



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия,

Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Номер телефона:

+74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

**в лице** Генерального Директора Колпашикова Дмитрия Николаевича

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Оборудование полиграфическое: принтеры промышленные термотрансферные для печати по карточным материалам, модель «MarkTC».

**Изготовитель**, «DKC Europe S.r.l.». Место нахождения: Италия, VIA GIOVANNI MARRADI, 1, 20123 – MILANO (MI). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via dei Ranuncoli, 60 – 00134 Santa Palomba (RM).

**Продукция изготовлена в соответствии с требованиями** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009

Серийный выпуск

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0367-04/1-2018 от 10.04.2018, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", аттестат аккредитации № РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003. Копии: обоснования безопасности, эксплуатационных документов. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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". СТБ 1568-2005, разделы 3-10, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний". ГОСТ ЕН 1010-1-2011, разделы 4, 5 и 7, "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования". Схема декларирования 1д.

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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". СТБ 1568-2005, разделы 3-10, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний". ГОСТ ЕН 1010-1-2011, разделы 4, 5 и 7, "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования".

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 18.04.2021 включительно**



Колпашиков Дмитрий Николаевич

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.ЭМ01.В.00831

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2018