



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 143441, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125430, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1047796405502, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: info@sds-group.ru  
в лице Генерального Директора Гороха Виталия Алексеевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт: конвертеры, делители, переключатели сигнала, удлинители сигнала, повторители, марки: "Rexant", "Proconnect", . Артикулы согласно приложению (см. приложение № 1 на 2 листах)

**изготовитель** «Lin'an CF Co., Ltd», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an Industrial Zone, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517699000. 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**

Протоколы испытаний №№ 0138-02/1-2019, 0139-02/1-2019, 0140-02/1-2019, 0141-02/1-2019, 0142-02/1-2019 от 06.02.2019, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013, разделы 4-6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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".

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (см. Приложение № 2 на 2 листах).  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2022 включительно**

М. П.

Горох Виталий Алексеевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.01798/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2019

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.01798/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции                               | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---|--|------------------|--|
| Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт | конвертеры, марка "Rexant", марка "Rexant" артикулы: 17-6905, 17-6904, 17-6907, 17-6909, 17-6908, 17-6910, 17-6915, 17-6930, 17-6931, 17-6932, 17-6933, 17-6934, 17-6935, 17-6936, 17-6937, 17-6938, 17-6939, 17-6940, 17-6941, 17-6942, 17-6943, 17-6944, 17-6945, 17-6946, 17-6947, 17-6948, 17-6949, 17-6990, 17-6991, 17-6992, 17-6993, 17-6994; марка "Proconnect" артикулы: 17-6905-4, 17-6904-4, 17-6907-4, 17-6909-4, 17-6908-4, 17-6910-4, 17-6915-4, 17-6930-4, 17-6931-4, 17-6932-4, 17-6933-4, 17-6934-4, 17-6935-4, 17-6936-4, 17-6937-4, 17-6938-4, 17-6939-4, 17-6940-4;                        | 8517699000       | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт | делители, марка "Rexant", артикулы: 17-6900, 17-6901, 17-6902, 17-6903, 17-6913, 17-6916, 17-6917, 17-6918, 17-6919, 17-6920, 17-6921, 17-6922, 17-6923, 17-6924, 17-6925, 17-6926, 17-6927, 17-6928, 17-6929, 17-6950, 17-6951, 17-6952, 17-6953, 17-6954, 17-6955, 17-6956, 17-6957, 17-6958, 17-6959, 17-6995, 17-6996, 17-6997, 17-6998, 17-6999; марка "Proconnect" артикулы: 17-6900-4, 17-6901-4, 17-6902-4, 17-6903-4, 17-6913-4, 17-6916-4, 17-6917-4, 17-6918-4, 17-6919-4, 17-6920-4, 17-6950-4, 17-6951-4, 17-6952-4, 17-6953-4, 17-6954-4, 17-6955-4, 17-6956-4, 17-6957-4, 17-6958-4, 17-6959-4; | 8517699000       | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |

Заявитель

  
 подпись М. П.

Горох Виталий  
 Алексеевич  
 (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.01798/19**

| Полное наименование продукции                               | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---|---|------------------|--|
| Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт | переключатели сигнала, марка "Rexant", артикулы: 17-6911, 17-6912, 17-6960, 17-6961, 17-6962, 17-6963, 17-6964, 17-6965, 17-6966, 17-6967, 17-6968, 17-6969, 17-7001, 17-7002, 17-7003, 17-7004, 17-7005; марка "Proconnect", артикулы: 17-6911-4, 17-6912-4, 17-6960-4, 17-6961-4, 17-6962-4, 17-6963-4, 17-6964-4, 17-6965-4, 17-6966-4, 17-6967-4, 17-6968-4, 17-6969-4;       | 8517699000       | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт | удлинители сигнала, марка "Rexant" артикулы: 17-6906, 17-6970, 17-6971, 17-6972, 17-6973, 17-6974, 17-6975, 17-6976, 17-6977, 17-6978, 17-6979, 05-3098, 05-3099, 05-3077, 05-3080, 05-3090, 05-3091; марка "Proconnect", артикулы: 17-6906-4, 17-6970-4, 17-6971-4, 17-6972-4, 17-6973-4, 17-6974-4, 17-6975-4, 17-6976-4, 17-6977-4, 17-6978-4, 17-6979-4, 05-3077-4, 05-3077-6 | 8517699000       | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Устройства межсистемной связи сетей на напряжение 220 вольт | повторители, марка "Rexant", артикулы 17-6914, 17-6980, 17-6981, 17-6982, 17-6983, 17-6984, 17-6985, 17-6986, 17-6987, 17-6988, 17-6989, 17-7006, 17-7007, 17-7008, 17-7009, 17-7010; марка "Proconnect", артикулы: 17-6914-4, 17-6980-4, 17-6981-4, 17-6982-4, 17-6983-4, 17-6984-4, 17-6985-4, 17-6986-4, 17-6987-4, 17-6988-4, 17-6989-4                                       | 8517699000       | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |

Заявитель

  
 подпись \_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_

Горох Виталий  
 Алексеевич  
 (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.01798/19**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014<br>"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";   |  |  |
| ГОСТ 30805.22-2013<br>"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";  | разделы 4-6  |  |
| СТБ EN 55022-2012<br>"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений";  |  |  |
| 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";        | разделы 5 и 7  |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с | раздел 5   |  |

Заявитель

  
 подпись \_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)




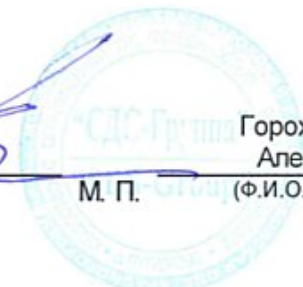
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.01798/19

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". |  |  |

Заявитель

  
подпись М. П.  Горох Виталий  
Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)