



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@profit.ru

в лице директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Коммутаторы цифровых и аналоговых видео/аудио сигналов, серий: X1; X2;
8X; 16X; 32X; 64X; 256X1; MFA64X; PSG-2070 с пультами дистанционного управления,
состав согласно Приложения № 1 на 6 листах

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@profit.ru

Технические условия ВИПР1.130.012 ТУ

(см. Приложение № 1 на 6 листах)

Код ТН ВЭД 8525500000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 11031-14, 11034-14, 11035-14, 11036-14, 11037-14, 11038-
14, 11039-14, 110310-14 от 11.03.2014 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°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии в воздухе
кислот и щелочей. Условия эксплуатации: Оборудование предназначено для непрерывной
круглосуточной эксплуатации в стационарном помещении с температурой окружающего
воздуха от +5 °C до +45°C, относительной влажности воздуха не более 80% при
температуре не выше +30°C и атмосферном давлении 750±30 мм рт. ст. 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 14.05.2019
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.00085

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2014



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00085

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 | Коммутаторы, Серии X1 | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-0401V PVS-0401HDSI PVS-0801V PVS-0801HDSI PVS-1601V(-1) PVS-1601 HDSI PVS-3201V(-1) PVS-3201HDSI PVS-6401V(-1) PVS-6401HDSI | ВИПР2.077.207-27(-1,128(-1)) ВИПР2.077.654-07(-1,107(-1)) ВИПР2.077.207-20(-1,120(-1)) ВИПР2.077.654-05(-1,123(-1)) ВИПР2.077.207-01(-1,101(-1)) ВИПР2.077.654-01(-1,101(-1)) ВИПР2.077.207-12(-1,112(-1)) ВИПР2.077.654-03(-1,103(-1)) ВИПР2.077.207-15(-1,115(-1)) ВИПР2.077.654-04(-1,104(-1)) |
| | Аудио коммутаторы, PSS-0401AA(-1) PSS-0801AA(-1) PSS-1601AA(-1) PSS-3201A PSS-3201AA PSS-6401A PSS-6401AA | ВИПР2.077.207-28(-1,128(-1)) ВИПР2.077.207-21(-1,121(-1)) ВИПР2.077.207-03(-1,103(-1)) ВИПР2.077.207-13(-1,113(-1)) ВИПР2.077.207-14(-1,114(-1)) ВИПР2.077.207-16(-1,116(-1)) ВИПР2.077.207-17(-1,117(-1)) |
| | Видео и аудио коммутаторы, PVSS-0401VAA(-1) PVSS-0401HDSIAA PVSS-0801VAA PVSS-0801HDSIAA PVSS-1601VAA PVSS-1601HDSIAA | ВИПР2.077.207-29(-1,129(-1)) ВИПР2.077.654-08(-1,108(-1)) ВИПР2.077.207-22(-1,122(-1)) ВИПР2.077.654-06(-1,106(-1)) ВИПР2.077.207-26(-1,126(-1)) ВИПР2.077.654-02(-1,102(-1)) |
| | Коммутаторы, Серии 256X1 | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-25601 PVS-25601-3G | ВИПР2.077.682 ВИПР2.077.682-01 |

