



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/033.ДК.02.01994

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Серия KG № 0121799

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «Данфоссе», место нахождения: улица Казыбек би, дом 20А, 2 этаж, 050010, город Алматы, Республика Казахстан; бизнес-идентификационный номер 020740000216; номер телефона: +7272939505; адрес электронной почты: info@danfoss.kz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Danfoss A/S», место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Королевство Дания; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Danfoss Power Electronics A/S» («Danfoss Drives A/S»), Ulsnaes 1, 6300 Graasten, Королевство Дания; «Zhejiang Holip Electronic Technology Co., Ltd.», #339 North Xinqiao Road 314300 Haiyan, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика; «Danfoss LLC», N. Bell School Road, Loves Park, Illinois 61111, Соединенные Штаты Америки; «Danfoss Industries Pvt. Ltd.», A-19/2 SIPCOT Industrial Growth Centre, Oragadam Village, Sriperumbudur Taluk Kancheepuram District, Республика Индия; «Vacon (China) Drives Co.Ltd.», № 71 Xinging Road, Suzhou Industry Park, Suzhou City, Jiangsu Province, Китайская Народная Республика; «Vacon S.r.l», Via Roma 2, 39014, Postal (BZ), Итальянская Республика; «Vacon Inc», 1500 Nitterhouse Dr. Chambersburg, Pennsylvania, 17201, Соединенные Штаты Америки; «VACON OY» («VACON LTD»), Vanhaajantie 7, 05280 Vaasa, Финляндия

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи частоты торговой марки «Danfoss», «Carrier» серии: HVAC Drive CAR, HVAC Basic Drive CAR, Refrigeration Drive CAR. Продукция изготовлена в соответствии технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1797-KS от 25.04.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 1248 от 30.03.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс». Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2023 **ПО** 26.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Галилеева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Орозалиева Элиза Туратбековна (Ф.И.О.)