



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65, Основной государственный регистрационный номер 1197746107536

Телефон: +74951421291 Адрес электронной почты: test-ko@bk.ru

в лице генерального директора Новосельцева Сергея Борисовича

заявляет, что Преобразователи частоты, торговая марка: "SLANVERT", модели: Hope530series, Hope130series, Hope800series, SB70series, SBHseries

Изготовитель "Hope Senlan Science & Technology Holding Corp., Ltd."

Место нахождения: Китай, No. 1599, Section 2, 2nd Airport Road, XiHangGang, Shuangliu District Chengdu Sichuan P.R. China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 35/ИЦ-24.05/23, 36/ИЦ-24.05/23 от 24.05.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «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 ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 21.03.2023 года. Договор уполномоченного лица № 0219 от 19.02.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2028 включительно.


(подпись)
М.И.


Новосельцев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.11523/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2023