



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Уважаемые клиенты! Убедительная просьба выделять исправления **КРАСНЫМ ЦВЕТОМ**

Макет № 1081383

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ФЕМИДА СЕРВИС"

Место нахождения: 105173, Россия, город Москва, улица 9 Мая, дом 28, этаж 1 помещение III, комната 4,

Основной государственный регистрационный номер 1147746608756

Телефон: +74957418075 Адрес электронной почты: info@u-fit.ru

в лице генерального директора Рымова Виктора Владимировича

**заявляет, что** Электрические блоки питания промышленного назначения: тип С-200, тип С-200PS, тип С-315-1,

тип С-315-2, тип С-315-4

Изготовитель «Twitoplast Ltd»

Место нахождения: Израиль, 8 Simlat ha Tavor Sgulla I.Z., Petach Tikva 4927950 Israel

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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 2 шт. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью

«Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004

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», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость

технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам

испытаний», разделы 5 и 7 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», раздел 5 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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2026 включительно**

подпись

М.П.

Рымов Виктор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-IL.РА01.В.**

Дата регистрации декларации о соответствии: **09.04.2021**

