

**Заявитель** Акционерное общество "СТК РАЗВИТИЕ"

Место нахождения: 119180, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Якиманка, улица Большая Полянка, дом 7/10, строение 3, этаж 5, помещение X, комната 24

Адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Золотая, дом 11, Основной государственный регистрационный номер 1057746344380

Телефон: +74952691957 Адрес электронной почты: global@stcd.ru

**в лице** генерального директора Ковалева Алексея Андреевича

**заявляет, что** Комплект связи, торговая марка: "СТК Развитие", модель: Карьер-Коннект 2.0 (Konnekt 2.0)

**Изготовитель** Акционерное общество "СТК РАЗВИТИЕ"

Место нахождения: 119180, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Якиманка, улица Большая Полянка, дом 7/10, строение 3, этаж 5, помещение X, комната 24

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105094, Россия, город Москва, улица Золотая, дом 11

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-001-76013301-2025 " Комплект связи Карьер-Коннект 2.0"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 851762000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 10/ИЦ-06.03/25, 9/ИЦ-06.03/25 от 06.03.2025 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 31.01.2025 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2030 включительно.**

Ковалев Алексей Андреевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.63134/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2025**

