC-7224(A)	ВИПР3.030.135-(01-02) ВИПР3.030.236 (01-6)
852560000	Приёмник оптических сигналов аудио (аналоговых и цифровых) AES/EBU и однонаправленных данных RS232/ RS422/G PORC-3234SFP(A)-4AA/AE/EE PORC-3234SFP(A)-8AA/AE/EE PORC-3234SFP(A)-16AAAA/AAAE /AAEE /AEEE/EEEE	ВИПР3.030.231 (01-03) ВИПР3.030.232(01-03,09-11) ВИПР3.030.232 (04-16)
852560000	Приёмник оптических сигналов аудио (аналоговых и цифровых) AES/EBU и двунаправленных данных RS232/ RS422/G PORC-3235D (SFP)-4(AA/AE/ EE) PORC-3235D (SFP)-8(AA/AE/ EE) PORC-3235 D (SFP)-16(AAAA/ AA EE /EEEE)	ВИПР3.030.181(01-6,##) ВИПР3.030.182(01-6,##) ВИПР3.030.183(01-06##)
	Приёмники оптические сигналов SDI с синхронизатором	
852560000	С поддержкой внедрённого звука и данных RS232 PORC-3227SFP(A,RS)	ВИПР3.030.240 (01-03)
852560000	С поддержкой внедрённого звука, RS232 и выходом звука PORC-3228SFP(A)-AA/AE/EE	ВИПР3.030.241 (01-06)
852560000	С поддержкой внедрённого звука, RS232 и входом звука PORC-3229 SFP(A)-4AA/AE/ EE	ВИПР3.030.242 (01-06)
	Приёмники оптических сигналов HD/SD SDI с преобразованием стандарта разложения и видеостандарта	
852560000	Приёмник оптический преобразователь стандарта разложения, понижающий синхронизатор HD/SD SDI=>PAL/SECAM/ NTSC,SD SDI с выходом звука без изменения частоты кадров (SFP модуль) PORC-7244(A)-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.254 (01-07)
852560000	Приёмник оптический преобразователь видеостандарта, синхронизатор SD SDI=>PAL/SECAM/NTSC с выходом звука без изменения частоты кадров и строчной частоты(SFP модуль), PORC-3245A-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.255 (01-07)
	Приёмники оптические сигналов PAL/SECAM/SDI, AES/EBU	
852560000	Приёмник оптический сигналов PAL/SECAM/SDI, аудио сигналов AES/EBU и однонаправленных данных RS232/RS422/GPI PORC-3225SFP(A)-4AA/AE/EE PORC-3225SFP(A)-8AA/AE/EE PORC-3226(D)-4AA/AE/EE	ВИПР3.030.227(01-06) ВИПР3.030.173(01-06) ВИПР3.030.085(01-03)

М.П.



Заявитель

подпись

Ролдугин Владимир  
Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00107

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PORC-3226(D)-8AA/AE/EE	ВИПР3.030.161(01-03)
	Многоканальные оптические трансиверы стандарта E1	
852560000	Оптические трансиверы E1 POTR-3207-(2,4,8) POTR-3207D-(2,4,CW##) POTR-3207D-8	ВИПР3.030.143(01-03) ВИПР3.030143(02-.51) ВИПР3.030.086(03-51)
	Оптические трансиверы ETHERNET	
852560000	Оптические трансиверы 10/100/1000 BaseT Ethernet POTR-7209(A,D,##,L,CW##)	ВИПР3.030.198(01,02,##,L)
	Оптические трансиверы/коммутаторы ETHERNET	
852560000	Оптический трансивер/коммутатор ETHERNET 4-х канальный 10/100/ /1000Мбит с электрическими и оптическими интерфейсами PETS-7210	ВИПР3.030.217
	Оптические регенераторы/преобразователи длины волны (транспондеры)	
852560000	Оптический регенератор/ преобразователь длины волны сигналов SDI и ASI PTRS-3262SFP(A)-##(CW##)(1500H) PTRS-7263SFP A-##(CW##)(1500H) PTRS-7264(A,##,CW##)(1500H)	ВИПР3.030.198-(01,02) ВИПР3.030.222-(01,##) ВИПР3.030.234-(01-61)
	Оптические аварийные коммутаторы	
852560000	Оптический аварийный коммутатор 2x1 PCOO-3027	ВИПР3.030.114
852560000	Оптический аварийный коммутатор 2x1 с ручным управлением PCOO-3027GPI	ВИПР3.030.114-(01-61)
852560000	Оптические мультиплексоры/демультиплексоры PWOM-3212	ВИПР3.030.060
	Генераторы-микшеры логотипов	
852560000	Центральный процессор дистанционного управления PFPC-3353	ВИПР3.030.219
	Корпуса	
852560000	Корпус 1U "PROFLEX" PFR-1UM(D)	ВИПР3.034.001(-01)
852560000	Корпус 1U "PROFLEX" PFR-1UK(D)	ВИПР3.034.004(-01)
852560000	Корпус 3U "PROFLEX" PFR-3UK(D)	ВИПР3.034.003(-01)

Примечание: В позициях знак "##" означает длину волны в нанометрах.

М.П.



Заявитель

подпись

Ролдугин Владимир  
Николаевич

инициалы, фамилия