



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 170025, РОССИЯ, Тверская обл, г Тверь, улица Бочкина, дом 15.

ОГРН: 1026900516390, номер телефона: +7 4822777980, адрес электронной почты: tver@dks.ru

**В лице:** Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующего на основании доверенности № 0241/2021/ДКС от 01.01.2022 года

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные: вентиляторные потолочные модули и панели для телекоммуникационных шкафов, артикулы: R5VSIT6002F, R5VSIT6002FG, R5VSIT6002FB, R5VSIT6002FT, R5VSIT6002FTG, R5VSIT6002FTB, R5VSIT8003F, R5VSIT8003FB, R5VSIT8003FT, R5VSIT8003FTB, R5VSIT6004F, R5VSIT6004FB, R5VSIT6004FT, R5VSIT6004FTB, R5VSIT6006F, R5VSIT6006FB, R5VSIT6006FT, R5VSIT6006FTB, R5VSIT8006F, R5VSIT8006FB, R5VSIT8006FT, R5VSIT8006FTB, R5VSIT8009FT, R5VSIT8009FTB, R519VSIT4FT, R519VSIT4FTB, R519VSIT6FT, R519VSIT6FTB, R519VSIT9FT, R519VSIT9FTB, R519VSIT4FB, R519VSIT6FB, R519VSIT9FB

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 170025, РОССИЯ, Тверская обл, г. Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, Тверская обл, г Тверь, Территория Технопарк ДКС, дом 4.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-071-4702248-2019 "Вентиляторные потолочные модули и панели для телекоммуникационных шкафов"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний** №004-12-22-ВТ выдан 01.12.2022 испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 003-12-22-ВТ выдан 01.12.2022 испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 002-12-22-ВТ выдан 01.12.2022 испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор". Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; 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 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2027 включительно**



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.96808/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 09.12.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.96808/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414592000	Вентиляторы промышленные: вентиляторные потолочные модули и панели для телекоммуникационных шкафов <b>Иные сведения:</b> артикулы: R5VSIT6002F, R5VSIT6002FG, R5VSIT6002FB, R5VSIT6002FT, R5VSIT6002FTG, R5VSIT6002FTB, R5VSIT8003F, R5VSIT8003FB, R5VSIT8003FT, R5VSIT8003FTB, R5VSIT6004F, R5VSIT6004FB, R5VSIT6004FT, R5VSIT6004FTB, R5VSIT6006F, R5VSIT6006FB, R5VSIT6006FT, R5VSIT6006FTB, R5VSIT8006F, R5VSIT8006FB, R5VSIT8006FT, R5VSIT8006FTB, R5VSIT8009FT, R5VSIT8009FTB, R519VSIT4FT, R519VSIT4FTB, R519VSIT6FT, R519VSIT6FTB, R519VSIT9FT, R519VSIT9FTB, R519VSIT4FB, R519VSIT6FB, R519VSIT9FB	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-071-4702248-2019 "Вентиляторные потолочные модули и панели для телекоммуникационных шкафов"; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; 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 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия