

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ХАУПА-РУ», (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 02/08/19 от 08.02.2019 г.).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 180021, Российская Федерация, Псковская область, город Псков, ул. Индустриальная, дом 9/1, литер К, помещение 6, 14, Основной государственный регистрационный номер: 1096027015985, телефон: +78112292877, адрес электронной почты: russia@haupa.com

в лице Генерального директора Бурцева Александра

заявляет, что Приборы электроизмерительные: индикаторы напряжения, тестеры, мультиметры т.м. НАУРА

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель "HAUPA GmbH&Co.KG"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Konigstrasse 165-169 42853 Remscheid, Germany.

Код ТНВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0, 9030 33 990 0, 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 Протокола испытаний № ПС-19-02-231 от 19.02.2019, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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". Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2024 включительно



(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Бурцев Александр

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.АЖ47.В.07275/19

Дата регистрации декларации о соответствии 20.02.2019