



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Хускварна", Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 39, строение 6, помещение № ОВ02_04, ОГРН: 1035009561168, Номер телефона: +7 4957972654, Адрес электронной почты: evgeny.tatarinov@husqvarnagroup.com

В лице:

Менеджера по продукту Татаринова Евгения Александровича по Доверенности от № Э2021-4 от 06.09.2021 заявляет, что продукция: Электрогенераторы бензиномоторные, торговой марки "Husqvarna", модели: G1300P, G2500P, G3200P, G5500P, G8500P

Изготовитель: "Husqvarna AB", Место нахождения: Швеция, Drottninggatan 2, SE-56182 Huskvarna,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Weima Agricultural Machinery Co., Ltd." Китай, 402283, Area B, Luohuang Industry, Jiangjin District, Chongqing, China;

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8502204000

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 протоколов испытаний: № 700502-22 выдан 18.02.2022 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" RA.RU.21A343; № 400397-22 выдан 18.02.2022 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" RA.RU.21A343, № 50129332 001 от 7.03.2018 выданного «TUV Rheinland (Guangdong) Ltd.» Китай, № 50129332 002 от 21.05.2019 выданного «TUV Rheinland (Guangdong) Ltd.»;

Схема декларирования: 1д:

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР 12:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств", раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 12601-2016, Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 4 и 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», EN ISO 8528-13: 2016, часть 13 Безопасность.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2027 включительно



М.П.

Татаринов Евгений Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СЕ.РА02.В.29130/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2022