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.00085

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| | PVS-12802 PVS-12802-3G PVS-06404 PVS-06404-3G PVS-03208 PVS-03208-3G | ВИПР2.077.657 ВИПР2.077.657-01 ВИПР2.077.702 ВИПР2.077.702-01 ВИПР2.077.703 ВИПР2.077.703-01 |
| | Коммутаторы, Серии X2 | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-1602V PVS-1602D PVS-3202V PVS-3202D PVS-4802V PVS-4802D PVS-6402V PVS-6402D | ВИПР2.077.366-01 ВИПР2.077.448 ВИПР2.077.366-09 ВИПР2.077.448-03 ВИПР2.077.366-13 ВИПР2.077.448-05 ВИПР2.077.366 ВИПР2.077.448-06 |
| | Аудио коммутаторы, PSS-1602A PSS-1602AA PSS-3202A PSS-3202AA PSS-4802A PSS-6402A | ВИПР2.077.367-01 ВИПР2.077.367-02 ВИПР2.077.367-03 ВИПР2.077.367-04 ВИПР2.077.367-05 ВИПР2.077.367 |
| | Видео и аудио коммутаторы, PVSS-1602VA PVSS-1602VAA PVSS-3202VA | ВИПР2.077.366-02 ВИПР2.077.366-03 ВИПР2.077.366-11 |
| | Коммутаторы, Серии 8X | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-0808V PVS-0808D PVS-0808HDSI | ВИПР2.077.095-01(-1,101(-1)) ВИПР2.077.095-70(-1,170(-1)) ВИПР2.077.530(-00,100(-1)) |




подпись

Ролдугин Владимир
Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ME83.B.00085

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|---|
| | PVS-0804V PVS-0804D PVS-0804HDSI PVS-0404V PVS-0404D PVS-0404HDSI | ВИПР2.077.095-12(-1,112(-1)) ВИПР2.077.095-76(-1,176(-1)) ВИПР2.077.530-03(-1,103(-1)) ВИПР2.077.095-23(-1,123(-1)) ВИПР2.077.095-73(-1,173(-1)) ВИПР2.077.530-06(-1,106(-1)) |
| | Аудио коммутаторы, PSS-0404AA PSS-0404EE PSS-0804AA PSS-0804EE PSS-0808AA PSS-0808EE | ВИПР2.077.095-25(-1,125(-1)) ВИПР2.077.518-04(-1,104(-1)) ВИПР2.077.095-14(-1,114(-1)) ВИПР2.077.518-03(-1,103(-1)) ВИПР2.077.095-03(-1,103(-1)) ВИПР2.077.518-02(-1,104(-1)) |
| | Видео и аудио коммутаторы, PVSS-0808VAA PVSS-0808VEE PVSS-0808DAA PVSS-0808DEE PVSS-0808HDSIAA PVSS-0808HDSIEE PVSS-0804VAA PVSS-0804VEE PVSS-0804DAA PVSS-0804DEE PVSS-0804HDSIAA PVSS-0804HDSIEE PVSS-0404VAA PVSS-0404VEE PVSS-0404DAA PVSS-0404DEE PVSS-0404HDSIAA PVSS-0404HDEE | ВИПР2.077.095-05(-1,105(-1)) ВИПР2.077.095-78(-1,178(-1)) ВИПР2.077.095-72(-1,172(-1)) ВИПР2.077.095-81(-1,181(-1)) ВИПР2.077.530-01 (-1,101(-1)) ВИПР2.077.530-02(-1,102(-1)) ВИПР2.077.095-16(-1,116(-1)) ВИПР2.077.095-82(-1,182(-1)) ВИПР2.077.095-77(-1,177(-1)) ВИПР2.077.095-85(-1,185(-1)) ВИПР2.077.530-04(-1,104(-1)) ВИПР2.077.530-05(-1,105(-1)) ВИПР2.077.095-27(-1,127(-1)) ВИПР2.077.095-86(-1,186(-1)) ВИПР2.077.095-75(-1,175(-1)) ВИПР2.077.095-89(-1,189(-1)) ВИПР2.077.530-07(-1,107(-1)) ВИПР2.077.530-08(-1,108(-1)) |



