



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОНАСС-ТВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 400075, Волгоградская обл, г.о. город-герой Волгоград, Волгоград г, Жигулевская ул., владение №14, оф. 3.8

Основной государственный регистрационный номер 1143443019554.

Телефон: +79377256969 Адрес электронной почты: info@glonass.tv

в лице Генерального директора Лапшиной Татьяны Георгиевны

заявляет, что Универсальный датчик моточасов GL-TV HP.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОНАСС-ТВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 400075, Волгоградская обл, г.о. город-герой Волгоград, Волгоград г, Жигулевская ул., владение №14, оф. 3.8 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-001-22387873-2023.

Универсальный датчик моточасов GL-TV HP. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031410000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №015151-ГКА-2024 от 05.02.2024, выданного Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» (Номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 (разделы 4 и 6) «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», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2027 включительно


подпись



М.П.

Лапшина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.74346/24

Дата регистрации деклараций о соответствии: 06.02.2024