

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN AД35.B.01110

Серия RU № 0425158

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой<br>выпускается<br>продукция      |
|--------------------|--|---|
| 8517620009         | <p>Средства связи, торговых марок: «PTN», «AV-BOX»:</p> <p>матричные коммутаторы расширяемые, модели: FMX16, FMX32, FMX-IBT, FMX-IDV, FMX-ISD, FMX-IUH, FMX-IVG, FMX-OBT, FMX-ODV, FMX-OUH, FMX-OVG, MODULAR88A-N, MODULAR1616-N, MODULAR3232-N, MODULAR6464-N, MODULAR144144-N, MMX88A-N, MMX1616-N, MMX3232-N, MMX6464-N, MMX-4I-BT, MMX-4I-DS, MMX-4I-DV, MMX-4I-HS, MMX-4I-SD, MMX-4I-UF, MMX-4I-UH, MMX-4I-VA, MMX-4O-BT, MMX-4O-DV, MMX-4O-HS, MMX-4O-SD, MMX-4O-UF, MMX-4O-UH, MMX-4O-VG; UHBT88R2-N, UHBT44R2-N, UHBT404F KIT, AUN88E KIT, UHBT88R2, UHBT66R2-N, HDMI44, MDV44A, MHD44, MHD44TP, MHD44TP-N, МУН44E KIT, МУН44А-Н2, МУН44TPR2-N, МУН88А-Н2, МУН88TPR2-N, MP44, MP88, MVG44A, MVG88A, AUN88А-Н2, AUN44А-Н2;</p> <p>скейлеры - масштабаторы, модели: SC51TS, SC61E, SC61TS, SCU21T KIT, SCU41T KIT, SM62T, CSH2, SC121D N, SC51D, SC61D, SCU91T, SUH25E Kit, SUH27E Kit, LUH25E KIT, LUH27E KIT, R51S, SC0501T, SC0501D, RU61T, SC0601E;</p> <p>устройства передачи сигнала по витой паре, модели: BYOD-W, SC41T-CODEC, TPHD-BYL, TPHD-BYH, TPHD-BYF, TPHD-BYE, TPUH411T, TPUH411R, TPUH421, TPUH412, TPUH412T, TPUH412R, TPUH422, TPUH412RA, TPUH423L, TPHD405PT-WPB, TPUH451, TPUH503, TPUH610, TPUH612, TPUH622, TPUH630, TPUH632, FOUH303, FOUH304, FOUH308, BT100P5, BTM70P, R51S, BT70P2RA, BT70P2, BT70P2R, BT70P2T, BT70T-EU, BT150P2, BT100P5, BT100P6, BT70P6, BT100P2, BT150P, BT100L2TR, BT70P4, BTA70, BTM70PT3HDBT70PT-WPB, HDBT70PT-WPI, UHBT70P, UHBT70-ARC, BT70PL, UHBT70P2RT;</p> <p>усилители - распределители - делители, модели: SUH4, SUH2, SUH4T, SUH2-H2, SUH4-H2, WP6K, WP8-B, TPUH-PSU12-UL, PA3V, PA2B, PA250, IPM12, IPM11, ACC-IRC, ACC-IRE, ACC-IRR, ACC-IRS, IR-PA2B, IR-PA3V, UH0102, UH0104, UHBT14;</p> <p>контроллер видеостен, модели: VP44, MV4;</p> <p>панели управления, модели: BP8 (black), BP8 (silver).</p> | <p>Директива<br/>2014/30/EU "Об<br/>электромагнитной<br/>совместимости"</p> |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AД35.B.01110  
Серия RU № 0425159

**Сведения по сертификату соответствия**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(инициалы, фамилия)