



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н11159

Срок действия с 14.12.2016 по 13.12.2019

№ 2216158

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Вспомогательные устройства функциональной группы «МХ».  
Серийный выпуск.  
ТУ 6573-003-02598326-2016.

код ОК 005 (ОКП):  
65 7330

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 6573-003-02598326-2016, ГОСТ Р МЭК 60065-2002,  
ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

код ТН ВЭД России:

8518309500

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии". ОГРН: 1167746483431, ИНН: 7720341310, КПП: 772001001. Адрес: 111141, РОССИЯ, город Москва, 2-й проезд Перова поля, дом 9, строение 6. Телефон/Факс: 8(499) 550-01-05.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии". ОГРН: 1167746483431, ИНН: 7720341310, КПП: 772001001. Адрес: 111141, РОССИЯ, город Москва, 2-й проезд Перова поля, дом 9, строение 6. Телефон/Факс: 8(499) 550-01-05.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 9554/15 от 12.12.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью, "Современные технологии", ОГРН:1167746483431

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111141, город Москва, 2-й проезд Перова поля, дом 9,строение 6 , Телефон: 74995500105, Адрес электронной почты: info@stelberry.ru

**в лице** Генерального директора Смирнова Олега Николаевича

**заявляет, что** Вспомогательные устройства не бытового назначения номинальным напряжением питания до 50 Вольт функциональной группы «МХ»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии", Место нахождения: Россия, 111141, город Москва, 2-й проезд Перова поля, дом 9,строение 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111141, город Москва, 2-й проезд Перова поля, дом 9,строение 6 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6573-003-02598326-2016.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № ПС-16-12-1010 от 28.12.2016, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНО СОЮЗ", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00021 ,  
Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции., Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2021 включительно**

Смирнов Олег Николаевич

(подпись) \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO07.B.15691

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2016