



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.HA46.B.02593/22

Серия **RU** № **0365728**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖОВЕНЦАНА ТРЭЙДИНГ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127051, Россия, город Москва, переулок Лихов, дом 3, строение 2, этаж 1, комната 101, 101А
Основной государственный регистрационный номер 1127746162114.
Телефон: +74956991296 Адрес электронной почты: gtr@giovenzana.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Giovenzana International B.V.
Место нахождения (адрес юридического лица): Нидерланды, WTC Strawinskylaan 1105, 1077 XX – AMSTERDAM
Филиалы изготовителя: G.G.T S.R.L. Италия, 23889, S. Maria Hoe' LC via M. Mozzanica 2
G.G. SPACE KFT Венгрия, 3200 Gyongyos Szurdokpart u. 13

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические и контактные элементы, скользящие контактные элементы (токосъемники), промышленного назначения торговой марки GIOVENZANA INTERNATIONAL, типа TR.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16798ИЛНВО от 28.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 **ПО** 20.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)