



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШМИДТ И ШМИДТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625005, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Заозерная, дом 100.

Основной государственный регистрационный номер 1157232040129.

Телефон: +7 499 677 48 80, Адрес электронной почты: kontakt@schmidt-export.ru.

**в лице** Генерального директора Шмидта Андрея Сергеевича

**заявляет, что** Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: сервисные и вспомогательные устройства коммутации, (смотри приложению № 1 на 1 листе к настоящей декларации) Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией завода изготовителя Guntermann & Drunck GmbH

**изготовитель:** Guntermann & Drunck GmbH. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Obere Leimbach 9, 57074 Siegen

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8471 80 00

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№ Compact-80C/082020, Compact-80C/082020/1 от «09» ноября 2020 г. испытательной лаборатории Guntermann & Drunck GmbH; Эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) "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". Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Условия хранения продукции, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2025 включительно.**



(подпись) \_\_\_\_\_

Шмидт Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.08476/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.11.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.08476/20**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

<b>Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)</b>	<b>Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция</b>
	Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: сервисные и вспомогательные устройства коммутации:	
8471 80 00	Audio-Transceiver, CATCenter NEO, CATpro2, CAT-Repeater, CAT-RS232, CATVision, CCD-Control-Card, CCD-Fan-IN-Card, CCD-Fan-OUT-Card, CCD-IO16-Card, CCD-Power-Module, CCD-Switch-Card, CompactCenter, ControlCenter-Compact, ControlCenter-Digital, ControlCenter-IP, CV-Power, DiSign-CON, DL-DVI-CPU, DL-DVI-MUX, DL-DVI-U-CPU, DL-DVI-Vision, DL-DVI-Vision-IP, DL-MUX, DL-Vision, DLV-Power, DP1.2-MUX, DP1.2-Splitter, DP1.2-Vision, DP1.2-Vision-IP, DP1.2-VisionXG, VisionXS, VisionXS-IP, DP-CPU, DP-HR-CON, DP-HR-CPU, DP-HR-U-CON, DP-HR-U-CPU, DP-U-CPU, DP-Vision, DP-Vision-IP, DVI-CON, DVI-CPU, DVI-FiberLink, DVI-I-CPU, DVI-I-U-CPU, DVIMUX, DVI-Power, DVISplitter, DVI-U-CON, DVI-U-CPU, DVI-Vision, DVI-Vision-IP, DynamicWorkplace-CON, GPIO-Changer, HDM-CPU, HDM-U-CPU, HK-Controller, LwLVision, miniMUX, Multiviewer, RemoteAccess, RemoteAccess-IP, RS232, TradeSwitch, Twin-CATVision, Twin-LwLVision, Twin-UCON, U2+R, U2-LAN, UCON, USB-Con, USB-CPU, USB-Splitter, VGA-CPU, VGA-U-CPU, VideoSplitter, VT100	



(подпись)

Шмидт Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)