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.00085

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| | Коммутаторы, Серии 16X | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-1616V PVS-1616HDSI PVS-1608V PVS-1608HDSI | ВИПР2.077.123-01(-1) ВИПР2.077.594-(-1,-100,(-1)) ВИПР2.077.123-03(-1) ВИПР2.077.394-04(-1) |
| | Аудио коммутаторы, PSS-1608A PSS-1608AA PSS-1608EE PSS-1616A PSS-1616AA PSS-1616EE | ВИПР2.077.126-02(-1) ВИПР2.077.126-03(-1) ВИПР2.077.518-01(-1) ВИПР2.077.126(-1) ВИПР2.077.126-1(-1) ВИПР2.077.518(-1) |
| | Коммутаторы, Серии 32X | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVS-3232V PVS-3232 DSI PVS-1632V PVSX-1632 DSI PVS-3216V PVS-3216 DSI PSOE-3232-G | ВИПР2.077.428 ВИПР2.077.430 ВИПР2.077.428-01 ВИПР2.077.379-01 ВИПР2.077.428-02 ВИПР2.077.430-02 ВИПР2.077.689 |
| | Аудио коммутаторы, PSS-3232A PSS-1632A PSS-3216A | ВИПР2.077.429 ВИПР2.077.429-01 ВИПР2.077.429-02 |
| | Коммутаторы, Серии 64X | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Видео коммутаторы, PVSX-3264V PVSX-3264 DSI PVSX-4864V | ВИПР2.077.377-05 ВИПР2.077.379-07 ВИПР2.077.377-06 |

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.00085

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| | PVSX-4864 DSI PVSX-6464V PVSX-6464 DSI | ВИПР2.077.379-08 ВИПР2.077.377-07 ВИПР2.077.379-10 |
| | Аудио коммутаторы, PSSX-3264A PSSX-4864A PSSX-6464A | ВИПР2.077.378-06 ВИПР2.077.378-07 ВИПР2.077.378-08 |
| | Коммутаторы стерео аудио мультиформатные, Серии MFA64X | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Коммутаторы стерео аудио мультиформатные MFA-6464 | ВИПР2.077.501 |
| | Пульты управления | ВИПР1.130.012 ТУ |
| | Дистанционные пульты на одно направление, PRR-0401 PRR-0401M PRR-0801(M) PRR-0801P PRR-1601(M) PRR-1601P PRR-3201 PRR-3201P PRR-6401 PRR-6401P | ВИПР 2.077.223-06 ВИПР 2.077.223-18 ВИПР 2.077.223-15(19) ВИПР 2.077.498-01 ВИПР 2.077.223-02(05) ВИПР 2.077.498 ВИПР 2.077.223-04 ВИПР 2.077.542-01 ВИПР 2.077.449-04 ВИПР 2.077.542-05 |
| | Дистанционные пульты на два направления, PRR-0402 PRR-0802 PRR-1602 PRR-1602P PRR-3202 PRR-3202P PRR-1000(E) PRR-1000(E)-2 | ВИПР 2.077.223-07 ВИПР 2.077.223-10 ВИПР 2.077.223-03 ВИПР 2.077.542-06 ВИПР 2.077.449-01 ВИПР 2.077.542-01 ВИПР 2.077.400 ВИПР 2.077.400-01 |

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.00085

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| | Дистанционные пульты на четыре направления, PRR-0404 PRR-0804 PRR-3204 | ВИПР 2.077.111-03 ВИПР 2.077.111-02 ВИПР 2.077.449-02 |
| | Дистанционные пульты на восемь направлений, PRR-0808 PRR-1608 PRR-0808B PRR-3208 | ВИПР 2.077.111 ВИПР 2.077.223-01 ВИПР 2.077.223-16 ВИПР 2.077.449-03 |
| | Дистанционные пульты на шестнадцать направлений, PRR-1616 PRR-1616P PRR-3216P | ВИПР2.077.223 ВИПР2.077. 542-08 ВИПР 2.077.449-04 |
| | Дистанционные пульты на X-Y направлений, PRR-1000(E) PRR-1000(E)-2 PSG-2070 | ВИПР 2.077.400-(02,04) ВИПР 2.077.400-(03,05) ВИПР 2.077.601 |
| | Блок преобразования RS232=>RS485, PIC-094 | ВИПР2.077.281 |
| | Контроллер сети RS-485, PHUB-4002 | ВИПР2.077.325 |



Заявитель



подпись

Ролдугин Владимир
Николаевич

инициалы, фамилия