



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390, телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**в лице** Генерального директора Колпашникова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Вентиляторы осевые промышленные, серии: R5V, R5KV, R5KVL, R5KTEV, артикулы: R5V190A, R5V300A, R5KV080241, R5KV081151, R5KV082301, R5KV120241, R5KV120481, R5KV121151, R5KV122301, R5KV150241, R5KV150481, R5KV151151, R5KV152301, R5KV201151, R5KV202301, R5KV08024, R5KV08115, R5KV08230, R5KV12024, R5KV12048, R5KV12115, R5KV12230, R5KV15024, R5KV15048, R5KV15115, R5KV15230, R5KV20115, R5KV20230, R5KVL15230, R5KVL20115, R5KVL20230, R5KVL201151, R5KVL202301, R5KTEV115, R5KTEV230

**Изготовитель** «Fandis S.p.A.»

Место нахождения: Piazza Savour, 3-20121 Milano, Италия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via per Castelletto 65/69 28040, Borgo Ticino (NO), Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 200 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 38Н/З-23.03/18п от 23.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** раздел 2 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия",

ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2019 включительно**



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-IT.AB29.B.52724

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.03.2018