



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РЕФЛЕКС РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 6, офис 507, основной государственный регистрационный номер: 1137746917109, номер телефона: +74953631549, адрес электронной почты: russia@reflex.de

**в лице** Генерального директора Яцек Пиотр Кешковски

**заявляет, что** Устройства подпитки торговой марки "Reflex", типов: "Fillcontrol Auto", "Fillcontrol Auto Compact", "Fillcontrol Plus", "Fillcontrol Plus Compact"

**изготовитель** "Reflex Winkelmann GmbH", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gersteinstr. 19, 59227 Ahlen, Германия. Филиалы изготовителя: "Winkelmann Flat Vessel GmbH & Co. KG", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Heinrich-Winkelmann-Platz 1, 59227 Ahlen, Германия, "Winkelmann Water Storage GmbH", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Heinrich-Winkelmann-Platz 1, 59227 Ahlen, Германия, "Winkelmann Sp. z.o.o.", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Jaworzyńska 277, LEGNICA, 59-220, Польша, "Reflex-POLSKA Sp. z.o.o", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Mikołajaz Rynska 36-40, 87-200 Wąbrzezno, Польша.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032200000. 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**

Протокол испытаний № 001/А-25/02/19, 001/В-25/02/19, 001/С-25/02/19 от 25.02.2019 года, выданный Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Требования 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" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке, Обоснование безопасности БД 006-2019.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2024 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Яцек Пиотр Кешковски

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.08469/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2019**